

**Közlekedési balesetek
2009**
Traffic Accidents
2009



Központi Statisztikai Hivatal



KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL
HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**Közlekedési balesetek
2009**

***Traffic Accidents
2009***

Budapest, 2010

© Központi Statisztikai Hivatal, 2010
© Hungarian Central Statistical Office, 2010

ISSN 0319 2824

Felelős szerkesztő – *Responsible editor*: Dr. Probáld Ákos főosztályvezető – *head of department*
További információ – *Contact person*: Csapó Éva szerkesztő – *editor* (+36-1 345-6966, eva.csapo@ksh.hu)

Internet: <http://www.ksh.hu>
informacioszolgalat@ksh.hu
(+36-1) 345-6789 (telefon), (+36-1) 345-6788 (fax)

Borítóterv – *Cover design*: Vargas Print Stúdió Kft.

A nyomdai kivitelezés készült az Országos Balesetmegelőzési Bizottság megbízásából

Printed in authorization of the National Accident Preventive Committee

Xerox Magyarország Kft nyomdájában – *Printed by*: Xerox Hungary Ltd – 2010.121

TARTALOMJEGYZÉK / CONTENTS

I. ÁTTEKINTÉS / OVERVIEW

Közlekedési balesetek összesen / *Traffic accidents total*

1. A balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma közlekedési módozatanként.....	11
<i>Accidents and the number of persons killed or injured by mode of transport</i>	
2. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma.....	12
<i>Accidents involving personal injury and the number of persons killed or injured</i>	
D. 1. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt személyek számának diagramja.....	12
<i>Diagram of accidents involving personal injury and the number of persons killed</i>	
3. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési járműbalesetek, 2009.....	13
<i>The most frequent types of vehicle accidents involving personal injury</i>	
4. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési gyalogos balesetek, 2009.....	13
<i>The most frequent types of pedestrian accidents involving personal injury</i>	

Vasúti balesetek / *Railway accidents*

5. A balesetek száma természet szerint.....	14
<i>Accidents by type</i>	
6. A balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2009.....	14
<i>Accidents by type and result</i>	
7. A balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma.....	14
<i>Accidents and the number of persons killed or injured</i>	
8. A meghalt személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2009.....	14
<i>Number of persons killed, by type of accident and by category of person</i>	

Vízi és légi közlekedési balesetek / *Waterway and air traffic accidents*

9. A balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2009.....	15
<i>Accidents by type and result</i>	
10. A meghalt személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2009.....	15
<i>Number of persons killed, by type of accident and by category of person</i>	

II. SZEMÉLYSÉRÜLÉSES KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI BALESETEK / *ROAD TRAFFIC ACCIDENTS INVOLVING PERSONAL INJURY*Közúti balesetek hónapok szerint / *Road accidents by month*

11. A balesetek száma hónapok szerint.....	19
<i>Accidents by month</i>	
12. A balesetek száma havonta, kimenetel szerint, 2009.....	19
<i>Accidents by month and result</i>	
D. 2. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek szezonálisan kiigazított havi adatai.....	19
<i>Seasonally adjusted number of road traffic accidents</i>	

Közúti balesetek területi bontásban / *Road accidents by region*

13. A balesetek száma területi bontásban.....	20
<i>Accidents by region</i>	
D. 3. A balesetek száma régiós bontásban.....	20
<i>Accidents by region</i>	
14. A balesetek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2009.....	21
<i>Accidents by region and result</i>	
15. A balesetek száma területi bontásban, természet szerint, 2009.....	21
<i>Accidents by region and type</i>	
16. A balesetek száma területi bontásban, okozók szerint, 2009.....	22
<i>Accidents by region and causer</i>	
17. A balesetek száma városenként, kimenetel szerint, 2009.....	23
<i>Accidents by town and result</i>	

Közúti balesetek természet szerint / Road accidents by type

18. A balesetek száma természet szerint.....	26
<i>Accidents by type</i>	
19. A balesetek száma természet és kimenetel szerint, 2009	26
<i>Accidents by type and result</i>	
20. A balesetek száma természet, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2009	27
<i>Accidents by type, result and location</i>	

Közúti balesetek okozók szerint / Road accidents by causer

21. A balesetek száma okozók szerint	28
<i>Accidents by causer</i>	
22. A balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2009.....	28
<i>Accidents by causer and result</i>	
23. A Budapesten történt balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2009	28
<i>Accidents by causer and result in Budapest</i>	
24. A balesetek száma okozók és a baleset természete szerint, 2009.....	29
<i>Accidents by causer and type</i>	
25. A balesetekben részt vevő járművek száma hónapok szerint, 2009	30
<i>Number of vehicles involved in accident by month</i>	
26. A balesetet okozó és a balesetekben részt vevő járművek száma, 2009.....	30
<i>Number of vehicles causing or involved in accidents</i>	

Ittasan okozott közúti balesetek / Road accidents caused by drunk persons

27. Az ittasan okozott balesetek számának alakulása	31
<i>Accidents caused by drunk persons</i>	
28. Az ittasan okozott balesetek száma az okozónak a forgalomban betöltött szerepe szerint	31
<i>Number of accidents caused by drunk persons by causer's role in traffic</i>	
29. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban	32
<i>Number of accidents caused by drunk persons by region</i>	
30. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban, okozók és az ittasság mértéke szerint, 2009	33
<i>Number of accidents caused by drunk persons by region, causer and degree of alcohol concentration in blood</i>	
31. Az ittasan okozott balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2009.....	34
<i>Accidents caused by drunk persons by causer and result</i>	
32. Az ittasan okozott balesetek leggyakoribb típusai.....	34
<i>The most frequent types of accidents caused by drunk persons, 2009</i>	
33. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és okozók szerint, 2009	35
<i>Accidents caused by drunk persons by type and causer</i>	
34. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és az ittasság mértéke szerint, 2009	35
<i>Accidents caused by drunk persons by type and degree of alcohol concentration in blood</i>	
35. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset oka és időpontja szerint, 2009	36
<i>Accidents caused by drunk persons by cause and time of occurrence</i>	
36. Ezer balesetre jutó ittasan okozott balesetek területi bontásban, előző év = 100%	36
<i>Accidents caused by drunk persons per thousand accidents by region, previous year = 100%</i>	

Közúti balesetek okok szerint / Road accidents by cause

37. A balesetek száma okok szerint	37
<i>Accidents by cause</i>	
38. A balesetek száma területi bontásban, okok szerint, 2009	38
<i>Accidents by region and cause</i>	
39. A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2009.....	39
<i>Accidents by cause and result</i>	
40. A balesetek száma okok és természet szerint, 2009	40
<i>Accidents by cause and type</i>	

41. A lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2009	41
<i>Accidents inside built up areas by cause and type</i>	
42. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2009	42
<i>Accidents outside built up areas by cause and type</i>	
43. A balesetek száma okok és okozók szerint, 2009	43
<i>Accidents by cause and causer</i>	

Közúti balesetek útalakzat szerint / Road accidents by road configuration

44. A balesetek száma útalakzat szerint	44
<i>Accidents by road configuration</i>	
45. A balesetek száma útalakzat és kimenetel szerint, 2009	44
<i>Accidents by road configuration and result</i>	
46. A gyalogoselutések száma természet és a gyalogosforgalom szerint, 2009	45
<i>Accidents of pedestrians by type of pedestrian traffic</i>	
47. A balesetek száma természet és útalakzat szerint, 2009	45
<i>Accidents by type and road configuration</i>	
48. A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2009	46
<i>Accidents inside built up areas by cause and road configuration</i>	
49. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2009	47
<i>Accidents outside built up areas by cause and road configuration</i>	
50. A lakott területen, útkereszteződésekben történt balesetek száma okok szerint, 2009	48
<i>Accidents inside built up areas at intersections by cause</i>	

Közúti balesetek az utak jellemzői és az időjárási viszonyok szerint Road accidents by character of road and weather condition

51. A balesetek száma az utak forgalmi jellege szerint	49
<i>Accidents by character of traffic on the road</i>	
52. A balesetek száma az utak forgalmi jellege és természet szerint, 2009	49
<i>Accidents by character of traffic on the road and type</i>	
53. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai és minősége szerint	49
<i>Accidents by grading and quality of road</i>	
54. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai, minősége és természet szerint, 2009	49
<i>Accidents by grading and quality of road and type</i>	
55. A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2009	50
<i>Accidents by cause and road surface condition</i>	
56. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota szerint	51
<i>Accidents by road surface condition</i>	
57. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota és természet szerint, 2009	51
<i>Accidents by road surface condition and type</i>	
58. A balesetek száma az időjárási viszonyok szerint	51
<i>Accidents by weather condition</i>	
59. A balesetek száma az időjárási viszonyok és természet szerint, 2009	51
<i>Accidents by weather condition and type</i>	

Közúti balesetek látási viszonyok szerint / Road accidents by light condition

60. A balesetek száma látási viszonyok szerint	52
<i>Accidents by light condition</i>	
61. A balesetek száma látási viszonyok és természet szerint, 2009	52
<i>Accidents by light condition and type</i>	
62. A balesetek száma látási viszonyok és kimenetel szerint, 2009	52
<i>Accidents by light condition and result</i>	
63. A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2009	53
<i>Accidents by cause and light condition</i>	

Közúti balesetek útvonalak szerint / Road accidents by category of road

64. A balesetek száma az útvonalak típusa és kimenetel szerint, 2009	54
<i>Accidents by category of road and result</i>	
65. A balesetek száma természet és az útvonalak típusa szerint, 2009	54
<i>Accidents by type and category of road</i>	
66. A balesetek száma fő okok és az útvonalak típusa szerint, 2009	55
<i>Accidents by main cause and category of road</i>	
67. A balesetek száma útvonalak szerint	56
<i>Accidents by way</i>	
68. A balesetek száma útvonalak és a baleset helyének beépítettsége szerint	56
<i>Accidents by way and location</i>	
69. A balesetek száma útvonalak és kimenetel szerint, 2009	56
<i>Accidents by way and result</i>	
70. A balesetek száma útvonalak, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2009	57
<i>Accidents by way, result and location</i>	
71. A balesetek száma útvonalak és okozók szerint, 2009	57
<i>Accidents by way and causer</i>	
72. A balesetek száma útvonalak és természet szerint, 2009	57
<i>Accidents by line of communication and type</i>	

Közúti balesetek napok és órák szerint / Road accidents by day and hour

73. A balesetek száma a hét napjai szerint	58
<i>Accidents by day of week</i>	
D. 4. balesetek száma a hét napjai szerint	58
<i>Accidents by day of week</i>	
74. A balesetek száma a nap órái szerint	58
<i>Accidents by hour of day</i>	
75. A balesetek száma a nap órái és a hét napjai szerint, 2009	59
<i>Accidents by hour of day and day of week</i>	
76. A balesetek száma a hét napjai és a balesetek kimenetele szerint, 2009	60
<i>Accidents by day of week and result</i>	
77. A balesetek száma a nap órái és a balesetek kimenetele szerint, 2009	60
<i>Accidents by hour of day and result</i>	
78. A balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2009	61
<i>Accidents by hour of day, day of week and causer</i>	
79. A Budapesten történt balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2009	62
<i>Accidents by hour of day, day of week and causer in Budapest</i>	

Közúti balesetek járművezetők szerint / Road accidents by driver

80. A járművezetők által okozott balesetek száma nem és életkor szerint	63
<i>Accidents caused by driver by sex and age group of driver</i>	
81. A járművezetők által okozott balesetek száma nem, életkor és természet szerint, 2009	63
<i>Accidents caused by driver by sex and age group of driver and type</i>	
82. A járművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a járművezetők életkora szerint, 2009	63
<i>Accidents caused by driver by main cause and age group of driver</i>	
83. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat szerint	64
<i>Accidents caused by driver by driving experience.</i>	
84. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat és természet szerint, 2009	64
<i>Accidents caused by driver by driving experience and type</i>	
85. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a vezetés gyakorisága szerint, 2009	65
<i>Accidents caused by driver by main cause and regularity of driving</i>	
86. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és vezetési gyakorlat szerint, 2009	65
<i>Accidents caused by driver by main cause and driving experience</i>	

87. Közlekedési szabálysértésekben a helyszínen megbírságot és szabálysértési eljárásban elmarasztalt személyek száma65
Number of persons find for violation of traffic rules
88. A nem magyar állampolgárok által okozott balesetek száma kimenetel szerint, 200966
Accidents caused by foreign drivers by result

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

89. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban67
Persons killed or injured in accidents by region
90. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 200968
Persons killed or injured in accidents by region and result
91. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, életkor szerint, 2009.....69
Persons killed or injured in accidents by region and age group
92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2009.....70
Persons killed or injured in accidents by region and town
93. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természetére szerint.....73
Persons killed or injured in accidents by type
94. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete, kimenetele és a balesetek helyének beépítettsége szerint, 200974
Persons killed or injured in accidents by type, result and location
95. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint.....75
Persons killed or injured in accidents by vehicle category and road user
96. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 200978
Persons killed or injured in accidents by vehicle category, result and road user
97. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és a forgalomban betöltött szerepük szerint.....79
Persons killed or injured in accidents by age group and road user
98. A balesetekben meghalt, megsérült személyek száma életkor, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 200982
Persons killed or injured in accidents by age group, result and road user
99. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és járművek szerint, 2009.....83
Persons killed or injured in accidents by age group and vehicle category
100. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetet előidéző okok szerint, 200984
Persons killed or injured in accidents by cause
101. A gyermekbalesetek kimenetelének alakulása hónapok szerint.....85
Number of children killed or injured in accidents by month
102. A meghalt és megsérült személygépkocsi-vezetők és utasok száma a biztonsági öv használata szerint85
Number of car drivers and passengers killed or injured by use of safety belt
103. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma területi bontásban kimenetel és a biztonsági öv használata szerint, 200986
Number of car drivers and passengers beside by region, result and use of safety belt
104. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma az okozó jármű haladási sebessége, a sérülés kimenetele és a biztonsági öv használata szerint, 200986
Number of car drivers and passengers beside by speed of vehicle causing the accident, result and use of safety belt

Ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek
Persons killed or injured in road accidents caused by drunk

105. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek szerint.....	87
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category</i>	
106. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2009	87
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and location</i>	
107. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült járművezetők és utasok száma a járművek, a sérülés kimenetele és a forgalomban betöltött szerepük szerint, 2009.....	87
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and road user</i>	
108. Ezer balesetre jutó meghalt, megsérült személyek száma a főbb okok szerint, 2009	88
<i>Persons died or injured per thousand accidents by main causes, 2009</i>	
109. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek száma nemenként, 2009	88
<i>Persons killed or injured per thousand inhabitants by gender 2009,</i>	
110. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek és a személygépkocsik száma megyénként, 2009	89
<i>Persons killed or injured per thousand inhabitants and the number of cars by counties, 2009</i>	

III. A KÖZÚTIJÁRMŰ-ÁLLOMÁNY / ROAD VEHICLE FLEET

111. Közúti gépjármű- és pótkocsiállomány	93
<i>Road vehicle and trailer fleet</i>	
112. Személyszállító gépjárművek állománya.....	93
<i>Vehicle fleet for passenger transport</i>	
113. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya	94
<i>Vehicle fleet for freight transport and specific purpose</i>	
114. Közúti gépjármű- és pótkocsiállomány területi bontásban, 2009	94
<i>Road vehicle and trailer fleet by region</i>	
115. Személyszállító gépjárművek állománya területi bontásban, 2009.....	95
<i>Vehicle fleet for passenger transport by region</i>	
116. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya területi bontásban, 2009	95
<i>Vehicle fleet for freight transport and specific purpose by region</i>	

IV. AZ EURÓPAI UNIÓ ORSZÁGAINAK ADATAI / DATA OF EUROPEAN UNION COUNTRIES

D. 5. A közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió lakosra vetítve, 2008.....	99
<i>Number of persons killed in road traffic accidents per million population, 2008</i>	
D. 6. Közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma, egymillió személygépkocsira vetítve, 2007.....	100
<i>Number of persons killed in road traffic accidents per million passenger cars, 2008</i>	
D. 7. A személysérüléssel közúti közlekedési balesetek száma az Európai Unióban (1990-2008)	101
<i>Total number of road traffic accidents in the EU (1990-2008)</i>	
D. 8. A közúti balesetekben meghalt személyek száma összesen az Európai Unióban (1990-2008)	101
<i>Total number of road fatalities in the EU (1990-2008)</i>	

MÓDSZERTANI MEGJEGYZÉSEK / METHODOLOGICAL NOTES	103
---	-----

MELLÉKLET / APPENDIX
 KÉRDŐÍV / QUESTIONNAIRE

I. ÁTTEKINTÉS

I. OVERVIEW

1. A balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma közlekedési módozatoként
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				
1990	27 801	3 226	2	0
1991	24 589	2 706	3	0
1992	24 623	2 413	1	1
1993	19 527	3 168	0	1
1994	20 722	2 455	1	1
1995	19 817	2 627	1	1
1996	18 393	2 340	2	0
1997	19 097	2 285	1	1
1998	20 147	2 295	3	0
1999	18 923	2 246	0	0
2000	17 493	2 098	1	1
2001	18 505	2 050	0	0
2002	19 686	2 347	1	0
2003	19 976	2 186	6	0
2004	20 957	2 355	1	1
2005	20 777	2 242	3	1
2006	20 977	145 ^{b)}	5	0
2007	20 635	137	8	21
2008	19 174	155	4	31
2009	17 864	180 ^{c)}	6	36
Balesetek következtében meghalt személyek száma, fő / Number of persons killed in accidents ^{a)}				
1990	2 432	160	0	0
1991	2 120	163	0	0
1992	2 101	259	0	0
1993	1 678	260	0	5
1994	1 562	152	0	0
1995	1 589	126	0	0
1996	1 370	122	1	0
1997	1 391	112	0	2
1998	1 371	115	0	0
1999	1 306	106	0	0
2000	1 200	105	0	0
2001	1 239	96	0	0
2002	1 429	108	0	0
2003	1 326	118	0	0
2004	1 296	94	0	0
2005	1 278	91	0	2
2006	1 303	65	0	0
2007	1 232	59	9	5
2008	996	115	8	6
2009	822	91 ^{c)}	14	8
Balesetek következtében megsérült személyek száma, fő / Number of persons injured in accidents				
1990	36 996	570	2	0
1991	32 676	598	3	0
1992	32 577	589	1	1
1993	25 430	585	0	0
1994	26 961	542	1	1
1995	25 886	420	1	1
1996	23 939	431	1	0
1997	24 757	370	1	0
1998	26 392	370	3	0
1999	24 670	359	0	0
2000	22 698	387	3	1
2001	24 149	426	0	0
2002	25 978	428	1	0
2003	26 627	324	6	0
2004	28 054	357	1	1
2005	27 505	322	3	0
2006	27 977	98 ^{b)}	5	0
2007	27 452	92	0	19
2008	25 369	60	1	36
2009	23 274	86 ^{c)}	0	41

a/ 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.

b/ Módszertani változás. / Change in methodology.

c/ Előzetes adat. / Provisional data.

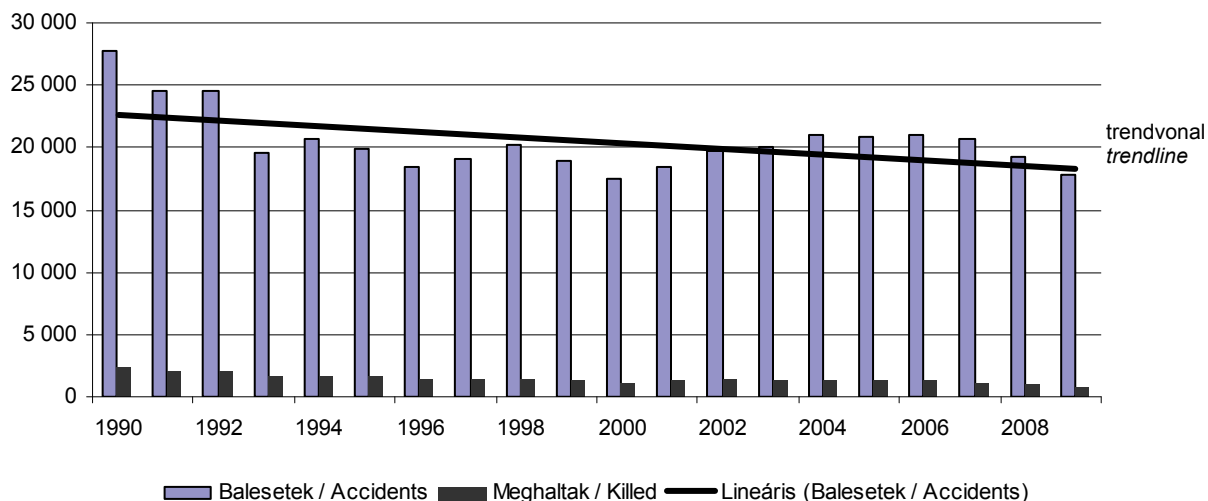
2. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma
Accidents involving personal injury and the number of persons killed or injured

Év Year	Halálos Fatal	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total
		sérüléssel / injury				megsérült / injured		
	balesetek száma / number of accidents				személyek száma / number of persons			
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

1. ábra / diagram 1

A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt személyek számának diagramja
Diagram of accidents involving personal injury and the number of persons killed

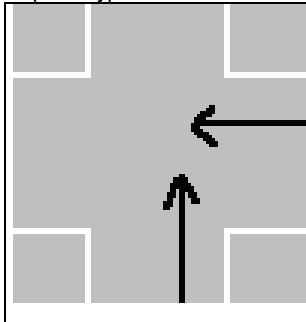
Db/fő-pcs / person



3. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési járműbalesetek, 2009
The most frequent types of vehicle accidents involving personal injury

Balesetek száma / Number of accidents **2 344**

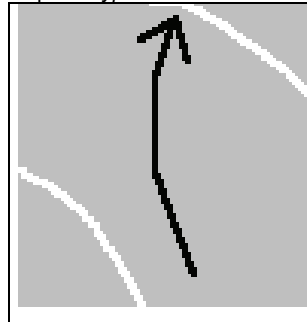
Típus / Type: 501



Keresztirányból érkező, egyenesen haladó járművek ütközése
Accidents between moving vehicles at interchanges

Balesetek száma / Number of accidents **918**

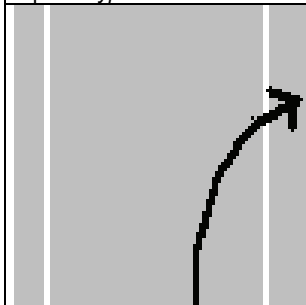
Típus / Type: 902



Pályaelhagyás járművel kanyarban, menetirány szerinti jobb oldalon.
Single vehicle accidents, vehicle is leaving the line on the right side in curve

Balesetek száma / Number of accidents **848**

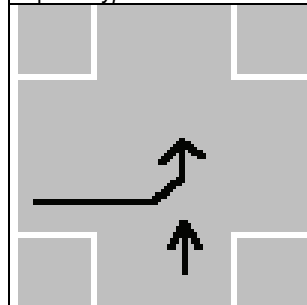
Típus / Type: 901



Pályaelhagyás járművel egyenes úton, menetirány szerinti jobb oldalon
Single vehicle accidents, vehicle is leaving the line on the right side

Balesetek száma / Number of accidents **734**

Típus / Type: 603

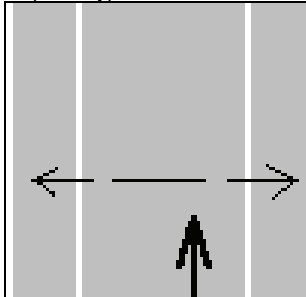


Keresztirányból érkező járművek ütközése, az egyik jármű BALRA kanyarodik.
Accidents between moving vehicles at interchanges one is turning to left

4. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési gyalogosbalesetek, 2009
The most frequent types of pedestrian accidents involving personal injury

Balesetek száma / Number of accidents **566**

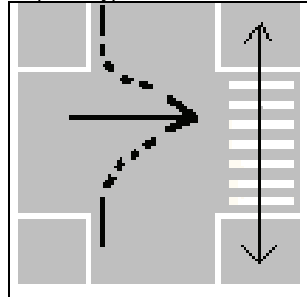
Típus / Type: 1004



Gyalogos elütése, nem kijelölt gyalogátkelőhelyen, útkereszteződésen kívül
Pedestrian accidents outside pedestrian crossings excluding junctions

Balesetek száma / Number of accidents **429**

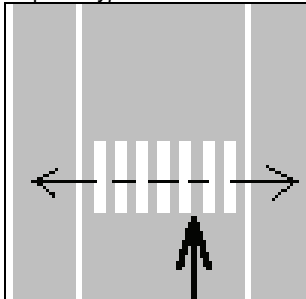
Típus / Type: 1007



Gyalogos elütése útkereszteződésben, kijelölt gyalogátkelőhelyen
Pedestrian accidents at pedestrian crossings at junctions

Balesetek száma / Number of accidents **337**

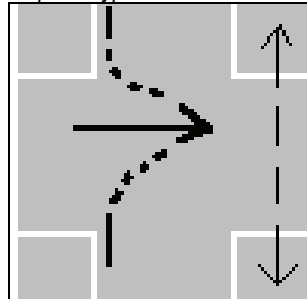
Típus / Type: 1003



Gyalogos elütése kijelölt gyalogátkelőhelyen, útkereszteződésen kívül
Pedestrian accidents at pedestrian crossings excluding junctions

Balesetek száma / Number of accidents **262**

Típus / Type: 1008



Gyalogos elütése útkereszteződésben, nem kijelölt gyalogátkelőhelyen
Pedestrian accidents at junctions outside pedestrian crossings

5. A balesetek száma természet szerint / Accidents by type

A baleset természete / Types	2004	2005	2006 ^{a)}	2007	2008	2009 ^{b)}
Vasúti járművek ütközése / Collisions	57	7	1	1	1	0
Vasúti járművek kisiklása / Derailments	98	20	3	4	1	1
Közúti járművel ütközés Collision with vehicles	87	106	35	34	44	39
Személygázolás / Collision with persons	319	109	59	55	79	136
Egyéb / Others	1794	2 000	47	43	30	4
Összesen / Total	2 355	2 242	145	137	155	180

6. A balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2009^{c)} / Accidents by type and result.

A baleset természete / Types	Sérülés nélküli, anyagi káros Damages without injury	Sérüléssel Involving personal injury	Összes / Total
Vasúti járművek ütközése / Collision	0	0	0
Vasúti járművek kisiklása / Derailment	1	0	1
Ütközés közúti-vasúti szintbeni kereszteződésben Accidents involving level crossings	0	39	39
Személygázolás / Collision with persons	0	136	136
Tűzeset a mozgó állományban Fire in rolling stock		1	1
Egyéb / Others	3	0	3
Összesen / Total	4	176	180

7. A balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma / Accidents and the number of persons killed or injured

Megnevezés / Description	2004	2005	2006 ^{a)}	2007	2008	2009 ^{b)}
Balesetek száma / Number of accidents						
Sérüléssel / Involving personal injury	331	379	141	131	155	176
Személygázolás nélküli, anyagi káros Damages without injury	1 936	1 863	4	6	0	4
Összesen / Total	2 355	2 242	145	137	155	180
Meghalt személyek száma / Number of persons killed						
Vasutasok / Railway employees	0	0	0	0	0	1
Utazók / Passengers	8	10	4	3	11	0
Idegen személyek / Others	86	81	61	56	104	90
Összesen / Total	94	91	65	59	115	91
Megsérült személyek száma / Number of persons injured						
Vasutasok / Railway employees	26	18	1	1	0	0
Utazók / Passengers	223	223	49	44	29	43
Idegen személyek / Others	108	81	48	47	31	43
Összesen / Total	357	322	98	92	60	86

8. A meghalt személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2009^{b)} / Number of persons killed, by type of accident and by category of person^{b)}

A baleset természete / Types	Utazók Passengers	Vasutasok Railway employees	Idegen személy Others	Összesen Total
Meghalt személyek száma / Number of persons killed				
Vasúti járművek ütközése / Collision	0	0	0	0
Vasúti járművek kisiklása / Derailment	0	0	0	0
Ütközés közúti-vasúti szintbeni kereszteződésben Accidents involving level crossings	0	1	27	28
Személygázolás / Collision with persons	0	0	63	63
Tűzeset a mozgó állományban Fire in rolling stock	0	0	0	0
Egyéb / Others	0	0	0	0
Összesen / Total	0	1	90	91

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság / Source: National Transport Authority

a) Módszertani változás. / Change in methodology.

b/ Előzetes adat / Provisional data

9. A balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2009 / Accidents by type and result

A baleset természete / <i>Types</i>	Sérülés nélküli, anyagilag káros <i>Damages without injury</i>	Sérüléssel <i>Involving personal injury</i>	Összes / <i>Total</i>
Vízi forgalmi baleset / <i>Waterway traffic accidents</i>	4	6	10
Ebből / <i>Of which</i>			
Dunán / <i>on the Danube</i>	4	1	5
Balatonon / <i>on the lake Balaton</i>	0	1	1
Tiszán / <i>on the river Tisza</i>	0	4	4
Légi forgalmi baleset / <i>Air traffic accidents</i>	7	36	43
Összesen / <i>Total</i>	11	7	53

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

10. A meghalt és megsérült személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2009
Number of persons killed, or injured by type of accident and by category of person

A baleset természete / <i>Types</i>	Utas <i>Passengers</i>	Forgalmi személyzet <i>employees</i>	Idegen személy <i>Others</i>	Összesen <i>Total</i>
<i>Meghalt személyek száma / Number of persons killed</i>				
Vízi forgalmi baleset / <i>Waterway traffic accidents</i>	1	6	7	14
Ebből / <i>Of which</i>				
Dunán / <i>on the Danube</i>		1	1	2
Balatonon / <i>on the lake Balaton</i>		1	1	2
Tiszán / <i>on the river Tisza</i>	1	4	5	10
Légi forgalmi baleset / <i>Air traffic accidents</i>	1	6	1	8
Összesen / <i>Total</i>	2	12	8	22
<i>Megsérült személyek száma / Number of persons injured</i>				
Vízi forgalmi baleset / <i>Waterway traffic accidents</i>	0	0	0	0
Ebből / <i>Of which</i>				
Dunán / <i>on the Danube</i>	0	0	0	0
Balatonon / <i>on the lake Balaton</i>	0	0	0	0
Tiszán / <i>on the river Tisza</i>	0	0	0	0
Légi forgalmi baleset / <i>Air traffic accidents</i>	11	29	1	41
Összesen / <i>Total</i>	11	29	1	41

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

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

11. A balesetek száma hónapok szerint / Accidents by month

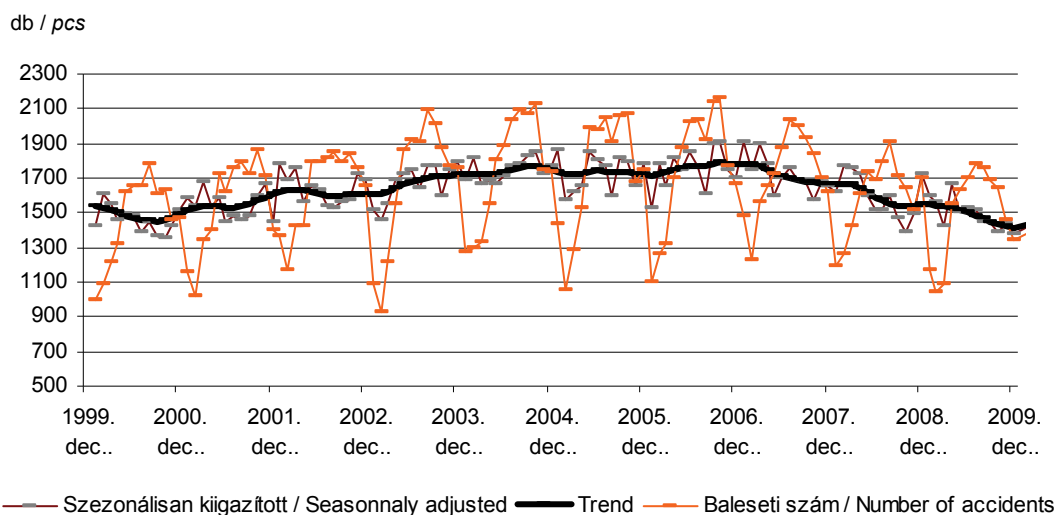
Hónap Month	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Január / January	1 273	1 440	1 104	1 486	1 198	1 175
Február / February	1 291	1 058	1 262	1 231	1 261	1 047
Március / March	1 333	1 283	1 316	1 560	1 423	1 089
Április / April	1 555	1 522	1 695	1 655	1 611	1 551
Május / May	1 802	1 983	1 877	1 721	1 729	1 628
Június / June	1 888	1 981	2 022	1 870	1 688	1 697
Július / July	2 040	2 047	2 038	2 029	1 789	1 783
Augusztus / August	2 094	1 911	1 918	1 999	1 911	1 757
Szeptember / September	2 070	2 059	2 139	1 926	1 707	1 687
Október / October	2 123	2 065	2 167	1 834	1 644	1 643
November / November	1 749	1 681	1 773	1 705	1 515	1 460
December / December	1 739	1 747	1 666	1 619	1 698	1 347
Összesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

12. A balesetek száma havonta, kimenetel szerint, 2009 / Accidents by month and result

Hónap Month	Baleset / Accident			Összesen Total	Megoszlás, % / Distribution, %			Együtt Total
	halálos fatal	súlyos with serious sérülések / injury	könnyű with slight		halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	
Január / January	54	369	752	1 175	4,6	31,4	64,0	100,0
Február / February	45	328	674	1 047	4,3	31,3	64,4	100,0
Március / March	64	315	710	1 089	5,9	28,9	65,2	100,0
Április / April	65	498	988	1 551	4,2	32,1	63,7	100,0
Május / May	68	507	1 053	1 628	4,2	31,1	64,7	100,0
Június / June	74	499	1 124	1 697	4,4	29,4	66,2	100,0
Július / July	67	582	1 134	1 783	3,8	32,6	63,6	100,0
Augusztus / August	75	558	1 124	1 757	4,3	31,8	64,0	100,0
Szeptember / September	47	535	1 105	1 687	2,8	31,7	65,5	100,0
Október / October	73	524	1 046	1 643	4,4	31,9	63,7	100,0
November / November	51	481	928	1 460	3,5	32,9	63,6	100,0
December / December	69	387	891	1 347	5,1	28,7	66,1	100,0
Összesen / Total	752	5 583	11 529	17 864	4,2	31,3	64,5	100,0

2. ábra / diagram 2

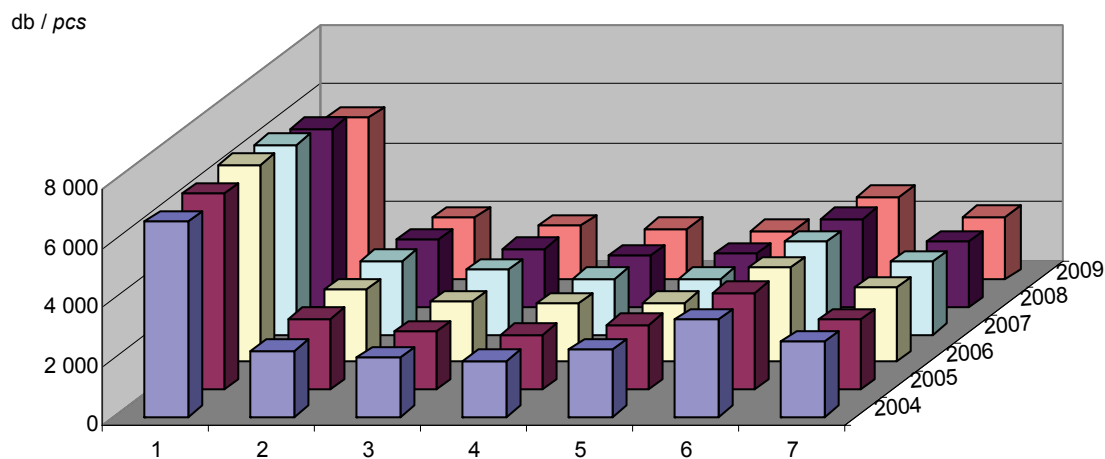
A személysérüléssel közúti közlekedési balesetek szezonálisan kiigazított havi adatai
Seasonally adjusted number of road traffic accidents



13. A balesetek száma területi bontásban / Accidents by region

Területi egység / Regions	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Budapest	4 204	4 142	4 211	3 952	3 789	3 362
Pest	2 442	2 526	2 492	2 503	2 285	2 153
Közép-Magyarország / Central Hungary	6 646	6 668	6 703	6 455	6 074	5 515
Fejér	8 34	928	995	1 016	851	853
Komárom-Esztergom	679	640	681	680	663	588
Veszprém	731	839	779	810	777	671
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	2 244	2 407	2 455	2 506	2 291	2 112
Győr-Moson-Sopron	855	886	921	1 006	859	846
Vas	556	509	562	598	579	503
Zala	610	578	587	606	555	492
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 021	1 973	2 070	2 210	1 993	1 841
Baranya	775	764	812	722	682	671
Somogy	603	634	673	710	669	646
Tolna	520	472	502	476	407	412
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 898	1 870	1 987	1 908	1 758	1 729
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 289	1 213	1 120	1 050	998	884
Heves	592	604	508	520	505	466
Nógrád	402	380	390	329	311	320
Észak-Magyarország / Northern Hungary	2 283	2 197	2 018	1 899	1 814	1 670
Hajdú-Bihar	1 288	1 336	1 248	1 285	1 218	1 026
Jász-Nagykun-Szolnok	728	713	747	757	726	813
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 280	1 238	1 230	1 122	1 058	1 001
Észak-Alföld / Northern Great Plain	3 296	3 287	3 225	3 164	3 002	2 840
Bács-Kiskun	999	910	981	966	889	807
Békés	818	752	707	753	667	627
Csongrád	752	713	831	774	686	723
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 569	2 375	2 519	2 493	2 242	2 157
Mindösszesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

3. ábra / diagram 3
A balesetek száma régiós bontásban / Accidents by region



- 1 Közép-Magyarország / Central Hungary
- 2 Közép-Dunántúl / Central Transdanubia
- 3 Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia
- 4 Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia
- 5 Észak-Magyarország / Northern Hungary
- 6 Észak-Alföld / Northern Great Plain
- 7 Dél-Alföld / Southern Great Plain

14. A balesetek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2009 / Accidents by region and result

Területi egység Regions	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos	Könnyű	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			With serious	With slight		
			sérüléssel / injury			
Budapest	53	45	797	2 512	3 362	88,7
Pest	110	90	619	1 424	2 153	94,2
Közép-Magyarország / Central Hungary	163	135	1 416	3 936	5 515	90,8
Fejér	40	33	295	518	853	100,2
Komárom-Esztergom	38	38	195	355	588	88,7
Veszprém	32	27	215	424	671	86,4
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	110	98	705	1 297	2 112	92,2
Győr-Moson-Sopron	38	34	262	546	846	98,5
Vas	24	21	157	322	503	86,9
Zala	26	25	177	289	492	88,6
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	88	80	596	1 157	1 841	92,4
Baranya	30	23	237	404	671	98,4
Somogy	38	37	209	399	646	96,6
Tolna	22	22	157	233	412	101,2
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	90	82	603	1 036	1 729	98,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	33	31	289	562	884	88,6
Heves	26	22	173	267	466	92,3
Nógrád	10	10	94	216	320	102,9
Észak-Magyarország / Northern Hungary	69	63	556	1 045	1 670	92,1
Hajdú-Bihar	46	43	302	678	1 026	84,2
Jász-Nagykun-Szolnok	42	38	271	500	813	112,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	35	34	287	679	1 001	94,6
Észak-Alföld / Northern Great Plain	123	115	860	1 857	2 840	94,6
Bács-Kiskun	55	53	323	429	807	90,8
Békés	31	29	217	379	627	94,0
Csongrád	23	23	307	393	723	105,4
Dél-Alföld / Southern Great Plain	109	105	847	1 201	2 157	96,2
Mindösszesen / Total	752	678	5 583	11 529	17 864	93,2

15. A balesetek száma területi bontásban, természet szerint, 2009 / Accidents by region and type

Területi egység Regions	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló járműnek, szilárd tárgy- nak ütközés Collision with parking vehicle or obstructions	Farolás, felbo- rulás, pályael- hagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Budapest	2 036	243	119	863	101	3 362
Pest	1 192	357	251	298	55	2 153
Közép-Magyarország / Central Hungary	3 228	600	370	1 161	156	5 515
Fejér	406	154	157	105	31	853
Komárom-Esztergom	271	127	83	85	22	588
Veszprém	290	124	127	93	37	671
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	967	405	367	283	90	2 112
Győr-Moson-Sopron	470	139	109	90	38	846
Vas	257	79	98	50	19	503
Zala	217	85	82	83	25	492
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	944	303	289	223	82	1 841
Baranya	284	122	108	130	27	671
Somogy	281	124	152	70	19	646
Tolna	196	65	82	52	17	412
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	761	311	342	252	63	1 729
Borsod-Abaúj-Zemplén	374	186	113	171	40	884
Heves	210	112	77	57	10	466
Nógrád	103	87	66	42	22	320
Észak-Magyarország / Northern Hungary	687	385	256	270	72	1 670
Hajdú-Bihar	564	101	155	148	58	1 026
Jász-Nagykun-Szolnok	450	133	115	78	37	813
Szabolcs-Szatmár-Bereg	493	180	117	157	54	1 001
Észak-Alföld / Northern Great Plain	1 507	414	387	383	149	2 840
Bács-Kiskun	439	157	89	94	28	807
Békés	356	96	89	48	38	627
Csongrád	458	2	158	90	15	723
Dél-Alföld / Southern Great Plain	1 253	255	336	232	81	2 157
Mindösszesen / Total	9 347	2 673	2 347	2 804	693	17 864

16. A balesetek száma területi bontásban, okozók szerint, 2009 / Accidents by region and causer

Területi egység Regions	Összesen Total	Ebből: az okozó / Of which: causer						
		motor- kerékpár motor- cycles	személy- gépkocsi cars	tehergk. ^{a)} vehicles for freight transport ^{a)}	autóbusz, villamos, trolibusz bus, tram, trolleybus	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	gyalo- gos pedest- rians egyéb others
Budapest	3 362	112	2 176	219	67	195	136	445
Pest	2 153	108	1 434	194	9	167	116	105
Közép-Magyarország / Central Hungary	5 515	220	3 610	413	76	362	252	550
Fejér	853	39	544	72	6	86	49	39
Komárom-Esztergom	588	35	368	65	11	46	25	28
Veszprém	671	57	397	73	5	68	38	22
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	2 112	131	1 309	210	22	200	112	89
Győr-Moson-Sopron	846	30	544	82	9	94	46	20
Vas	503	17	325	45	4	65	22	16
Zala	492	22	314	47	3	38	33	28
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1 841	69	1 183	174	16	197	101	64
Baranya	671	39	415	56	9	53	31	54
Somogy	646	37	380	66	3	77	36	21
Tolna	412	21	260	35	2	34	29	22
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 729	97	1 055	157	14	164	96	97
Borsod-Abaúj-Zemplén	884	36	525	78	19	93	45	68
Heves	466	24	307	47	6	19	31	24
Nógrád	320	13	210	24	7	30	13	16
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1 670	73	1 042	149	32	142	89	108
Hajdú-Bihar	1 026	35	606	93	10	170	35	48
Jász-Nagykun-Szolnok	813	28	478	81	4	132	41	34
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 001	29	634	69	4	125	58	51
Észak-Alföld / Northern Great Plain	2 840	92	1 718	243	18	427	134	133
Bács-Kiskun	807	31	502	81	5	82	48	39
Békés	627	17	325	58	2	136	41	24
Csongrád	723	12	459	56	19	119	48	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 157	60	1 286	195	26	337	137	63
Mindösszesen / Total	17 864	742	11 203	1 541	204	1 829	921	1 104
Ebből: halálos balesetek / Of which fatal accidents								
Budapest	53	3	29	2	1	1	1	16
Pest	110	12	58	11	3	11	2	12
Közép-Magyarország / Central Hungary	163	15	87	13	4	12	3	28
Fejér	40	4	23	7	0	0	1	4
Komárom-Esztergom	38	2	20	4	2	5	2	3
Veszprém	32	4	18	3	2	2	0	3
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	110	10	61	14	4	7	3	10
Győr-Moson-Sopron	38	2	23	6	0	2	2	2
Vas	24	2	16	1	0	4	0	1
Zala	26	3	16	3	0	3	0	1
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	88	7	55	10	0	9	2	4
Baranya	30	0	19	0	2	1	1	7
Somogy	38	4	23	4	0	5	1	1
Tolna	22	2	13	1	0	4	1	1
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	90	6	55	5	2	10	3	9
Borsod-Abaúj-Zemplén	33	2	23	2	1	1	1	3
Heves	26	3	15	3	0	1	1	3
Nógrád	10	1	4	2	1	1	0	0
Észak-Magyarország / Northern Hungary	69	6	42	7	2	3	2	6
Hajdú-Bihar	46	5	31	5	0	2	0	2
Jász-Nagykun-Szolnok	42	2	27	3	2	5	0	3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	35	1	21	6	0	3	1	2
Észak-Alföld / Northern Great Plain	123	8	79	14	2	10	1	7
Bács-Kiskun	55	3	34	6	1	2	1	3
Békés	31	2	15	4	0	5	0	5
Csongrád	23	0	17	2	0	3	1	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	109	5	66	12	1	10	2	8
Mindösszesen / Total	752	57	445	75	15	61	16	72

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

17. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint, 2009 / Accidents by town and result

Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos <i>With serious</i> sérüléssel / <i>injury</i>	Könnyű <i>With slight</i> sérüléssel / <i>injury</i>	Összes <i>Total</i>	Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos <i>With serious</i> sérüléssel / <i>injury</i>	Könnyű <i>With slight</i> sérüléssel / <i>injury</i>	Összes <i>Total</i>
KÖZÉP-MAGYARORSZÁG / CENTRAL HUNGARY					Veresegyház	0	3	12	15
Budapest					Visegrád	0	2	3	5
I. kerület	1	22	57	80	KÖZÉP-DUNÁNTÚL / CENTRAL TRANS-DANUBIA				
II. kerület	0	39	152	191	Fejér				
III. kerület	7	50	170	227	Adony	0	2	4	6
IV. kerület	1	33	117	151	Bicske	0	1	7	8
V. kerület	1	24	74	99	Bodajk	0	1	1	2
VI. kerület	0	14	82	96	Dunaújváros	3	20	41	64
VII. kerület	0	21	64	85	Enying	0	1	3	4
VIII. kerület	1	42	141	184	Ercsi	0	4	8	12
IX. kerület	1	36	112	149	Gárdony	0	11	14	25
X. kerület	4	54	136	194	Martonvásár	0	2	2	4
XI. kerület	3	55	195	253	Mór	0	9	15	24
XII. kerület	2	21	69	92	Polgárdi	0	3	4	7
XIII. kerület	7	63	153	223	Pusztaszabolcs	0	3	4	7
XIV. kerület	4	54	221	279	Sárbogárd	1	6	13	20
XV. kerület	3	31	126	160	Székesfehérvár	2	58	100	160
XVI. kerület	1	44	96	141	Velence	0	6	4	10
XVII. kerület	3	30	100	133	Komárom-Esztergom				
XVIII. kerület	1	32	96	129	Ács	0	4	10	14
XIX. kerület	0	19	83	102	Bábolna	0	1	3	4
XX. kerület	2	25	69	96	Dorog	1	5	10	16
XXI. kerület	2	34	98	134	Esztergom	5	26	41	72
XXII. kerület	4	23	44	71	Kisbér	1	5	9	15
XXIII. kerület	5	28	52	85	Komárom	3	22	36	61
Pest					Lábatlan	0	3	1	4
Abony	7	19	16	42	Nyergesújfalú	0	3	9	12
Albertirsa	1	12	10	23	Oroszlány	0	6	18	24
Aszód	0	11	6	17	Tata	5	19	42	66
Biatorbágy	1	4	24	29	Tatabánya	7	38	67	112
Budakeszi	0	1	20	21	Veszprém				
Budaörs	1	4	26	31	Ajka	0	13	17	30
Cegléd	2	35	56	93	Badacsonytomaj	0	1	2	3
Dabas	0	14	15	29	Balatonalmádi	0	4	9	13
Dunaharaszti	1	4	28	33	Balatonfüred	1	9	7	17
Dunakeszi	5	25	42	72	Balatonfűzfő	0	1	2	3
Dunavarsány	2	3	13	18	Berhida	0	4	6	10
Érd	3	15	48	66	Devecser	0	1	12	13
Fót	2	18	34	54	Herend	0	0	0	0
Göd	2	8	21	31	Pápa	2	13	41	56
Gödöllő	7	26	44	77	Sümeg	0	1	6	7
Gyál	1	19	27	47	Tapolca	1	7	17	25
Gyömrő	1	4	22	27	Várpalota	2	9	16	27
Halásztelek	0	5	8	13	Veszprém	2	18	24	44
Isaszeg	0	2	6	8	Zirc	0	4	3	7
Kistarcsa	0	6	7	13	NYUGAT-DUNÁNTÚL / WESTERN TRANS-DANUBIA				
Maglód	2	3	18	23	Győr-Moson-Sopron				
Monor	5	6	37	48	Csorna	0	1	11	12
Nagykátán	1	8	16	25	Fertőd	0	1	1	2
Nagykőrös	5	15	20	40	Fertőszentmiklós	0	2	3	5
Nagymaros	0	1	3	4	Győr	8	61	154	223
Ócsa	2	7	9	18	Jánossomorja	0	0	1	1
Örkény	1	6	4	11	Kapuvár	0	8	11	19
Pécel	0	5	7	12	Mosonmagyaróvár	1	20	32	53
Pilis	0	3	18	21	Pannonhalma	0	0	3	3
Pilisvörösvár	1	4	20	25	Sopron	2	36	76	114
Pomáz	1	16	18	35	Tét	0	0	3	3
Ráckeve	1	2	18	21	Vas				
Százhalombatta	0	1	19	20	Bük	0	2	1	3
Szentendre	0	17	27	44	Cellődömölk	0	2	11	13
Szigethalom	1	8	28	37	Csepreg	0	0	4	4
Szigetszentmiklós	2	13	47	62	Körmend	1	2	10	13
Szob	0	0	0	0	Kőszeg	1	3	15	19
Tököl	1	1	13	15	Őriszentpéter	0	0	1	1
Törökbálint	1	5	13	19					
Tura	0	1	4	5					
Üllő	0	8	14	22					
Vác	12	19	49	80					
Vecsés	1	9	35	45					

17. A balesetek száma városenként, kimenetel szerint (folytatás), 2009 / Accidents by town and result (continued)

Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos	Könnyű	Összes <i>Total</i>	Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos	Könnyű	Összes <i>Total</i>
		<i>With serious With slight</i> sérüléssel / injury					<i>With serious With slight</i> sérüléssel / injury		
Répcelak	0	0	0	0	ÉSZAK-MAGYARORSZÁG / NORTHERN HUNGARY				
Sárvár	3	4	17	24					
Szentgotthárd	0	2	11	13	Borsod-Abaúj-Zemplén				
Szombathely	1	50	92	143	Abaújszántó	0	1	1	2
Vasvár	0	1	1	2	Alsózsolca	0	1	3	4
Zala					Borsodnádásd	0	1	2	3
Hévíz	0	2	4	6	Cigánd	0	0	0	0
Keszthely	0	16	34	50	Edelény	0	1	7	8
Lenti	0	2	3	5	Emőd	0	0	4	4
Letenye	0	0	2	2	Encs	0	2	0	2
Nagykanizsa	1	25	41	67	Felsőzsolca	0	5	8	13
Zalaegerszeg	3	18	56	77	Gönc	0	0	0	0
Zalakaros	0	3	1	4	Kazincbarcika	0	10	21	31
Zalalövőd	0	0	0	0	Mezőcsát	1	1	3	5
Zalaszentgrót	0	2	8	10	Mezőkővesd	0	4	13	17
					Miskolc	5	68	170	243
					Nyékáldháza	0	0	2	2
					Ózd	2	16	27	45
DÉL-DUNÁNTÚL / SOUTHERN TRANS-DANUBIA					Pálháza	0	0	0	0
					Putnok	0	1	1	2
Baranya					Sajószentpéter	0	4	10	14
Bóly	0	1	0	1	Sárospatak	0	4	7	11
Harkány	0	3	1	4	Sátoraljaújhely	0	1	5	6
Komló	0	2	16	18	Szendrőlő	0	1	3	4
Kozármiszeny	0	2	3	5	Szerencs	1	1	4	6
Mohács	0	4	9	13	Szikszó	0	2	3	5
Pécs	6	62	140	208	Tiszaújváros	0	2	11	13
Pécsvárad	0	0	2	2	Tokaj	0	4	1	5
Sásd	0	2	4	6					
Sellye	0	1	1	2	Heves				
Siklós	2	5	5	12	Bélapátfalva	0	0	0	0
Szentlőrinc	0	2	2	4	Eger	1	25	48	74
Szigetvár	0	11	4	15	Füzesabony	0	0	3	3
Villány	0	0	3	3	Gyöngyös	0	5	24	29
Somogy					Hatvan	1	4	9	14
Balatonboglár	0	8	5	13	Heves	0	2	3	5
Balatonföldvár	0	3	6	9	Kisköre	0	0	1	1
Balatonlelle	0	1	6	7	Lőrinci	0	3	2	5
Barcs	0	2	4	6	Pétervására	0	1	2	3
Csurgó	0	5	7	12					
Fonyód	0	3	2	5	Nógrád				
Kadarkút	0	1	2	3	Balassagyarmat	0	5	18	23
Kaposvár	0	33	75	108	Bátonyterenye	2	6	8	16
Lengyeltóti	0	0	1	1	Pásztó	0	6	7	13
Marcali	0	3	13	16	Rétság	0	0	3	3
Nagyatád	0	2	9	11	Salgótarján	1	14	30	45
Nagybajom	0	1	8	9	Szécsény	0	1	6	7
Siófok	2	13	29	44	ÉSZAK-ALFÖLD / NORTHERN GREAT PLAIN				
Tab	2	2	2	6					
Zamárdi	0	5	4	9	Hajdú-Bihar				
Tolna					Balmazújváros	0	10	17	27
Bátaszék	0	6	5	11	Berettyóújfalú	0	2	16	18
Bonyhád	0	8	9	17	Biharkeresztes	1	1	1	3
Dombóvár	1	8	17	26	Debrecen	9	96	252	357
Dunaföldvár	2	3	1	6	Derecske	0	6	6	12
Paks	0	7	13	20	Hajdúböszörmény	0	13	28	41
Simontornya	0	1	2	3	Hajdúdorog	0	4	9	13
Szekszárd	1	12	31	44	Hajdúhadház	0	3	10	13
Tamási	0	3	6	9	Hajdúnánás	1	6	19	26
Tolna	0	9	9	18	Hajdúsámson	0	4	4	8

17. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint (folytatás), 2009 / Accidents by town and result (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 sérüléssel / injury	With slight				With serious sérüléssel / injury	With slight	
Hajdúszoboszló	1	12	28	41	Dunavecse	0	2	4	6
Kaba	0	1	4	5	Hajós	0	1	3	4
Komádi	0	0	4	4	Izsák	0	6	7	13
Létavértes	0	2	6	8	Jánoshalma	1	3	3	7
Nádudvar	0	4	5	9	Kalocsa	1	7	11	19
Nyíradony	1	1	7	9	Kecel	1	6	8	15
Polgár	0	3	3	6	Kecskemét	12	62	109	183
Püspökladány	1	10	22	33	Kerekegyháza	1	3	2	6
Téglás	0	3	7	10	Kiskőrös	0	13	17	30
Tiszacsege	0	1	5	6	Kiskunfélegyháza	6	23	13	42
Vámospércs	0	2	4	6	Kiskunhalas	2	23	28	53
Jász-Nagykun-Szolnok					Kiskunmajsa	0	12	15	27
Abádszalók	0	0	4	4	Kunszentmiklós	1	5	4	10
Jászapáti	1	6	6	13	Lajosmizse	2	9	13	24
Jászárokszállás	0	5	11	16	Solt	0	9	9	18
Jászberény	2	24	41	67	Soltvadkert	0	6	17	23
Jászfényszaru	1	7	4	12	Szabadszállás	0	3	0	3
Karcag	2	13	49	64	Tiszakécske	2	6	9	17
Kenderes	1	4	4	9	Tompa	0	4	1	5
Kisújszállás	2	5	18	25	Békés				
Kunhegyes	0	3	7	10	Battonya	0	3	4	7
Kunszentmárton	3	10	11	24	Békés	0	12	26	38
Martfű	0	6	11	17	Békéscsaba	4	49	80	133
Mezőtúr	3	11	24	38	Csorvás	2	3	7	12
Szolnok	8	61	137	206	Déaványa	0	4	3	7
Tiszaföldvár	1	5	11	17	Elek	0	3	3	6
Tiszafüred	0	8	10	18	Füzesgyarmat	1	1	6	8
Törökszentmiklós	3	16	39	58	Gyomaendrőd	1	5	15	21
Túrkeve	0	8	7	15	Gyula	5	23	31	59
Újszász	0	4	3	7	Körösladány	1	5	9	15
Szabolcs-Szatmár-Bereg					Mezőberény	0	8	11	19
Baktalórántháza	0	2	3	5	Mezőhegyes	0	0	3	7
Balkány	0	4	10	14	Mezőkovácsháza	0	1	3	4
Csenger	0	1	10	11	Orosháza	3	20	38	61
Demecser	0	1	3	4	Sarkad	0	5	14	19
Dombrád	0	0	2	2	Szarvas	2	18	24	44
Fehérgyarmat	1	5	22	28	Szeghalom	0	4	8	12
Ibrány	0	1	7	8	Tótkomlós	0	1	12	13
Kemecse	0	1	3	4	Vésztő	1	4	5	10
Kisvárd	3	13	43	59	Csongrád				
Mándok	0	1	1	2	Csongrád	2	13	31	46
Máriapócs	0	0	5	5	Hódmezővásárhely	2	50	59	111
Mátészalka	0	17	24	41	Kistelek	0	4	8	12
Nagyecsed	0	2	2	4	Makó	0	14	24	38
Nagyhalász	0	1	3	4	Mindszent	0	8	5	13
Nagykálló	1	3	7	11	Mórahalom	0	3	5	8
Nyírbátor	1	11	32	44	Sándorfalva	0	3	3	6
Nyíregyháza	5	78	193	276	Szeged	9	124	153	286
Nyírlugos	0	1	1	2	Szentes	2	23	38	63
Nyírtelek	1	2	2	5					
Rakamaz	2	2	11	15					
Tiszalök	0	4	10	14					
Tiszavasvári	0	11	9	20					
Újfehértó	0	4	3	7					
Vásárosnamény	2	4	18	24					
Záhony	0	2	5	7					
DÉL-ALFÖLD / SOUTHERN GREAT PLAIN									
Bács-Kiskun									
Bácsalmás	0	2	0	2					
Baja	3	18	46	67					

18. A balesetek száma természet szerint / Accidents by type

A baleset természete / Types	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	2 354	2 278	2 240	2 131	1 873	1 727
azonos irányba haladó / rear-end	3 019	3 055	3 198	2 974	2 808	2 683
keresztező irányba haladó / due to crossing	5 711	5 823	5 869	5 967	5 560	4 904
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	42	40	37	33	42	33
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	11 126	11 196	11 344	11 105	10 283	9 347
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	583	479	445	384	368	301
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	2 831	2 668	2 719	2 612	2 407	2 372
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	2 251	2 235	2 409	2 488	2 200	2 347
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	3 748	3 663	3 491	3 453	3 267	2 804
Állatok elütése / Collision with animals	120	84	78	107	95	105
Egyéb baleset / Others	298	452	491	486	554	588
Mindösszesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

19. A balesetek száma természet és kimenetel szerint, 2009 / Accidents by type and result

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			
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	166	159	612	949	1 727	92,2
azonos irányba haladó / rear-end	63	54	690	1 930	2 683	95,5
keresztező irányba haladó / due to crossing	99	84	1 379	3 426	4 904	88,2
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	10	10	4	19	33	78,6
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	338	307	2 685	6 324	9 347	90,9
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	6	5	79	216	301	81,8
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	147	137	788	1 437	2 372	98,5
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	65	62	830	1 452	2 347	106,7
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	177	151	988	1 639	2 804	85,8
Állatok elütése / Collision with animals	1	1	40	64	105	110,5
Egyéb baleset / Others	18	15	173	397	588	106,1
Mindösszesen / Total	752	678	5 583	11 529	17 864	93,2

20. A balesetek száma természet, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2009
Accidents by type, result and location

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
			sérülései / injury			
Lakott területen / Inside built up areas						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	23	21	261	577	861	95,0
azonos irányba haladó / rear-end	21	15	380	1 297	1 698	99,1
keresztelő irányba haladó / due to crossing	52	39	1 136	3 049	4 237	88,1
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	4	4	1	15	20	80,0
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	100	79	1 778	4 938	6 816	91,4
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	3	2	59	168	230	75,7
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	54	50	383	755	1 192	99,7
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	18	18	379	529	926	115,5
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	109	88	913	1 550	2 572	87,1
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	15	15	30	81,1
Egyéb baleset / Others	8	6	142	327	477	110,4
Mindösszesen / Total	292	243	3 669	8 282	12 243	92,9
Lakott területen kívül / outside built up areas						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	143	138	351	372	866	89,6
azonos irányba haladó / rear-end	42	39	310	633	985	90,0
keresztelő irányba haladó / due to crossing	47	45	243	377	667	89,2
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	6	6	3	4	13	76,5
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	238	228	907	1 386	2 531	89,5
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	3	3	20	48	71	110,9
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	93	87	405	682	1 180	97,4
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	47	44	451	923	1 421	101,6
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	68	63	75	89	232	74,1
Állatok elütése / Collision with animals	1	1	25	49	75	129,3
Egyéb baleset / Others	10	9	31	70	111	91,0
Mindösszesen / Total	460	435	1 914	3 247	5 621	93,8

21. A balesetek száma okozók szerint / Accidents by causer

A baleset okozója / Causers	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Motorkerékpár / Motorcycles	747	875	875	869	833	742
Személygépkocsi / Passenger cars	13 197	13 192	13 365	13 142	12 112	11 203
Tehergépkocsi / Lorries	1 980	1 920	1 987	1 845	1 708	1 541
Autóbusz / Buses	205	182	204	171	196	189
Villamos / Trams	10	13	8	12	8	6
Trolibusz / Trolleybuses	6	6	10	7	7	9
Kerékpár / Bicycles	1 886	1 796	1 712	1 776	1 752	1 829
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	770	796	901	937	843	921
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	81	50	67	47	49	61
Egyéb jármű / Other vehicles	94	118	126	94	111	96
Járművek összesen / Vehicles total	18 976	18 947	19 255	18 900	17 619	16 597
Gyalogosok / Pedestrians	1 820	1 677	1 587	1 559	1 390	1 104
Utások / Passengers	31	25	24	32	30	27
Állatok / Animals	130	127	111	144	135	136
Mindösszesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

22. A balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2009 / Accidents by causer and result

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	57	53	379	306	742	89,1
Személygépkocsi / Passenger cars	445	405	3 170	7 588	11 203	92,5
Tehergépkocsi / Lorries	75	70	461	1 005	1 541	90,2
Autóbusz / Buses	15	13	51	123	189	96,4
Villamos / Trams	0	0	1	5	6	75,0
Trolibusz / Trolleybuses	0	0	2	7	9	128,6
Kerékpár / Bicycles	61	50	635	1 133	1 829	104,4
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	16	13	401	504	921	109,3
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	5	5	35	21	61	124,5
Egyéb jármű / Other vehicles	3	3	38	55	96	86,5
Járművek összesen / Vehicles total	677	612	5 173	10 747	16 597	94,2
Gyalogosok / Pedestrians	72	63	357	675	1 104	79,4
Utások / Passengers	1	1	8	18	27	90,0
Állatok / Animals	2	2	45	89	136	100,7
Mindösszesen / Total	752	678	5 583	11 529	17 864	93,2

23. A Budapesten történt balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2009 / Accidents by causer and result in Budapest

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	39	70	112	73,2
Személygépkocsi / Passenger cars	29	22	447	1 700	2 176	90,7
Tehergépkocsi / Lorries	2	2	46	171	219	78,8
Autóbusz / Buses	1	1	10	48	59	98,3
Villamos / Trams	0	0	1	3	4	100,0
Trolibusz / Trolleybuses	0	0	0	4	4	200,0
Kerékpár / Bicycles	1	1	45	149	195	120,4
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1	1	51	84	136	99,3
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	0	0	0	0	0	–
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	1	1	2	50,0
Járművek összesen / Vehicles total	37	30	640	2 230	2 907	90,8
Gyalogosok / Pedestrians	16	15	154	275	445	77,5
Utások / Passengers	0	0	3	6	9	64,3
Állatok / Animals	0	0	0	1	1	100,0
Mindösszesen / Total	53	45	797	2 512	3 362	88,7

24. A balesetek száma okozók és a baleset természete szerint, 2009 / Accidents by causer and type

A baleset okozója Causers	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló járműnek, szilárd tárgy- nak ütközés Collision with parking vehicle or obstructions	Farolás, felbo- rulás, pályael- hagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	273	136	268	29	36	742
Személygépkocsi / Passenger cars	6 355	2 085	1 172	1 380	211	11 203
Tehergépkocsi / Lorries	964	181	172	174	50	1 541
Autóbusz / Buses	76	10	9	48	46	189
Villamos / Trams	3	0	0	1	2	6
Trolibusz / Trolleybuses	3	1	0	1	4	9
Kerékpár / Bicycles	1 231	99	306	76	117	1 829
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	372	125	357	35	32	921
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	13	5	13	4	26	61
Egyéb jármű / Other vehicles	43	11	24	6	12	96
Járművek összesen / Vehicles total	9 333	2 653	2 321	1 754	536	16 597
Gyalogosok / Pedestrians	10	5	6	1 050	33	1 104
Utások / Passengers	2	1	0	0	24	27
Állatok / Animals	2	14	20	0	100	136
Mindösszesen / Total	9 347	2 673	2 347	2 804	693	17 864
Budapesten / in Budapest						
Motorkerékpár / Motorcycles	60	9	33	5	5	112
Személygépkocsi / Passenger cars	1 552	192	40	350	42	2 176
Tehergépkocsi / Lorries	165	14	2	35	3	219
Autóbusz / Buses	25	2	0	11	21	59
Villamos / Trams	3	0	0	0	1	4
Trolibusz / Trolleybuses	2	1	0	0	1	4
Kerékpár / Bicycles	148	10	10	15	12	195
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	77	15	34	6	4	136
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	0	0	0	0	0	0
Egyéb jármű / Other vehicles	1	0	0	0	1	2
Járművek összesen / Vehicles total	2 033	243	119	422	90	2 907
Gyalogosok / Pedestrians	1	0	0	441	3	445
Utások / Passengers	2	0	0	0	7	9
Állatok / Animals	0	0	0	0	1	1
Mindösszesen / Total	2 036	243	119	863	101	3 362
Lakott területen / Inside built up areas						
Motorkerékpár / Motorcycles	164	81	119	27	19	410
Személygépkocsi / Passenger cars	4 576	1 047	230	1 292	167	7 312
Tehergépkocsi / Lorries	530	70	24	148	32	804
Autóbusz / Buses	79	10	7	51	49	196
Villamos / Trams	3	0	0	1	2	6
Trolibusz / Trolleybuses	3	1	0	1	4	9
Kerékpár / Bicycles	1 090	85	239	74	100	1 588
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	336	110	276	32	24	778
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	0	0	0	0	0	0
Egyéb jármű / Other vehicles	3	5	10	4	18	40
Járművek összesen / Vehicles total	23	6	12	3	9	53
Gyalogosok / Pedestrians	6 807	1 415	917	1 633	424	11 196
Utások / Passengers	2	1	0	0	22	25
Állatok / Animals	0	5	5	0	33	43
Mindösszesen / Total	6 816	1 422	926	2 572	507	12 243

25. A balesetekben részt vevő járművek száma hónapok szerint, 2009
Number of vehicles involved in accident, by month

Hónap Month	Összes jármű All vehicles	Ebből / Of which					
		motorkerékpár motorcycles	személygépkocsi / cars	autóbusz buses	tehergépkocsi ^{a)} lorries ^{a)}	kerékpár bicycles	segédmotoros kerékpár mopeds
Január / January	1 814	18	1 393	26	194	137	27
Február / February	1 626	16	1 238	30	170	116	38
Március / March	1 830	62	1 236	42	214	170	76
Április / April	2 581	201	1 514	46	223	358	201
Május / May	2 719	193	1 637	61	214	382	193
Június / June	2 830	170	1 746	42	267	368	202
Július / July	3 005	232	1 777	50	299	372	224
Augusztus / August	2 951	210	1 768	45	273	428	189
Szeptember / September	2 839	207	1 654	63	265	392	221
Október / October	2 725	99	1 789	55	254	322	158
November / November	2 377	39	1 647	41	262	261	89
December / December	2 115	25	1 536	48	258	184	44
Összesen / Total	29 412	1 472	18 935	549	2 893	3 490	1 662

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

26. A balesetet okozó és a balesetekben részt vevő járművek száma, 2009
Number of vehicles causing or involved in accidents

Jármű Vehicles	Motor-kerékpár Motorcycles	Személygépkocsi Cars	Autóbusz Buses	Tehergépkocsi ^{a)} Lorries ^{a)}	Kerékpár Bicycles	Segédmotoros kerékpár Mopeds	Egyéb járművek Other vehicles	Összes jármű All vehicles
Lakott területen / Inside built up areas								
Balesetben részt vevő Involved in accident	982	12 659	474	1 476	3 085	1 442	271	20 389
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	410	7 312	168	832	1 588	778	108	11 196
Lakott területen kívül / Outside built up areas								
Balesetben részt vevő Involved in accident	490	6 276	75	1 417	405	220	140	9 023
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	332	3 891	21	709	241	143	64	5 401
Összesen / Total								
Balesetben részt vevő Involved in accident	1 472	18 935	549	2 893	3 490	1 662	411	29 412
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	742	11 203	189	1 541	1 829	921	172	16 597

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

27. 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
1985	19 563	3 389	17,3
1986	19 332	3 025	15,6
1987	19 842	2 837	14,3
1988	21 315	3 002	14,1
1989	24 367	3 724	15,3
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

28. 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	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Ittasan okozott balesetek száma / Accidents caused by drunk persons						
Motorkerékpár-vezető / Drivers of motorcycle	110	84	92	100	103	99
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	1 700	1 545	1 675	1 702	1 292	1201
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	113	83	123	90	81	85
Autóbusz-vezető / Bus drivers	5	1	3	5	3	3
Kerékpáros / Cyclists	465	434	380	455	423	468
Segédmotoroskerékpár-vezető / Moped drivers	217	195	234	270	246	240
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	40	21	29	21	16	20
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	16	15	17	13	13	14
Járművezetők összesen / Drivers total	2 666	2 377	2 553	2 656	2 177	2130
Gyalogos / Pedestrians	240	202	215	195	164	141
Utazó, egyéb Passengers and others	3	3	5	4	1	3
Mindösszesen / Total	2 909	2 583	2 773	2 855	2 342	2274
Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában Accidents caused by drunk persons as a percentage of all accidents						
Motorkerékpár-vezető / Drivers of motorcycle	14,7	9,6	10,5	11,5	12,4	13,3
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	12,9	11,7	12,5	13,0	10,7	10,7
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	5,7	4,3	6,2	4,9	4,7	5,5
Autóbusz-vezető / Bus drivers	2,4	0,5	1,5	2,9	1,5	1,6
Kerékpáros / Cyclists	24,7	24,2	22,2	25,6	24,1	25,6
Segédmotoroskerékpár-vezető / Moped drivers	28,2	24,5	26,0	28,8	29,2	26,1
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	49,4	42,0	43,3	44,7	32,7	32,8
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	17,0	12,7	13,5	11,1	10,3	14,6
Járművezetők összesen / Drivers total	14,0	12,5	13,3	14,1	12,4	12,8
Gyalogos / Pedestrians	13,2	12,0	13,5	12,5	11,8	12,8
Utazó, egyéb Passengers and others	9,7	2,0	3,7	2,3	0,6	1,8
Mindösszesen / Total	13,9	12,4	13,2	13,8	12,2	12,7

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

Területi egység / Regions	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Ittasan okozott balesetek száma / Accidents caused by drunk persons						
Budapest	182	169	160	198	198	221
Pest	351	338	373	366	332	270
Közép-Magyarország / Central Hungary	533	506	533	564	530	491
Fejér	134	120	161	160	117	114
Komárom-Esztergom	106	107	106	120	109	81
Veszprém	111	119	97	142	95	75
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	351	346	364	422	321	270
Győr-Moson-Sopron	148	132	105	158	92	98
Vas	116	68	97	89	61	82
Zala	101	87	120	91	85	79
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	365	287	322	338	238	259
Baranya	113	124	122	105	109	109
Somogy	105	126	144	135	118	111
Tolna	96	81	84	86	56	61
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	314	331	350	326	283	281
Borsod-Abaúj-Zemplén	239	180	201	180	152	139
Heves	89	100	78	94	70	63
Nógrád	83	70	73	61	42	65
Észak-Magyarország / Northern Hungary	411	350	352	335	264	267
Hajdú-Bihar	179	169	142	151	136	132
Jász-Nagykun-Szolnok	113	80	94	99	81	125
Szabolcs-Szatmár-Bereg	194	181	199	212	178	157
Észak-Alföld / Northern Great Plain	486	430	435	462	395	414
Bács-Kiskun	166	153	173	156	133	134
Békés	159	118	114	135	96	92
Csongrád	124	62	130	117	82	66
Dél-Alföld / Southern Great Plain	449	333	417	408	311	292
Mindösszesen / Total	2 909	2 583	2 773	2 855	2 342	2 274
Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában Accidents caused by drunk persons as a percentage of all accidents						
Budapest	4,3	4,1	3,8	5,0	5,2	6,6
Pest	14,4	13,4	15,0	14,6	14,5	12,5
Közép-Magyarország / Central Hungary	8,0	7,6	8,0	8,7	8,7	8,9
Fejér	16,1	12,9	16,2	15,7	13,7	13,4
Komárom-Esztergom	15,6	16,7	15,6	17,6	16,4	13,8
Veszprém	15,2	14,2	12,5	17,5	12,2	11,2
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	15,6	14,4	14,8	16,8	14,0	12,8
Győr-Moson-Sopron	17,3	14,9	11,4	15,7	10,7	11,6
Vas	20,9	13,4	17,3	14,9	10,5	16,3
Zala	16,6	15,1	20,4	15,0	15,3	16,1
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	18,1	14,5	15,6	15,3	11,9	14,1
Baranya	14,6	16,2	15,0	14,5	16,0	16,2
Somogy	17,4	19,9	21,4	19,0	17,6	17,2
Tolna	18,5	17,2	16,7	18,1	13,8	14,8
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	16,5	17,7	17,6	17,1	16,1	16,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	18,5	14,8	17,9	17,1	15,2	15,7
Heves	15,0	16,6	15,4	18,1	13,9	13,5
Nógrád	20,6	18,4	18,7	18,5	13,5	20,3
Észak-Magyarország / Northern Hungary	18,0	15,9	17,4	17,6	14,6	16,0
Hajdú-Bihar	13,9	12,6	11,4	11,8	11,2	12,9
Jász-Nagykun-Szolnok	15,5	11,2	12,6	13,1	11,2	15,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	15,2	14,6	16,2	18,9	16,8	15,7
Észak-Alföld / Northern Great Plain	14,7	13,1	13,5	14,6	13,2	14,6
Bács-Kiskun	16,6	16,8	17,6	16,1	15,0	16,6
Békés	19,4	15,7	16,1	17,9	14,4	14,7
Csongrád	16,5	8,7	15,6	15,1	12,0	9,1
Dél-Alföld / Southern Great Plain	17,5	14,0	16,6	16,4	13,9	13,5
Mindösszesen / Total	13,9	12,4	13,2	13,8	12,2	12,7

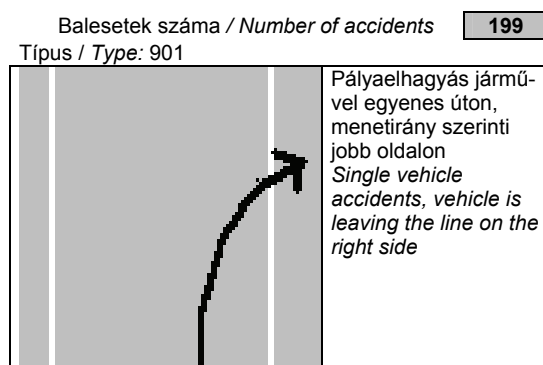
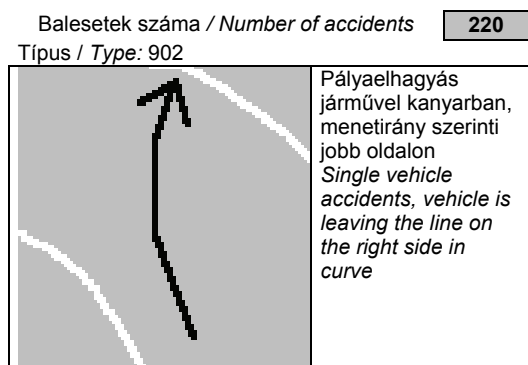
30. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban, okozók és az ittasság mértéke szerint, 2009
 Number of accidents caused by drunk persons by region, causer and degree of alcohol concentration in blood

Területi egység Regions	Ittas járműve- zetők által okozott baleset Caused by drunk drivers	Ebből / Of which				Gyalogosok, utasok, egyéb személyek által okozott baleset Pedestrians, passengers and others
		motorkerékpár- vezetők motor riders	személygép- kocsi-vezetők car drivers	kerékpárosok cyclists	segédmoto- roskerékpár- vezetők moped drivers	
Összesen / Total						
Budapest	208	6	157	13	23	13
Pest	257	10	174	30	32	13
Közép-Magyarország / Central Hungary	465	16	331	43	55	26
Fejér	114	14	63	10	17	0
Komárom-Esztergom	75	3	43	17	8	6
Veszprém	70	8	29	17	11	5
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	259	25	135	44	36	11
Győr-Moson-Sopron	95	3	53	21	10	3
Vas	79	3	36	26	8	3
Zala	76	3	42	16	7	3
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	250	9	131	63	25	9
Baranya	97	6	61	19	9	12
Somogy	108	8	47	32	15	3
Tolna	54	4	30	12	7	7
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	259	18	138	63	31	22
Borsod-Abaúj-Zemplén	122	4	63	33	15	17
Heves	60	1	44	4	11	3
Nógrád	62	1	40	11	6	3
Észak-Magyarország / Northern Hungary	244	6	147	48	32	23
Hajdú-Bihar	114	3	52	44	7	18
Jász-Nagykun-Szolnok	120	7	55	37	15	5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	143	5	71	40	15	14
Észak-Alföld / Northern Great Plain	377	15	178	121	37	37
Bács-Kiskun	127	8	81	22	11	7
Békés	83	2	29	38	9	9
Csongrád	66	0	31	26	4	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	276	10	141	86	24	16
Mindösszesen / Total	2 130	99	1 201	468	240	144
Ebből: 0,80‰ és nagyobb alkoholos befolyásoltság Of which more than: 0,80‰ of alcohol in blood						
Budapest	103	3	76	7	11	7
Pest	176	7	116	20	25	4
Közép-Magyarország / Central Hungary	279	10	192	27	36	11
Fejér	89	9	47	8	16	0
Komárom-Esztergom	38	1	24	5	7	2
Veszprém	45	4	19	11	7	4
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	172	14	90	24	30	6
Győr-Moson-Sopron	68	1	40	15	6	3
Vas	54	1	26	16	6	2
Zala	62	2	35	13	5	2
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	184	4	101	44	17	7
Baranya	61	5	38	9	7	9
Somogy	83	5	35	26	12	3
Tolna	39	2	22	9	5	7
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	183	12	95	44	24	19
Borsod-Abaúj-Zemplén	81	3	38	24	12	12
Heves	48	1	38	1	8	1
Nógrád	53	1	34	10	6	3
Észak-Magyarország / Northern Hungary	182	5	110	35	26	16
Hajdú-Bihar	71	1	30	33	4	9
Jász-Nagykun-Szolnok	69	4	33	19	8	4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	88	3	45	22	9	9
Észak-Alföld / Northern Great Plain	228	8	108	74	21	22
Bács-Kiskun	97	6	62	16	9	5
Békés	48	1	14	26	5	6
Csongrád	4	0	0	2	1	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	149	7	76	44	15	11
Mindösszesen / Total	1 377	60	772	292	169	92

31. Az ittasan okozott balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2009
Accidents caused by drunk persons by causer and result

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 Drivers of motorcycle	5	5	47	47	99	96,1
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	35	31	353	813	1201	93,0
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	4	4	31	46	81	111,0
Vontatóvezető / Drivers of road tractors	1	1	2	1	4	50,0
Autóbusz-vezető / Bus drivers	1	1	0	2	3	100,0
Kerékpáros / Cyclists	16	14	170	282	468	110,6
Segédmotoroskerékp.-vezető / Moped drivers	3	3	99	138	240	97,6
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	3	3	11	6	20	125,0
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	0	0	3	11	14	107,7
Járművezetők összesen / Drivers total	68	62	716	1346	2130	97,8
Gyalogosok / Pedestrians						
24 éves és alatta / 24 years and under	1	1	3	9	13	68,4
25–60 éves / 25 to 60 years	8	7	40	61	109	90,1
60 éven felüli / over 60	1	1	8	10	19	79,2
Gyalogosok összesen / Pedestrians total	10	9	51	80	141	86,0
Utas és egyéb személy Passengers and other persons	1	1	1	1	3	300,0
Mindösszesen / Total	79	72	768	1427	2274	97,1
Ebből: lakott területen / Of which inside built up areas						
Motorkerékpár-vezető Drivers of motorcycle	2	2	33	31	66	91,7
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	16	14	206	563	785	96,6
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	2	2	21	28	51	113,3
Vontatóvezető / Drivers of road tractors	1	1	0	0	1	50,0
Autóbusz-vezető / Bus drivers	1	1	0	2	3	150,0
Kerékpáros / Cyclists	7	6	137	228	372	113,4
Segédmotoroskerékp.-vezető / Moped drivers	3	3	78	112	193	99,0
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	1	1	5	5	11	110,0
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	0	0	3	8	11	157,1
Járművezetők összesen / Drivers total	33	30	483	977	1 493	101,3
Gyalogosok / Pedestrians						
24 éves és alatta / 24 years and under	0	0	1	6	7	41,2
25–60 éves / 25 to 60 years	2	2	29	43	74	100,0
60 éven felüli / over 60	1	1	5	7	13	92,9
Gyalogosok összesen / Pedestrians total	3	3	35	56	94	89,5
Utas és egyéb személy Passengers and other persons	1	1	0	1	2	200,0
Mindösszesen / Total	37	34	518	1 034	1 589	100,6

32. Az ittasan okozott balesetek leggyakoribb típusai, 2009
The most frequent types of accidents caused by drunk persons, 2009



33. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és okozók szerint, 2009
Accidents caused by drunk persons by type and causer

A baleset természete Types	Összesen Total	Ebből / Of which					A halálos balesetek száma Fatal accidents
		motor-kerékpár-vezetők motor riders	személygépkocsi-vezetők car drivers	kerékpárosok cyclists	segédmotoroskerékpár-vezetők moped riders	gyalogosok pedestrians	
Összesen / Total							
Járművek ütközése: / Collisions:							
szembelhaladó / head on	203	6	142	37	11	0	11
azonos irányba haladó / rear-end	184	6	107	53	8	0	9
keresztelő irányba haladó / due to crossing	245	4	87	119	18	1	8
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	3	0	3	0	0	0	0
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	635	16	339	209	37	1	28
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	66	1	37	17	10	0	2
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	698	42	545	26	41	2	23
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	555	34	199	160	135	0	5
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	215	2	63	4	8	131	15
Egyéb baleset / Others	105	4	18	52	9	7	6
Mindösszesen / Total	2 274	99	1 201	468	240	141	79
Ebből: lakott területen / Of which inside built up areas							
Járművek ütközése: / Collisions:							
szembelhaladó / head on	119	3	76	30	6	0	5
azonos irányba haladó / rear-end	119	3	73	33	5	0	3
keresztelő irányba / due to crossing	203	3	76	95	16	1	3
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	2	0	2	0	0	0	0
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	443	9	227	158	27	1	11
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	62	1	35	16	9	0	2
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	500	31	379	23	39	0	13
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	335	20	70	129	105	0	1
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	166	2	58	4	7	89	7
Egyéb baleset / Others	83	3	16	42	6	4	3
Mindösszesen / Total	1 589	66	785	372	193	94	37

34. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és az ittasság mértéke szerint, 2009
Accidents caused by drunk persons by type and degree of alcohol concentration in blood

A baleset természete Type of accidents	0,50‰ és kisebb / and under	0,51‰–0,79‰ közötti / between	0,80‰–1,49‰ közötti / between	1,50‰ és na- gyobb / and over	Összes Total
	alkoholos befolyásoltság alatt történt balesetek / degree of alcohol concentration				
Járművek ütközése: / Collisions:					
szembelhaladó / head on	17	48	56	82	203
azonos irányba haladó / rear-end	23	55	62	44	184
keresztelő irányba / due to crossing	33	82	69	61	245
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	2	1	0	0	3
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	75	186	187	187	635
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	6	10	26	24	66
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	69	152	243	234	698
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	42	146	159	208	555
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	42	38	61	74	215
Egyéb baleset / Others	11	28	35	31	105
Mindösszesen / Total	245	560	711	758	2 274

35. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset oka és időpontja szerint, 2009
Accidents caused by drunk persons by cause and time of occurrence

A baleset oka ^{a)} Causes of accident ^{a)}	0 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	5 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	10 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	15 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	20 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	Összesen Total	Lakott területen / Inside built up areas
	óra között történt balesetek / between, hours						
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	369	193	350	699	514	2 125	1 490
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	255	95	150	330	296	1 126	744
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	217	82	136	289	258	982	639
2. a forgalmi viszonyokhoz	2	1	1	6	2	12	8
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	16	4	3	7	17	47	32
4. az előírt sebesség túllépése	15	7	4	13	10	49	36
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	15	26	47	68	31	187	160
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	9	23	30	40	21	123	103
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	3	0	2	7	3	15	15
Irányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	24	26	56	117	57	280	205
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	5	0	4	7	5	21	20
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	5	0	1	6	3	15	14
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	1	0	0	1	1
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	0	0	2	0	2	4	4
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	0	1	0	3	4	8	1
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	65	42	81	151	111	450	326
A jármű hibája / Defects of vehicles	0	0	0	1	0	1	1
A pálya hibája / Defects of road	0	0	0	1	0	1	1
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	10	9	19	71	32	141	94
Utások hibája / Passengers' fault	0	2	0	0	1	3	2
Egyéb okok / Other causes	0	1	0	2	0	3	1
Mindösszesen / Total	379	205	369	774	547	2 274	1 589

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

36. Ezer balesetre jutó ittasan okozott balesetek megyénként, előző év = 100% / Accidents caused by drunk persons per thousand accidents by region, previous year = 100%

Területi egység / Regions	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Budapest	102,4	95,3	92,7	131,6	104,0	125,8
Pest	123,1	93,1	111,9	97,3	99,3	86,3
Közép-Magyarország / <i>Central Hungary</i>	117,6	95,0	105,3	108,8	100,0	102,0
Fejér	114,2	80,1	125,6	96,9	87,3	97,2
Komárom-Esztergom	120,0	107,1	93,4	112,8	93,2	83,8
Veszprém	111,8	93,4	88,0	140,0	69,7	91,4
Közép-Dunántúl / <i>Central Transdanubia</i>	114,7	92,3	102,8	113,5	83,3	91,2
Győr-Moson-Sopron	122,7	86,1	76,5	137,7	68,2	108,2
Vas	107,7	64,1	129,1	86,1	70,5	154,7
Zala	96,5	91,0	135,1	73,5	102,0	104,8
Nyugat-Dunántúl / <i>Western Transdanubia</i>	111,0	80,1	107,6	98,1	77,8	117,8
Baranya	89,0	111,0	92,6	96,7	110,3	101,6
Somogy	108,8	114,4	107,5	88,8	92,6	97,4
Tolna	93,9	93,0	97,1	108,4	76,2	107,6
Dél-Dunántúl / <i>Southern Transdanubia</i>	96,5	107,3	99,4	97,2	94,2	101,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	106,3	80,0	120,9	95,5	88,9	103,2
Heves	121,0	110,7	92,8	117,5	76,8	97,5
Nógrád	134,6	89,3	101,6	98,9	73,0	150,4
Észak-Magyarország / <i>Northern Hungary</i>	113,9	88,3	109,4	101,1	83,0	109,9
Hajdú-Bihar	118,8	90,6	90,5	103,5	94,9	115,2
Jász-Nagykun-Szolnok	97,5	72,3	112,5	104,0	85,5	137,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	104,8	96,1	111,0	116,7	88,9	93,2
Észak-Alföld / <i>Northern Great Plain</i>	108,1	89,1	103,1	108,1	90,4	110,8
Bács-Kiskun	139,5	101,2	104,8	91,5	93,2	111,0
Békés	108,4	80,9	102,5	111,2	80,4	101,9
Csongrád	122,2	52,7	179,3	96,8	79,5	76,4
Dél-Alföld / <i>Southern Great Plain</i>	122,4	80,0	118,6	98,8	84,8	97,6
Mindösszesen / Total	113,0	89,2	106,5	104,5	88,4	104,2

37. A balesetek száma okok szerint / Accidents by cause

Causes ^{a)}	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Drivers' fault total	18 785	18 818	19 146	18 797	17 521	16 511
Of which						
<i>Inappropriate speed</i>	5 751	5 653	5 605	5 296	4 840	4 901
Of which						
1. to the road condition	4 263	4 328	4 354	4 067	3 800	3 837
2. to the traffic condition	344	342	352	308	277	218
3. to the weather and visibility condition	628	560	461	518	421	424
4. exceeding the speed limit	301	210	206	158	126	170
<i>Non observance of rules for overtaking</i>	1 135	1 068	1 102	1 051	919	816
Of which						
5. disturbing the opposite traffic	386	326	330	335	263	202
6. lack of appropriate distance between	293	241	272	228	212	207
7. disturbing the vehicle after overtaking	59	77	55	82	63	61
8. left overtaking while the other vehicle	147	149	147	124	122	115
<i>Denied priority</i>	4 507	4 562	4 642	4 887	4 733	4 323
Of which						
9. despite of road sign	2 880	2 859	2 987	3 092	2 958	2 683
10. to the vehicle coming on the right side	241	299	273	295	251	234
11. to the vehicle on the paved road	121	124	120	116	86	76
12. joining the traffic	398	376	369	400	385	350
13. to pedestrian at marked crossing	572	622	620	695	705	662
<i>Non observance of traffic regulations</i>	4 933	4 756	4 838	4 717	4 299	3 722
Of which						
14. disturbing the vehicle moving ahead	316	325	425	420	314	240
15. non observance of rules of turning left	159	153	123	162	137	111
16. left turning vehicle denied priority of	865	886	885	872	777	701
17. left turning vehicle did not attend to the	558	507	519	440	394	348
18. illegitimate using the left side on the road	639	579	627	547	474	381
19. denied follow distance	1 227	1 168	1 171	1 218	1 254	1 123
<i>Denied stop-sign and obligation</i>	473	456	473	440	347	334
Of which						
20. at signal of police or traffic lights	387	361	394	351	271	265
21. before marked pedestrian crossing	38	39	24	36	30	32
22. at signal of level crossing with gate or	29	29	32	34	36	24
<i>Denied lighting obligations</i>	64	42	51	53	28	24
<i>Other faults of drivers</i>	1 922	2 281	2 435	2 353	2 355	2 391
Of which						
23. careless driving	1 195	1 533	1 551	1 534	1 546	1 611
Defects of vehicles	115	104	80	83	74	60
Of which						
24. defect of brake	2	3	5	3	4	3
25. puncture	33	33	20	32	17	20
Defects of road	13	22	27	16	23	22
Pedestrians' fault	1 820	1 677	1 587	1 559	1 390	1 104
Of which						
26. careless sudden entering the road	881	762	772	797	691	533
27. crossing the road despite traffic light	221	217	180	168	167	139
28. crossing the road at forbidden place	180	184	162	148	154	136
29. crossing the road before standing vehicle	276	261	231	205	152	124
30. disturbing behaviour while crossing	109	83	85	88	66	50
Passengers' fault	30	25	24	32	30	27
Other causes	194	131	113	148	136	140
Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

a) Az oszlop magyar szövegét lásd a 39. táblánál.

38. A balesetek száma területi bontásban, okok szerint, 2009 / Accidents by region and cause

Területi egység / Regions	A baleset oka / Causes of accidents					Összesen Total
	járművezetők hibája drivers' fault	gyalogosok hibája pedestrians' fault	utasok hibája passengers' fault	járművek mű- szaki hibája defect of vehicles	egyéb okok others	
Balesetek száma összesen / Number of accidents total						
Budapest	2 900	445	9	5	3	3 362
Pest	2 034	105	3	6	5	2 153
Közép-Magyarország / Central Hungary	4 934	550	12	11	8	5 515
Fejér	802	39	1	7	4	853
Komárom-Esztergom	553	28	0	1	6	588
Veszprém	635	22	3	3	8	671
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	1 990	89	4	11	18	2 112
Győr-Moson-Sopron	804	20	1	3	18	846
Vas	478	16	0	2	7	503
Zala	459	28	0	2	3	492
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1 741	64	1	7	28	1 841
Baranya	603	54	0	4	10	671
Somogy	602	21	2	4	17	646
Tolna	381	22	0	2	7	412
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 586	97	2	10	34	1 729
Borsod-Abaúj-Zemplén	796	68	1	7	12	884
Heves	435	24	1	2	4	466
Nógrád	296	16	2	1	5	320
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1 527	108	4	10	21	1 670
Hajdú-Bihar	956	48	1	3	18	1 026
Jász-Nagykun-Szolnok	766	34	1	3	9	813
Szabolcs-Szatmár-Bereg	942	51	1	0	7	1 001
Észak-Alföld / Northern Great Plain	2 664	133	3	6	34	2 840
Bács-Kiskun	761	39	1	1	5	807
Békés	586	24	0	4	13	627
Csongrád	722	0	0	0	1	723
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 069	63	1	5	19	2 157
Mindösszesen / Total	16 511	1 104	27	60	162	17 864
Ebből: halálos balesetek Of which / number of fatal accidents						
Budapest	35	16	0	2	0	53
Pest	97	12	0	1	0	110
Közép-Magyarország / Central Hungary	132	28	0	3	0	163
Fejér	34	4	0	2	0	40
Komárom-Esztergom	35	3	0	0	0	38
Veszprém	29	3	0	0	0	32
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	98	10	0	2	0	110
Győr-Moson-Sopron	35	2	0	0	1	38
Vas	23	1	0	0	0	24
Zala	25	1	0	0	0	26
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	83	4	0	0	1	88
Baranya	23	7	0	0	0	30
Somogy	37	1	0	0	0	38
Tolna	21	1	0	0	0	22
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	81	9	0	0	0	90
Borsod-Abaúj-Zemplén	30	3	0	0	0	33
Heves	23	3	0	0	0	26
Nógrád	9	0	1	0	0	10
Észak-Magyarország / Northern Hungary	62	6	1	0	0	69
Hajdú-Bihar	43	2	0	0	1	46
Jász-Nagykun-Szolnok	39	3	0	0	0	42
Szabolcs-Szatmár-Bereg	33	2	0	0	0	35
Észak-Alföld / Northern Great Plain	115	7	0	0	1	123
Bács-Kiskun	52	3	0	0	0	55
Békés	25	5	0	1	0	31
Csongrád	23	0	0	0	0	23
Dél-Alföld / Southern Great Plain	100	8	0	1	0	109
Mindösszesen / Total	671	72	1	6	2	752

39. A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2009 / Accidents by cause and result

A baleset oka ^{a)} Causes of accident ^{a)}	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 sérülései / injury	könnyű with slight		
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	671	607	5 149	10 691	16 511	94,2
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	294	274	1 713	2 894	4 901	101,3
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	209	199	1 351	2 277	3 837	101,0
2. a forgalmi viszonyokhoz	10	9	64	144	218	78,7
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	42	38	150	232	424	100,7
4. az előírt sebesség meg nem tartása	18	16	66	86	170	134,9
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	49	47	271	496	816	88,8
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	25	25	85	92	202	76,8
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	12	10	69	126	207	97,6
7. megelőzött jármű zavarása	2	2	21	38	61	96,8
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	1	1	29	85	115	94,3
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	95	76	1 242	2 986	4 323	91,3
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	56	47	739	1 888	2 683	90,7
10. a jobbról érkező járműnek	3	3	46	185	234	93,2
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	4	4	24	48	76	88,4
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	5	3	109	236	350	90,9
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	25	18	223	414	662	93,9
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	117	106	1 057	2 548	3 722	86,6
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	7	6	58	175	240	76,4
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	3	3	30	78	111	81,0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	13	12	218	470	701	90,2
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	6	6	109	233	348	88,3
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	47	46	131	203	381	80,4
19. követési távolság be nem tartása	14	12	253	856	1 123	89,6
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	15	13	92	227	334	96,3
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	6	4	72	187	265	97,8
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	12	20	32	106,7
22. sorompó, illetve fényoszpompó jelzésére	8	8	6	10	24	66,7
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	4	4	9	11	24	85,7
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	97	87	765	1 529	2 391	101,5
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	53	47	498	1 060	1 611	104,2
A jármű hibája / Defects of vehicles	6	5	12	42	60	81,1
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	1	2	3	75,0
25. gumidefekt	3	2	6	11	20	117,6
A pálya hibája / Defects of road	0	0	9	13	22	95,7
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	72	63	357	675	1 104	79,4
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	21	19	178	334	533	77,1
27. tilos jelzésen való áthaladás	12	10	44	83	139	83,2
28. tiltott helyen való áthaladás	16	14	53	67	136	88,3
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	2	2	36	86	124	81,6
30. zavaró magatartás áthaladás közben	5	3	20	25	50	75,8
Utások hibája / Passengers' fault	1	1	8	18	27	90,0
Egyéb okok / Other causes	2	2	48	90	140	102,9
Mindösszesen / Total	752	678	5 583	11 529	17 864	93,2

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

40. A balesetek száma okok és természet szerint, 2009 / Accidents by cause and type

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	A baleset természete / Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés collision with parking vehicle or obstructions	farolás, felborulás, pályaelhagyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek Others	
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	9 319	2 633	2 290	1 747	522	16 511
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 033	1 817	1 658	258	135	4 901
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	671	1 524	1 419	137	86	3 837
2. a forgalmi viszonyokhoz	127	25	31	24	11	218
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	116	131	101	64	12	424
4. az előírt sebesség meg nem tartása	46	76	32	15	1	170
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	653	36	50	58	19	816
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	171	8	15	3	5	202
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	155	8	3	34	7	207
7. megelőzött jármű zavarása	53	2	5	0	1	61
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	111	2	1	1	0	115
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 433	6	15	820	49	4 323
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 632	3	8	25	15	2 683
10. a jobbról érkező járműnek	231	0	0	3	0	234
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	69	2	1	0	4	76
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	325	0	2	4	19	350
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	10	0	1	650	1	662
Irányv. haladás és kanyarodás szabálysértés <i>Non observance of traffic regulations</i>	3 190	121	71	241	99	3 722
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	218	6	5	1	10	240
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	105	1	2	3	0	111
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	687	1	5	1	7	701
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	343	2	2	0	1	348
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	311	31	20	14	5	381
19. követési távolság be nem tartása	1 062	23	16	4	18	1 123
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	267	5	2	55	5	334
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	236	1	1	26	1	265
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	3	0	0	27	2	32
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	20	3	1	0	0	24
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	21	2	1	0	0	24
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	722	646	493	315	215	2 391
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	583	366	294	267	101	1 611
A jármű hibája / Defects of vehicles	9	18	19	6	8	60
Ebből / Of which						
24. fékhiba	1	1	0	1	0	3
25. gumidefekt	0	9	9	0	2	20
A pálya hibája / Defects of road	5	2	10	1	4	22
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	10	5	6	1 050	33	1 104
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	6	2	2	510	13	533
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	0	0	138	1	139
28. tiltott helyen való áthaladás	0	0	1	133	2	136
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	0	0	124	0	124
30. zavaró magatartás áthaladás közben	2	1	0	45	2	50
Utások hibája / Passengers' fault	2	1	0	0	24	27
Egyéb okok / Other causes	2	14	22	0	102	140
Mindösszesen / Total	9 347	2 673	2 347	2 804	693	17 864

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

41. A lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2009
Accidents inside built up areas by cause and type

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	A baleset természete / Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés collision with parking vehicle or obstructions	farolás, felborulás, pályaelhagyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek Others	
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	6 799	1 408	907	1 627	414	11 155
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	478	927	599	211	103	2 318
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	278	772	513	115	66	1 744
2. a forgalmi viszonyokhoz	77	10	13	23	9	132
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	46	61	17	44	6	174
4. az előírt sebesség meg nem tartása	24	51	13	13	0	101
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	313	15	8	45	7	388
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	40	0	3	1	0	44
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	95	6	2	26	3	132
7. megelőzött jármű zavarása	37	1	1	0	1	40
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	72	1	1	0	0	74
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	2 983	1	11	812	45	3 852
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 267	0	6	24	15	2 312
10. a jobbról érkező járműnek	222	0	0	3	0	225
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	40	0	1	0	4	45
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	295	0	2	4	17	318
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	8	0	0	644	1	653
Irányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	2 265	77	36	227	80	2 685
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	174	5	3	1	8	191
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	93	1	1	3	0	98
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	583	1	3	1	7	595
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg az előzést más jármű megkezdte-e	222	0	1	0	0	223
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	158	19	7	12	1	197
19. követési távolság be nem tartása	641	11	7	4	12	675
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	254	3	2	53	5	317
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	232	1	1	25	1	260
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	3	0	0	27	2	32
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	11	2	1	0	0	14
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	4	1	1	0	0	6
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	502	384	250	279	174	1 589
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	437	218	160	235	79	1 129
A jármű hibája / Defects of vehicles	5	6	4	5	5	25
Ebből / Of which						
24. fékhiba	1	1	0	0	0	2
25. gumidefekt	0	1	0	0	0	1
A pálya hibája / Defects of road	3	1	5	1	4	14
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	7	1	4	939	28	979
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre	4	1	2	466	13	486
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	0	0	137	1	138
28. tiltott helyen való áthaladás	0	0	1	126	2	129
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	0	0	117	0	117
30. zavaró magatartás áthaladás közben	2	0	0	29	1	32
Utások hibája / Passengers' fault	2	1	0	0	22	25
Egyéb okok / Other causes	0	5	6	0	34	45
Mindösszesen / Total	6 816	1 422	926	2 572	507	12 243

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

42. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2009
Accidents outside built up areas by cause and type

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	A baleset természete / Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés collision with parking vehicle or obstructions	farolás, felboru- lás, pályaelha- gyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek Others	
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	2 520	1 225	1 383	120	108	5 356
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	555	890	1 059	47	32	2 583
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	393	752	906	22	20	2 093
2. a forgalmi viszonyokhoz	50	15	18	1	2	86
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	70	70	84	20	6	250
4. az előírt sebesség meg nem tartása	22	25	19	2	1	69
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	340	21	42	13	12	428
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	131	8	12	2	5	158
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	60	2	1	8	4	75
7. megelőzött jármű zavarása	16	1	4	0	0	21
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	39	1	0	1	0	41
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	450	5	4	8	4	471
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	365	3	2	1	0	371
10. a jobbról érkező járműnek	9	0	0	0	0	9
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	29	2	0	0	0	31
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	30	0	0	0	2	32
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	2	0	1	6	0	9
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	925	44	35	14	19	1 037
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	44	1	2	0	2	49
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	12	0	1	0	0	13
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	104	0	2	0	0	106
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	121	2	1	0	1	125
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	153	12	13	2	4	184
19. követési távolság be nem tartása	421	12	9	0	6	448
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	13	2	0	2	0	17
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	4	0	0	1	0	5
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	9	1	0	0	0	10
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	17	1	0	0	0	18
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	220	262	243	36	41	802
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	146	148	134	32	22	482
A jármű hibája / Defects of vehicles	4	12	15	1	3	35
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	0	1	0	1
25. gumidefekt	0	8	9	0	2	19
A pálya hibája / Defects of road	2	1	5	0	0	8
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	3	4	2	111	5	125
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	2	1	0	44	0	47
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	0	0	1	0	1
28. tiltott helyen való áthaladás	0	0	0	7	0	7
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	0	0	7	0	7
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	1	0	16	1	18
Utások hibája / Passengers' fault	0	0	0	0	2	2
Egyéb okok / Other causes	2	9	16	0	68	95
Mindösszesen / Total	2 531	1 251	1 421	232	186	5 621

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

43. A balesetek száma okok és okozók szerint, 2009 / Accidents by cause and causer

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Összesen Total	Ebből okozók / Of which causers						
		motor- kerékpár motorcycle	személy- gépkocsi cars	tehergép- kocsi ^{b)} lorries ^{b)}	autóbusz buses	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	állati erővel vont jármű animal driven vehicles
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	16 511	734	11 170	1 519	186	1 820	918	58
<i>Ebből / Of which</i>								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	4 901	408	3 361	377	44	275	396	12
<i>Ezen belül / Of which</i>								
1. az útviszonyokhoz	3 837	335	2 651	259	11	228	323	11
2. a forgalmi viszonyokhoz	218	20	127	26	9	13	22	0
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	424	7	332	52	10	7	15	0
4. az előírt sebesség meg nem tartása	170	20	135	11	0	0	4	0
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	816	54	563	114	5	35	37	1
<i>Ezen belül / Of which</i>								
5. szembejövő forgalom zavarása	202	14	163	19	0	3	2	0
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	207	5	136	47	2	8	6	1
7. megelőzött jármű zavarása	61	0	50	6	0	3	1	0
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	115	18	69	8	1	5	13	0
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	4 323	36	3 140	322	42	638	127	3
<i>Ezen belül / Of which</i>								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 683	13	1 982	198	21	374	84	1
10. a jobbról érkező járműnek	234	3	148	23	0	39	21	0
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	76	4	30	6	0	29	4	2
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	350	3	178	23	4	134	8	0
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	662	10	572	53	14	7	5	0
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	3 722	124	2 488	486	53	384	154	3
<i>Ezen belül / Of which</i>								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	240	4	170	31	0	26	6	0
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	111	0	84	5	0	19	1	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	701	5	560	74	5	43	7	0
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	348	3	167	42	3	105	20	0
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	381	12	238	38	3	62	23	3
19. követési távolság be nem tartása	1 123	84	717	191	23	30	72	0
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	334	5	235	27	1	48	18	0
<i>Ezen belül / Of which</i>								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	265	5	189	19	1	39	12	0
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	32	0	27	3	0	2	0	0
22. sorompó, illetve fénySOROMPÓ jelzésére	24	0	11	5	0	4	4	0
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	24	0	0	2	0	16	0	4
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	2 391	107	1 383	191	41	424	186	35
<i>Ezen belül / Of which</i>								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	1 611	90	909	123	24	298	141	15
A jármű hibája / Defects of vehicles	60	3	22	20	3	7	1	1
<i>Ebből / Of which</i>								
24. fékhiba	3	0	0	2	0	1	0	0
25. gumidefekt	20	2	11	7	0	0	0	0
A pálya hibája / Defects of road	22	4	10	2	0	2	2	0
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	1 104	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ebből / Of which</i>								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	533	0	0	0	0	0	0	0
27. tilos jelzésen való áthaladás	139	0	0	0	0	0	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	136	0	0	0	0	0	0	0
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	124	0	0	0	0	0	0	0
30. zavaró magatartás áthaladás közben	50	0	0	0	0	0	0	0
Utások hibája / Passengers' fault	27	0	0	0	0	0	0	0
Egyéb okok / Other causes	140	1	1	0	0	0	0	2
Mindösszesen / Total	17 864	742	11 203	1 541	189	1 829	921	61

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

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

44. A balesetek száma útalakzat szerint / Accidents by road configuration

Az út alakzata / Road configuration	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Összesen / Total						
Egyenes útvonal Road section	9 998	10 226	10 287	10 039	9 320	8 809
Útkereszteződés / Intersections	7 821	7 629	7 770	7 768	7 211	6 596
Ebből / Of which						
útkereszteződés automata irányítással intersection with automatic traffic lights	1 273	1 181	1 255	1 268	1 178	1 055
útkereszteződés egyéb irányítással vagy anélkül intersection with other control or without control	6 548	6 448	6 515	6 500	6 033	5 541
Útkanyarulatok / Bends and double bends	2 882	2 675	2 668	2 601	2 389	2 248
Egyéb hely / Other places	256	247	252	227	254	211
Mindösszesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864
Budapesten / In Budapest						
Egyenes útvonal Road section	1 618	1 787	1 873	1 716	1 791	1 592
Útkereszteződés / Intersections	2 346	2 263	2 262	2 227	1 962	1 761
Ebből / Of which						
útkereszteződés automata irányítással intersection with automatic traffic lights	725	706	781	765	697	623
útkereszteződés egyéb irányítással vagy anélkül intersection with other control or without control	1 621	1 557	1 481	1 462	1 265	1 138
Útkanyarulatok / Bends and double bends	192	76	53	7	30	6
Egyéb hely / Other places	48	16	23	2	6	3
Mindösszesen / Total	4 204	4 142	4 211	3 952	3 789	3 362

45. A balesetek száma útalakzat és kimenetel szerint, 2009 / Accidents by road configuration and result

Az út alakzata Road configuration	Halálos Fatal	Ebből: Of which : a helyszínen on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			sérüléssel / injury			
Összesen / Total						
Egyenes útvonal / Road section	449	407	2 839	5 521	8 809	94,5
Kereszteződés összesen Intersections total	148	127	1 869	4 579	6 596	91,5
Ebből / Of which						
automata irányítással intersection with automatic traffic lights	24	20	276	755	1 055	89,6
egyéb irányítással intersection with other control	124	107	1 593	3 824	5 541	91,8
Útkanyarulat / Bends	144	134	798	1 306	2 248	94,1
Egyéb hely / Other places	11	10	77	123	211	83,1
Mindösszesen / Total	752	678	5 583	11 529	17 864	93,2
Lakott területen / Inside built up areas						
Egyenes útvonal / Road section	167	142	1 730	3 613	5 510	94,7
Kereszteződés összesen Intersections total	89	70	1 589	4 104	5 782	91,5
Ebből / Of which						
automata irányítással intersection with automatic traffic lights	19	15	271	737	1 027	90,4
egyéb irányítással intersection with other control	70	55	1 318	3 367	4 755	91,7
Útkanyarulat / Bends	31	27	290	472	793	93,5
Egyéb hely / Other places	5	4	60	93	158	82,3
Mindösszesen / Total	292	243	3 669	8 282	12 243	92,9

46. A gyalogoselütések száma természet és a gyalogosforgalom szerint, 2009
Accidents of pedestrians by type of pedestrian traffic

Gyalogoselütések helye / Place of occurrence	Halálos Fatal	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összesen Total
		sérülései / injury		
Úttesten, álló jármű vagy egyéb akadály előtt (mögött) áthaladva / On the road before or behind obstructions	4	45	97	146
Úttesten, tömegközlekedési jármű megállójában / On the road at stops of public means	2	19	35	56
Kijelölt gyalogátkelőhelyen / At marked pedestrian crossing	26	299	514	839
Útkereszteződésben, nem kijelölt gyalogátkelőhelyen / At intersections without marked pedestrian crossing	11	104	171	286
Úttesten kívül (járdán, megállóban) / Off the road at stops of public means or at sidewalk	4	32	50	86
Egyéb helyen / At other places	130	489	772	1 391

47. A balesetek száma természet és útalakzat szerint, 2009 / Accidents by type and road configuration

A baleset természete Types of accident	Egyenes útvonal Road section	Útkereszteződés Intersection	Ebből / Of which			Útkanyarulat Bends	Egyéb hely Other places	Összesen Total
			fő- és mellék-útvonalak main and secondary roads	mellék-útvonalak ^{a)} secondary roads	egyenrangú útvonalak roads with equal priority			
Összesen / Total								
Járművek ütközése: / Collisions:								
szembetalálós / head on	890	352	56	278	15	472	13	1 727
azonos irányba haladó / rear-end	1 898	680	191	457	28	96	9	2 683
keresztező irányba / due to crossing	839	3 981	629	3 072	231	34	50	4 904
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	6	23	4	19	0	0	4	33
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	3 633	5 036	880	3 826	274	602	76	9 347
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	256	26	6	19	1	12	7	301
Szilárd tárgynak ütk. / with obstructions	1 321	249	29	182	34	789	13	2 372
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	1 347	252	39	191	18	732	16	2 347
Gyalogosok elütése / Accidents between vehicles and pedestrians	1 759	907	103	750	49	78	60	2 804
Egyéb baleset / Others	493	126	13	103	9	35	39	693
Mindösszesen / Total	8 809	6 596	1 070	5 071	385	2 248	211	17 864
Lakott területen / Inside built up areas								
Járművek ütközése: / Collisions:								
szembetalálós / head on	407	301	26	261	14	150	3	861
azonos irányba haladó / rear-end	1 100	553	110	417	24	40	5	1 698
keresztező irányba / due to crossing	705	3 474	333	2 904	223	20	38	4 237
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	6	11	0	11	0	0	3	20
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	2 218	4 339	469	3 593	261	210	49	6 816
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	194	24	5	18	1	7	5	230
Szilárd tárgynak ütk. / with obstructions	643	213	16	164	30	329	7	1 192
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	548	203	16	175	12	165	10	926
Gyalogosok elütése / Accidents between vehicles and pedestrians	1 567	883	86	744	49	64	58	2 572
Egyéb baleset / Others	340	120	10	101	8	18	29	507
Mindösszesen / Total	5 510	5 782	602	4 795	361	793	158	12 243

a) Egyik alárendelt. / One with priority.

48. A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2009
Accidents inside built up areas by cause and road configuration

A baleset oka ^{a)} Cause ^{a)}	Egyenes útvonalon Road section	Útkeresz- teződés Intersection	Útkanya- rulat Bends	S kanyar Double bends	Bukkanó Humps	Egyéb hely Other places	Összesen Total
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	4 747	5 493	714	51	2	148	11 155
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	1 256	504	496	39	0	23	2 318
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	916	342	437	33	0	16	1 744
2. a forgalmi viszonyokhoz	87	39	5	0	0	1	132
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	106	41	23	2	0	2	174
4. az előírt sebesség meg nem tartása	49	31	17	3	0	1	101
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	239	134	12	1	0	2	388
Ezen belül / Of which							
5. szembejövő forgalom zavarása	34	9	1	0	0	0	44
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	105	22	4	1	0	0	132
7. megelőzött jármű zavarása	19	20	1	0	0	0	40
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	28	42	2	0	0	2	74
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	797	2 997	26	1	0	31	3 852
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	182	2 116	5	0	0	9	2 312
10. a jobbról érkező járműnek	18	206	0	0	0	1	225
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	12	31	0	0	0	2	45
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	217	80	7	1	0	13	318
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	295	345	12	0	0	1	653
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	1 345	1 213	78	4	0	45	2 685
Ezen belül / Of which							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	71	114	2	1	0	3	191
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	20	77	1	0	0	0	98
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	131	460	1	1	0	2	595
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	108	112	2	0	0	1	223
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	123	36	36	1	0	1	197
19. követési távolság be nem tartása	435	220	17	0	0	3	675
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	64	249	2	0	0	2	317
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	40	219	0	0	0	1	260
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	17	15	0	0	0	0	32
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	2	11	1	0	0	0	14
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	4	1	1	0	0	0	6
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	1 042	395	99	6	2	45	1 589
Ezen belül / Of which							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	715	318	61	2	2	31	1 129
A jármű hibája / Defects of vehicles	16	5	3	0	0	1	25
Ebből / Of which							
24. fékhiba	1	1	0	0	0	0	2
25. gumidefekt	1	0	0	0	0	0	1
A pálya hibája / Defects of road	6	5	3	0	0	0	14
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	691	267	18	0	0	3	979
Ebből / Of which							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre	342	132	10	0	0	2	486
27. tilos jelzésen való áthaladás	60	77	0	0	0	1	138
28. tiltott helyen való áthaladás	95	33	1	0	0	0	129
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	102	12	3	0	0	0	117
30. zavaró magatartás áthaladás közben	22	7	3	0	0	0	32
Utások hibája / Passengers' fault	16	5	1	0	0	3	25
Egyéb okok / Other causes	34	7	3	0	0	1	45
Mindösszesen / Total	5 510	5 782	742	51	2	156	12 243

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

49. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2009
Accidents outside built up areas by cause and road configuration

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Egyenes útvonál Road section	Útkeresz- teződés Intersection	Útkanya- rulat Bends	S kanyar Double bends	Bukkanó Humps	Egyéb hely Other places	Összesen Total
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	3 076	796	1 320	111	14	39	5 356
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 365	79	1 039	88	1	11	2 583
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	1 016	59	928	80	0	10	2 093
2. a forgalmi viszonyokhoz	72	7	7	0	0	0	86
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	168	10	64	6	1	1	250
4. az előírt sebesség meg nem tartása	45	2	22	0	0	0	69
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	315	37	58	7	9	2	428
Ezen belül / Of which							
5. szembejövő forgalom zavarása	122	1	29	2	4	0	158
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	64	1	9	1	0	0	75
7. megelőzött jármű zavarása	15	2	4	0	0	0	21
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	15	23	2	0	0	1	41
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	85	370	9	2	1	4	471
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	44	321	2	1	0	3	371
10. a jobbról érkező járműnek	2	6	1	0	0	0	9
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	4	24	2	0	1	0	31
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	23	5	3	1	0	0	32
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	6	3	0	0	0	0	9
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	677	245	97	7	1	10	1 037
Ezen belül / Of which							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	26	20	3	0	0	0	49
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	1	11	1	0	0	0	13
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	19	80	5	0	0	2	106
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	54	63	4	1	0	3	125
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	124	3	54	3	0	0	184
19. követési távolság be nem tartása	372	55	15	2	1	3	448
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	4	12	0	0	0	1	17
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	1	4	0	0	0	0	5
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	0	0	0	0	0
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	1	8	0	0	0	1	10
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	16	0	2	0	0	0	18
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	614	53	115	7	2	11	802
Ezen belül / Of which							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	355	48	65	6	1	7	482
A jármű hibája / Defects of vehicles	28	2	5	0	0	0	35
Ebből / Of which							
24. fékhiba	1	0	0	0	0	0	1
25. gumidefekt	17	0	2	0	0	0	19
A pálya hibája / Defects of road	2	1	5	0	0	0	8
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	105	14	5	1	0	0	125
Ebből / Of which							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	38	7	2	0	0	0	47
27. tilos jelzésen való áthaladás	1	0	0	0	0	0	1
28. tiltott helyen való áthaladás	6	0	1	0	0	0	7
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	6	1	0	0	0	0	7
30. zavaró magatartás áthaladás közben	12	4	1	1	0	0	18
Utások hibája / Passengers' fault	2	0	0	0	0	0	2
Egyéb okok / Other causes	86	1	7	1	0	0	95
Mindösszesen / Total	3 299	814	1 342	113	14	39	5 621

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

50. A lakott területen útkereszteződésekben történt balesetek száma okok szerint, 2009
Accidents inside built up areas at intersections by cause

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Főútvonalak ^{b)} Main roads ^{b)}	Fő- és mellék- utak / Main and secondary roads	Mellék- útvonalak ^{b)} Secondary roads ^{b)}	Egyenrangú útvonalak Roads with equal priority	Egyéb útvonalak Other roads	Összesen Total
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	75	970	4 544	368	332	6 289
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	8	79	405	52	39	583
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	8	52	273	38	30	401
2. a forgalmi viszonyokhoz	0	12	30	2	2	46
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	0	7	33	5	6	51
4. az előírt sebesség meg nem tartása	0	6	25	2	0	33
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	1	39	109	5	17	171
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	0	1	8	0	1	10
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	0	3	16	2	2	23
7. megelőzött jármű zavarása	0	3	15	1	3	22
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	1	20	34	1	9	65
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	41	459	2 550	205	112	3 367
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	36	367	2 002	15	17	2 437
10. a jobbról érkező járműnek	0	4	32	166	10	212
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	0	2	5	2	46	55
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	0	15	59	2	9	85
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	3	46	286	7	6	348
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	12	282	979	64	121	1 458
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	0	28	87	12	7	134
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	0	13	64	6	5	88
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	9	97	393	12	29	540
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	0	31	107	3	34	175
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	1	3	30	2	3	39
19. követési távolság be nem tartása	1	94	154	11	15	275
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	4	43	210	1	3	261
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	4	36	182	1	0	223
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	3	11	0	1	15
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	0	3	15	0	1	19
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	0	0	1	0	0	1
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	9	68	290	41	40	448
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	8	61	234	31	32	366
A jármű hibája / Defects of vehicles	0	1	3	3	0	7
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	1	0	0	1
25. gumidefekt	0	0	0	0	0	0
A pálya hibája / Defects of road	0	1	5	0	0	6
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	2	30	220	12	17	281
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	1	16	99	12	11	139
27. tilos jelzéssel való áthaladás	1	5	70	0	1	77
28. tiltott helyen való áthaladás	0	0	32	0	1	33
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	0	2	9	0	2	13
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	6	5	0	0	11
Utások hibája / Passengers' fault	0	1	4	0	0	5
Egyéb okok / Other causes	0	1	4	2	1	8
Mindösszesen / Total	77	1 004	4 780	385	350	6 596

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

b) Egyik alárendelt. / One with priority.

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

Az utak forgalmi jellege <i>Character of traffic on the road</i>	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Egyirányú útvonal / <i>One way road</i>	696	747	790	691	768	688
Kétirányú osztatlan pályás útvonal / <i>Two ways road with undivided carriageway</i>	18 241	17 899	18 099	17 737	16 318	15 260
Kétirányú osztott pályás útvonal / <i>Separated carriageway for two directions</i>	1 745	1 821	1 790	1 908	1 719	1 594
Egyéb / <i>Others</i>	275	310	298	299	369	322
Összesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

**52. A balesetek száma az utak forgalmi jellege és természet szerint, 2009
Accidents by character of traffic on the road and type**

Az utak forgalmi jellege <i>Character of traffic on the road</i>	Haladó járművek ütközése <i>Collision of vehicles in motion</i>	Álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés <i>Collision with parking vehicle or obstructions</i>	Farolás, felborulás, pályaelhagyás <i>Skidding, capsizing, leaving line</i>	Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	Egyéb balesetek <i>Others</i>	Összesen <i>Total</i>
Egyirányú útvonal / <i>One way road</i>	344	75	60	172	37	688
Kétirányú osztatlan pályás útvonal / <i>Two ways road with undivided carriageway</i>	8 057	2 313	2 091	2 248	551	15 260
Kétirányú osztott pályás útvonal <i>Separated carriageway for two directions</i>	860	260	156	273	45	1 594
Ideiglenes forgalmi rend / <i>Temporary traffic regulation</i>	8	1	1	1	0	11
Egyéb / <i>Others</i>	78	24	39	110	60	311
Összesen / Total	9 347	2 673	2 347	2 804	693	17 864

53. 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>	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Sík / <i>Plain</i>	19 280	19 193	19 395	19 201	17 710	16 338
Lejtő emelkedő / <i>Slope</i>	1 677	1 584	1 582	1 434	1 464	1 526
Összesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864
Hibátlan / <i>Free from defects</i>	17 214	17 316	17 512	17 410	15 699	14 323
Töredezett, gödrös vagy nem úttest <i>Cracked, cored out or not road</i>	3 536	3 230	2 520	3 225	3 475	3 541
Összesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

**54. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai, minősége és természet szerint, 2009
Accidents by grading and quality of road and type**

Az úttest lejtviszonyai, felületének minősége <i>Grading and quality of road surface</i>	Haladó járművek ütközése <i>Collision of vehicles in motion</i>	Álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés <i>Collision with parking vehicle or obstructions</i>	Farolás, felborulás, pályaelhagyás <i>Skidding, capsizing, leaving line</i>	Gyalogosok elütése <i>Accidents between vehicles and pedestrians</i>	Egyéb balesetek <i>Others</i>	Összesen <i>Total</i>
Sík / <i>Plain</i>	8 709	2 370	1 998	2 639	622	16 338
Lejtő emelkedő / <i>Slope</i>	390	195	250	93	54	982
Emelkedő / <i>Upgrade</i>	248	108	99	72	17	544
Összesen / Total	9 347	2 673	2 347	2 804	693	17 864
Hibátlan / <i>Free from defects</i>	7 763	2 061	1 688	2 302	509	14 323
Töredezett, hullámos / <i>Cracked, corrugated</i>	1 291	473	452	372	109	2 697
Gödrös, kátyús / <i>Cored out, miry</i>	230	95	141	67	23	556
Burkolatlan vagy nem úttest <i>Unpaved or not road</i>	63	44	66	63	52	288
Összesen / Total	9 347	2 673	2 347	2 804	693	17 864

55. A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2009
Accidents by cause and road surface condition

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Lakott területen belül Inside built up areas	Ebből / Of which on			Lakott területen kívül Outside built up areas	Ebből / Of which on		
		normál normal	nedves wet	havas, jeges snowy, icy		normál normal	nedves wet	havas, jeges snowy, icy
		útfelületen / road surface				útfelületen / road surface		
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	11 155	8 999	1 734	269	5 356	3 694	1 149	444
<i>Ebből / Of which</i>								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	2 318	1 638	464	163	2 583	1 438	707	399
<i>Ezen belül / Of which</i>								
1. az útviszonyokhoz	1 744	1 260	332	112	2 093	1 192	559	304
2. a forgalmi viszonyokhoz	132	110	19	2	86	71	13	2
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	174	59	73	41	250	48	111	90
4. az előírt sebesség meg nem tartása	101	71	19	7	69	53	13	3
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	388	339	42	4	428	342	78	6
<i>Ezen belül / Of which</i>								
5. szembejövő forgalom zavarása	44	37	6	1	158	108	46	3
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	132	114	13	2	75	68	6	0
7. megelőzött jármű zavarása	40	34	5	1	21	17	3	1
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	74	73	1	0	41	38	3	0
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 852	3 143	656	40	471	384	75	7
<i>Ezen belül / Of which</i>								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 312	1 997	292	20	371	303	62	5
10. a jobbról érkező járműnek	225	199	23	2	9	7	1	0
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	45	39	4	1	31	25	4	0
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	318	253	57	3	32	28	4	0
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	653	416	222	13	9	6	1	2
Irányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	2 685	2 310	313	32	1 037	839	175	18
<i>Ezen belül / Of which</i>								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	191	176	13	1	49	47	2	0
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	98	85	13	0	13	12	1	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	595	524	64	5	106	85	19	2
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	223	197	23	2	125	109	16	0
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	197	159	32	5	184	136	38	7
19. követési távolság be nem tartása	675	581	83	10	448	361	78	8
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	317	254	57	4	17	13	4	0
<i>Ezen belül / Of which</i>								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	260	213	42	3	5	4	1	0
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	32	18	13	1	0	0	0	0
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére	14	13	1	0	10	8	2	0
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	6	2	3	1	18	13	5	0
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	1 589	1 313	199	25	802	665	105	14
<i>Ezen belül / Of which</i>								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	1 129	936	139	20	482	392	70	9
A jármű hibája / Defects of vehicles	25	19	1	2	35	31	3	0
<i>Ebből / Of which</i>								
24. fékhiba	2	1	0	1	1	1	0	0
25. gumidefekt	1	0	0	1	19	18	1	0
A pálya hibája / Defects of road	14	5	2	0	8	2	1	0
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	979	789	163	20	125	92	28	3
<i>Ebből / Of which</i>								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	486	393	80	11	47	39	7	0
27. tilos jelzésen való áthaladás	138	116	19	2	1	1	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	129	109	15	3	7	7	0	0
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	117	98	19	0	7	6	1	0
30. zavaró magatartás áthaladás közben	32	19	10	3	18	12	5	1
Utások hibája / Passengers' fault	25	22	1	0	2	2	0	0
Egyéb okok / Other causes	45	43	0	0	95	76	13	5
Mindösszesen / Total	12 243	9 877	1 901	291	5 621	3 897	1 194	452

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

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

Az úttest felülete / Road surface	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Nedves / Wet	4 155	3 325	2 949	3 254	3 231	3 095
Havas, jeges / Snowy, icy	1 013	1 179	793	577	404	743
Olajos / Greasy	21	11	11	5	6	5
Egyéb szennyezett / Contaminated	125	82	55	33	37	52
Normál és egyéb/ Normal and others	15 643	16 180	17 051	16 766	15 496	13 969
Összesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

57. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota és természet szerint, 2009
Accidents by road surface condition and type

Az úttest felülete Road surface	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés Collision with parking vehicle or obstructions	Farolás, felbo- rulás, pályael- hagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Nedves / Wet	1 385	581	442	624	63	3 095
Havas, jeges / Snowy, icy	248	227	177	81	10	743
Olajos / Greasy	0	1	2	1	1	5
Egyéb szennyezett / Contaminated	9	8	29	4	2	52
Normál és egyéb/ Normal and others	7 705	1 856	1 697	2 094	617	13 969
Összesen / Total	9 347	2 673	2 347	2 804	693	17 864

58. A balesetek száma az időjárási viszonyok szerint / Accidents by weather condition

Időjárási viszonyok / Weather conditions	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Derült / Clean	13 585	14 457	14 995	14 578	13 297	11 978
Borult / Overcasted	5 259	4 312	4 309	4 264	4 044	3 868
Köd / Fog	301	326	405	159	287	259
Eső / Rain	1 508	1 231	1 020	1 481	1 429	1 396
Vihar, zivatar / Storm	44	39	30	34	47	58
Havazás / Snow-fall	260	412	218	119	70	305
Összesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

59. A balesetek száma az időjárási viszonyok és természet szerint, 2009 / Accidents by weather condition and type

Időjárási viszonyok Weather conditions	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés Collision with parking vehicle or obstructions	Farolás, felbo- rulás, pályael- hagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Derült / Clean	6 631	1 598	1 572	1 660	517	11 978
Borult / Overcasted	1 821	694	492	725	136	3 868
Köd / Fog	94	76	51	31	7	259
Eső / Rain	654	222	164	332	24	1 396
Vihar, zivatar / Storm	21	14	11	9	3	58
Havazás / Snow-fall	126	69	57	47	6	305
Összesen / Total	9 347	2 673	2 347	2 804	693	17 864

60. A balesetek száma látási viszonyok szerint / Accidents by light condition

Látási viszonyok Light condition	Lakott területen / Inside built up areas						Lakott területen kívül / Outside built up areas					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Nappal, természetes fény Daylight	9 704	9 928	10 079	9 577	9 256	8 642	4 096	4 155	4 285	4 255	3 817	3 676
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	743	788	672	826	703	577	546	556	542	518	447	402
Éjszaka / Darkness	3 703	3 409	3 366	3 525	3 221	3 024	2 165	1 941	2 033	1 934	1 730	1 543
Ebből / Of which												
közvilágítással with public lighting	3 471	3 205	3 199	3 341	2 990	2 838	143	129	149	124	105	146
közvilágítás nélkül without public lighting	232	204	167	184	231	186	2 022	1 812	1 884	1 810	1 625	1 397
Összesen / Total	14 150	14 125	14 117	13 928	13 180	12 243	6 807	6 652	6 860	6 707	5 994	5 621

61. A balesetek száma látási viszonyok és természet szerint, 2009 / Accidents by light condition and type

Látási viszonyok Light condition	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés Collision with parking vehicle or obstructions	Farolás, felbo- rulás, pályael- hagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Nappal, természetes fény / Daylight	5 312	732	627	1 579	392	8 642
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	295	72	57	139	14	577
Éjszaka / Darkness	1 209	618	242	854	101	3 024
működő közvilágítással with public lighting	1 148	555	215	787	91	2 796
nem működő közvilágítással with public lighting out of order	10	3	1	25	3	42
közvilágítás nélkül without public lighting	51	60	26	42	7	186
Összesen / Total	6 816	1 422	926	2 572	507	12 243
	Lakott területen kívül / Outside built up areas					
Nappal, természetes fény / Daylight	1 797	760	943	71	105	3 676
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	184	94	103	9	12	402
Éjszaka / Darkness	550	397	375	152	69	1 543
működő közvilágítással with public lighting	48	24	13	26	1	112
nem működő közvilágítással with public lighting out of order	12	6	10	5	1	34
közvilágítás nélkül without public lighting	490	367	352	121	67	1 397
Összesen / Total	2 531	1 251	1 421	232	186	5 621

62. A balesetek száma látási viszonyok és kimenetel szerint, 2009 / Accidents by light condition and result

Látási viszonyok Light condition	Halálos Fatal	Ebből: Of which : a helyszínen 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	152	120	2 531	5 959	8 642	93,4
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	14	12	180	383	577	82,1
Éjszaka / Darkness	126	111	958	1 940	3 024	93,9
Összesen / Total	292	243	3 669	8 282	12 243	92,9
	Lakott területen kívül / Outside built up areas					
Nappal, természetes fény / Daylight	230	218	1 260	2 186	3 676	96,3
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	27	24	131	244	402	89,9
Éjszaka / Darkness	203	193	523	817	1 543	89,2
Összesen / Total	460	435	1 914	3 247	5 621	93,8

63. A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2009 / Accidents by cause and light condition

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Lakott területen Inside built up areas	Ebből / Of which			Lakott területen kívül Outside built up areas	Ebből / Of which		
		nappal daylight	éjszaka, közvilágítás közvilágítás with public lighting	éjszaka, közvilágítás nélkül darkness without p.l.		nappal daylight	éjszaka, közvilágítás közvilágítás with p.l.	éjszaka, közvilágítás nélkül darkness without p.l.
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	11 155	8 440	2 516	199	5 356	3 972	101	1 283
Ebből / Of which								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	2 318	1 489	743	86	2 583	1 822	41	720
Ezen belül / Of which								
1. az útviszonyokhoz	1 744	1 130	546	68	2 093	1 511	28	554
2. a forgalmi viszonyokhoz	132	104	27	1	86	62	0	24
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	174	71	96	7	250	142	10	98
4. az előírt sebesség meg nem tartása	101	58	36	7	69	48	2	19
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	388	332	49	7	428	352	7	69
Ezen belül / Of which								
5. szembejövő forgalom zavarása	44	36	6	2	158	121	3	34
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	132	108	21	3	75	57	3	15
7. megelőzött jármű zavarása	40	38	2	0	21	17	0	4
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	74	68	6	0	41	38	1	2
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	3 852	3 020	796	36	471	379	17	75
Ezen belül / Of which								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 312	1 902	391	19	371	296	14	61
10. a jobbról érkező járműnek	225	198	25	2	9	9	0	0
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	45	40	5	0	31	28	0	3
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	318	270	48	0	32	28	1	3
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	653	378	262	13	9	4	2	3
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	2 685	2 200	456	29	1 037	834	25	178
Ezen belül / Of which								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	191	165	24	2	49	40	1	8
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	98	75	20	3	13	12	1	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	595	466	124	5	106	85	9	12
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	223	207	16	0	125	115	2	8
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	197	136	54	7	184	121	3	60
19. követési távolság be nem tartása	675	571	98	6	448	380	9	59
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	317	241	75	1	17	14	0	3
Ezen belül / Of which								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	260	192	67	1	5	4	0	1
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	32	27	5	0	0	0	0	0
22. sorompó, illetve fénySOROMPÓ jelzésére	14	12	2	0	10	9	0	1
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	6	1	4	1	18	1	0	17
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	1 589	1 157	393	39	802	570	11	221
Ezen belül / Of which								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	1 129	814	289	26	482	354	10	118
A jármű hibája / Defects of vehicles	25	22	3	0	35	29	0	6
Ebből / Of which								
24. fékhiba	2	2	0	0	1	1	0	0
25. gumidefekt	1	1	0	0	19	16	0	3
A pálya hibája / Defects of road	14	11	3	0	8	8	0	0
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	979	691	261	27	125	34	10	81
Ebből / Of which								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	486	368	106	12	47	19	5	23
27. tilos jelzésen való áthaladás	138	84	49	5	1	0	0	1
28. tiltott helyen való áthaladás	129	76	50	3	7	2	0	5
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	117	98	18	1	7	5	0	2
30. zavaró magatartás áthaladás közben	32	18	11	3	18	3	3	12
Utások hibája / Passengers' fault	25	22	3	0	2	2	0	0
Egyéb okok / Other causes	45	33	10	2	95	33	1	61
Mindösszesen / Total	12 243	9 219	2 796	228	5 621	4 078	112	1 431

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

64. A balesetek száma az útvonalak típusa és kimenetel szerint, 2009 / Accidents by category of road and result

Az útvonal típusa Category of road	Halálos Fatal	Ebből: Of which : a helyszínen on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100.0
			sérülései / injury			
Lakott területen / Inside built up areas						
Autópálya / Motorways	0	0	0	7	7	87,5
Autóút / Motorroads	0	0	5	3	8	88,9
Főútvonal / Main roads	49	38	406	818	1 273	86,2
Egyéb útvonal / Other roads	243	205	3 258	7 454	10 955	93,7
Összesen / Total	292	243	3 669	8 282	12 243	92,9
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Autópálya / Motorways	33	30	144	245	422	98,1
Autóút / Motorroads	13	13	42	77	132	110,9
Főútvonal / Main roads	239	230	791	1 343	2 373	86,9
Egyéb útvonal / Other roads	175	162	937	1 582	2 694	99,3
Összesen / Total	460	435	1 914	3 247	5 621	93,8

65. A balesetek száma természet és az útvonalak típusa szerint, 2009 / Accidents by type and category of road

A baleset természete Types	Autópálya Motorways	Autóút Motorroads	Főútvonal Main roads	Egyéb útvonal Other roads	Összesen Total
Lakott területen / Inside built up areas					
Járművek ütközése: / Collisions:					
szembehaladó / head on	0	0	102	759	861
azonos irányba haladó / rear-end	5	2	274	1 417	1 698
keresztelő irányba haladó / due to crossing	0	0	379	3 858	4 237
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	1	19	20
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion tota	5	2	756	6 053	6 816
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	0	0	17	213	230
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	2	0	156	1 034	1 192
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	0	4	76	846	926
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	0	2	228	2 342	2 572
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	0	30	30
Egyéb baleset / Others	0	0	40	437	477
Mindösszesen / Total	7	8	1 273	10 955	12 243
Lakott területen kívül / Outside built up areas					
Járművek ütközése: / Collisions:					
szembehaladó / head on	3	21	451	391	866
azonos irányba haladó / rear-end	188	57	434	306	985
keresztelő irányba haladó / due to crossing	0	6	379	282	667
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	4	9	13
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion tota	191	84	1 268	988	2 531
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	13	2	29	27	71
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	127	18	402	633	1 180
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	78	22	504	817	1 421
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	5	5	104	118	232
Állatok elütése / Collision with animals	2	0	27	46	75
Egyéb baleset / Others	6	1	39	65	111
Mindösszesen / Total	422	132	2 373	2 694	5 621

66. A balesetek száma fő okok és az útvonalak típusa szerint, 2009 / Accidents by main cause and category of road

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>
<i>Lakott területen / Inside built up areas</i>					
A járművezetők hibája összesen <i>Drivers fault total</i>	7	7	1 188	9 953	11 155
Ebből / <i>Of which</i>					
sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>inappropriate speed</i>	1	1	249	2 067	2 318
előzés szabályainak meg nem tartása <i>non observance of rules for overtaking</i>	0	1	55	332	388
elsőbbség meg nem adása <i>denied priority</i>	0	0	309	3 543	3 852
irányválttatás, haladás, bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>non observance of traffic regulations</i>	3	1	334	2 347	2 685
megállási kötelezettség elmulasztása <i>denied stop obligation</i>	0	1	50	266	317
A jármű hibája / <i>Defects of vehicles</i>	0	0	0	25	25
A pálya hibája / <i>Defects of road</i>	0	0	2	12	14
A gyalogosok hibája / <i>Pedestrians' fault</i>	0	1	82	896	979
Az utasok hibája / <i>Passengers' fault</i>	0	0	1	24	25
Egyéb okok / <i>Other causes</i>	0	0	0	45	45
Összesen / Total	7	8	1 273	10 955	12 243
<i>Lakott területen kívül / Outside built up areas</i>					
A járművezetők hibája összesen <i>Drivers fault total</i>	405	130	2 250	2 571	5 356
Ebből / <i>Of which</i>					
sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>inappropriate speed</i>	166	45	886	1 486	2 583
előzés szabályainak meg nem tartása <i>non observance of rules for overtaking</i>	11	9	239	169	428
elsőbbség meg nem adása <i>denied priority</i>	1	5	256	209	471
irányválttatás, haladás, bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>non observance of traffic regulations</i>	115	46	509	367	1 037
megállási kötelezettség elmulasztása <i>denied stop obligation</i>	1	1	9	6	17
A jármű hibája / <i>Defects of vehicles</i>	12	0	16	7	35
A pálya hibája / <i>Defects of road</i>	0	0	6	2	8
A gyalogosok hibája / <i>Pedestrians' fault</i>	3	2	63	57	125
Az utasok hibája / <i>Passengers' fault</i>	0	0	1	1	2
Egyéb okok / <i>Other causes</i>	2	0	37	56	95
Összesen / Total	422	132	2 373	2 694	5 621

67. A balesetek száma útvonalak szerint / Accidents by way

Útvonal Route	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Autópályák, autóutak Motorways, motorroads	518	454	553	627	566	569
Ebből / Of which						
M0 autótút / Motorroad M0	30	25	54	53	68	62
Főútvonalak / Main roads	8 535	5 049	4 685	4 484	4 209	3 646
Egyéb utak / Other roads	11 904	15 274	15 739	15 524	14 399	13 649
Összesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

68. A balesetek száma útvonalak és a baleset helyének beépítettsége szerint / Accidents by way and location

Útvonal Route	Lakott területen / Inside built up areas						Lakott területen kívül / Outside built up areas					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Autópályák, autóutak Motorways, motorroads	36	3	13	20	17	15	482	451	540	607	549	554
Ebből / Of which												
M0 autótút / Motorroad	0	0	1	0	1	2	30	25	53	53	67	60
Főútvonalak / Main roads	5 371	1 875	1 574	1 430	1 477	1 273	3 164	3 174	3 111	3 054	2 732	2 373
Egyéb utak / Other roads	8 743	12 247	12 530	12 478	11 686	10 955	3 161	3 027	3 209	3 046	2 713	2 694
Összesen / Total	14 150	14 125	14 117	13 928	13 180	12 243	6 807	6 652	6 860	6 707	5 994	5 621

69. A balesetek száma útvonalak és kimenetel szerint, 2009 / Accidents by way and result

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	46	8,1	191	332	569	100,5
Ebből / Of which						
M0 autótút / Motorroad M0	2	3,2	22	38	62	91,2
M1	9	8,6	44	52	105	101,9
M3	5	4,5	39	68	112	87,5
M5	7	9,3	27	41	75	87,2
M6	2	18,2	3	6	11	–
M7	9	8,2	26	75	110	106,8
M8	0	0,0	2	1	3	–
M30	1	14,3	0	6	7	116,7
M35	0	0,0	1	3	4	–
Főútvonal / Main roads	288	7,9	1 197	2 161	3 646	86,6
Ebből / Of which						
1. számú főútvonal / Main road No. 1	11	8,5	39	80	130	92,9
2. számú főútvonal / Main road No. 2	7	9,1	25	45	77	111,6
3. számú főútvonal / Main road No. 3	9	7,6	46	64	119	97,5
4. számú főútvonal / Main road No. 4	37	12,0	93	179	309	84,9
5. számú főútvonal / Main road No. 5	8	9,4	34	43	85	90,4
6. számú főútvonal / Main road No. 6	31	15,1	56	118	205	104,1
7. számú főútvonal / Main road No. 7	8	6,5	45	71	124	76,5
8. számú főútvonal / Main road No. 8	9	7,0	38	82	129	80,6
Egyéb útvonalak / Other roads	418	3,1	4 195	9 036	13 649	94,8
Összesen / Total	752	4,2	5 583	11 529	17 864	93,2

70. A balesetek száma útvonalak, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2009
Accidents by way, result and location

Útvonal Route	Lakott területen (átkelési szakaszon) történt Inside built up areas (passing section)				Lakott területen kívül (nyílt országyúton) Outside built up areas (open areas)			
	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total
		sérülések / injury				sérülések / injury		
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	0	5	10	15	46	186	322	554
Ebből / Of which								
M0 autótut / Motorroad M0	0	2	0	2	2	20	38	60
Főtutvonal / Main roads	49	406	818	1 273	239	791	1 343	2 373
Ebből / Of which								
1. számú főtutvonal / Main road No. 1	2	18	24	44	9	21	56	86
2. számú főtutvonal / Main road No. 2	3	14	31	48	4	11	14	29
3. számú főtutvonal / Main road No. 3	2	14	30	46	7	32	34	73
4. számú főtutvonal / Main road No. 4	3	15	52	70	34	78	127	239
5. számú főtutvonal / Main road No. 5	1	13	18	32	7	21	25	53
6. számú főtutvonal / Main road No. 6	5	18	29	52	26	38	89	153
7. számú főtutvonal / Main road No. 7	1	24	43	68	7	21	28	56
8. számú főtutvonal / Main road No. 8	1	7	11	19	8	31	71	110
Egyéb útvonalak / Other roads	243	3 258	7 454	10 955	175	937	1 582	2 694
Összesen / Total	292	3 669	8 282	12 243	460	1 914	3 247	5 621

71. A balesetek száma útvonalak és okozók szerint, 2009 / Accidents by way and causer

Útvonal Way	Összesen Total	Ebből a baleset okozója / Of which causer of accident							
		motor- kerékpár motorcycle	személy- gépkocsi cars	tehergk. ^{a)} vehicles for freight transport ^{a)}	autóbusz bus	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	állati erővel vont jármű animal driven vehicles	gyalogos pedestrians
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	569	21	415	117	3	2	1	0	6
Főtutvonal / Main roads	3 646	189	2 479	451	27	191	98	6	145
Ebből / Of which									
1. számú / No. 1	130	5	85	15	1	10	5	0	5
2. számú / No. 2	77	9	46	11	2	4	1	0	2
3. számú / No. 3	119	3	83	17	1	2	4	1	5
4. számú / No. 4	309	13	215	47	1	7	6	0	15
5. számú / No. 5	85	3	62	11	1	5	1	0	2
6. számú / No. 6	205	6	142	30	1	4	4	1	14
7. számú / No. 7	124	14	88	9	0	8	1	0	3
8. számú / No. 8	129	7	96	17	2	1	2	0	4
Egyéb útvonalak / Others	13 649	532	8 309	973	159	1 636	822	55	953
Összesen / Total	17 864	742	11 203	1 541	189	1 829	921	61	1 104

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

72. A balesetek száma útvonalak és természet szerint, 2009 / Accidents by line of communication and type

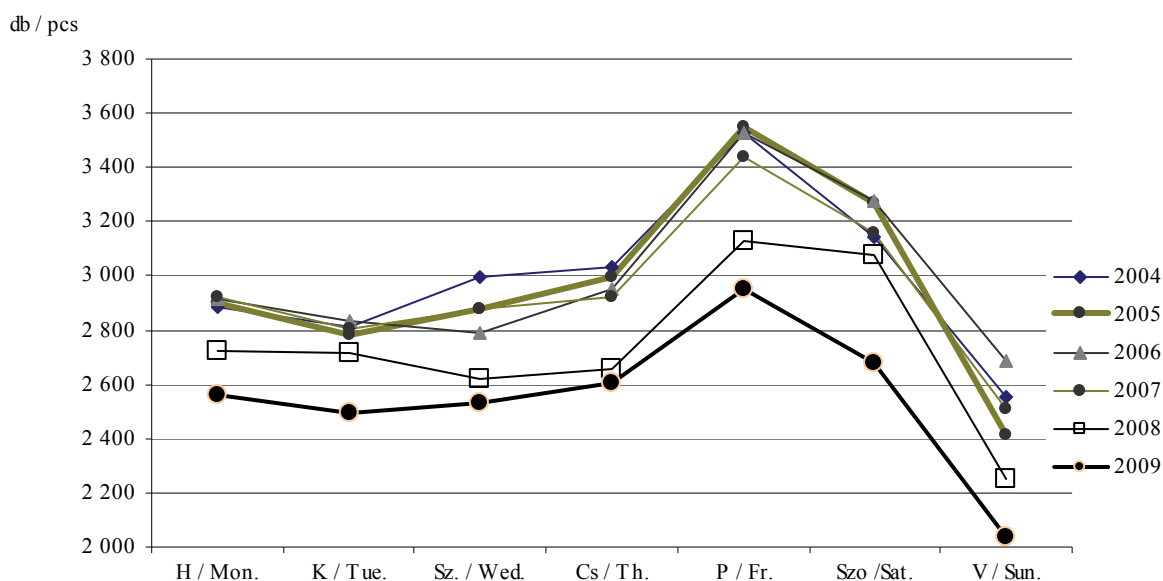
Útvonal Way	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion			Álló járműnek ütközés Collision with parking vehicles	Szilárd tárgynak ütközés Collision with obstruction.	Farolás, felborulás, pályaelha- gyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogo- sok elütése Collision between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Össze- sen Total
	szembe head on	azonos irányba rear-end	keresztelő irányba due to crossing or turning						
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	24	252	6	15	147	104	12	9	569
Főtutvonal / Main roads	553	708	763	46	558	580	332	106	3 646
Ebből / Of which									
1. számú / No. 1	15	28	34	2	18	15	14	4	130
2. számú / No. 2	8	14	16	2	10	12	14	1	77
3. számú / No. 3	12	18	36	2	21	12	13	5	119
4. számú / No. 4	63	77	68	3	25	38	30	5	309
5. számú / No. 5	11	19	24	2	2	17	9	1	85
6. számú / No. 6	42	45	50	1	24	23	17	3	205
7. számú / No. 7	8	25	38	0	23	15	13	2	124
8. számú / No. 8	19	21	29	2	23	24	7	4	129
Egyéb útvonalak / Others	1 150	1 723	4 168	240	1 667	1 663	2 460	578	13 649
Összesen / Total	1 727	2 683	4 937	301	2 372	2 347	2 804	693	17 864

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

Nap / Days	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Hétfő / Monday	2 883	2 901	2 915	2 922	2 722	2 558
Kedd / Tuesday	2 810	2 779	2 837	2 804	2 714	2 497
Szerda / Wednesday	2 999	2 879	2 790	2 880	2 623	2 533
Csütörtök / Thursday	3 034	2 994	2 952	2 921	2 659	2 604
Péntek / Friday	3 529	3 546	3 527	3 437	3 131	2 955
Szombat /Saturday	3 146	3 267	3 273	3 159	3 074	2 678
Vasárnap / Sunday	2 556	2 411	2 683	2 512	2 251	2 039
Összesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

4. ábra / diagram 4

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



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

Óra / Hours	2004	2005	2006	2007	2008	2009
0 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	1 720	1 748	1 798	1 704	1 492	966
6 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	6 383	6 181	6 331	6 206	5 966	4 843
12 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	7 945	8 220	8 114	8 054	7 488	6 616
18 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	4 909	4 628	4 734	4 671	4 228	5 439
Összesen / Total	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864

75. A balesetek száma a nap órái és a hét napjai szerint, 2009
Accidents by hour of day and day of week

Óra / Hours	Hétfő Monday	Kedd Tuesday	Szerda Wednesday	Csütörtök Thursday	Péntek Friday	Szombat Saturday	Vasárnap Sunday	Összesen Total
0 ⁰¹ – 1 ⁰⁰	23	14	14	27	22	64	59	223
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	16	15	11	17	17	49	54	179
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	16	6	16	26	15	41	46	166
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	16	13	7	13	23	48	44	164
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	29	16	26	33	18	46	66	234
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	55	64	53	56	59	50	51	388
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	109	103	98	96	102	58	49	615
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	176	175	167	162	170	89	62	1 001
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	134	162	159	134	161	128	57	935
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	120	124	132	130	140	143	100	889
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	149	125	136	158	182	160	105	1 015
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	135	134	128	129	174	140	109	949
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	123	133	139	145	164	144	107	955
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	159	140	168	155	160	153	94	1 029
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	170	160	158	171	175	165	136	1 135
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	182	143	202	171	180	148	121	1 147
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	246	227	205	203	232	150	138	1 401
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	201	208	205	189	202	165	166	1 336
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	153	184	170	169	217	193	140	1 226
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	107	132	132	152	155	140	113	931
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	95	81	86	101	146	136	84	729
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	69	62	50	72	108	92	60	513
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	48	43	42	63	75	85	47	403
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	27	33	29	32	58	91	31	301
Összesen / Total	2 558	2 497	2 533	2 604	2 955	2 678	2 039	17 864

Budapesten / In Budapest

0 ⁰¹ – 1 ⁰⁰	1	1	6	5	8	11	10	42
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	2	3	2	3	6	9	5	30
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	3	0	1	5	3	3	7	22
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	2	0	1	2	2	5	4	16
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	2	1	5	4	3	16	12	43
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	6	6	6	9	6	9	4	46
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	18	15	12	14	14	9	3	85
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	29	38	39	35	32	9	5	187
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	31	36	35	27	32	21	8	190
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	26	29	34	30	32	21	13	185
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	32	23	32	39	38	23	22	209
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	24	30	31	33	29	17	13	177
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	30	29	29	31	29	23	15	186
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	26	34	29	26	30	21	19	185
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	25	28	35	24	30	21	20	183
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	33	29	34	27	41	21	14	199
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	57	48	45	38	45	29	19	281
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	38	50	40	41	36	17	28	250
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	37	49	30	33	40	24	23	236
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	34	31	36	34	27	17	23	202
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	25	26	25	26	25	21	14	162
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	20	15	15	18	22	8	17	115
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	13	11	7	12	14	8	9	74
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	8	7	9	5	13	10	5	57
Összesen / Total	522	539	538	521	557	373	312	3 362

76. A balesetek száma a hét napjai és a balesetek kimenetele szerint, 2009 / Accidents by day of week and result

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	36	475	1 233	1 744	62	262	490	814
Kedd / Tuesday	34	570	1 199	1 803	57	214	423	694
Szerda / Wednesday	45	538	1 250	1 833	45	221	434	700
Csütörtök / Thursday	53	555	1 260	1 868	67	243	426	736
Péntek / Friday	44	587	1 402	2 033	87	328	507	922
Szombat / Saturday	42	547	1 100	1 689	80	362	547	989
Vasárnap / Sunday	38	397	838	1 273	62	284	420	766
Összesen / Total	292	3 669	8 282	12 243	460	1 914	3 247	5 621

77. A balesetek száma a nap órái és a balesetek kimenetele szerint, 2009 / Accidents by hour of day and result

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	8	55	77	140	9	28	46	83
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	7	28	72	107	12	27	33	72
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	3	32	64	99	8	24	35	67
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	5	20	60	85	9	28	42	79
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	7	50	66	123	12	37	62	111
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	10	84	135	229	15	59	85	159
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	14	131	225	370	29	84	132	245
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	14	187	506	707	18	85	191	294
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	12	212	432	656	14	89	176	279
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	10	198	428	636	21	70	162	253
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	15	216	501	732	22	88	173	283
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	9	194	471	674	15	97	163	275
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	9	174	475	658	25	105	167	297
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	13	219	491	723	13	108	185	306
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	11	224	549	784	12	120	219	351
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	18	226	542	786	22	118	221	361
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	16	294	681	991	32	147	231	410
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	20	268	664	952	27	135	222	384
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	19	277	589	885	28	121	192	341
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	20	189	423	632	23	122	154	299
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	17	147	332	496	25	76	132	233
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	14	112	214	340	30	59	84	173
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	13	83	161	257	19	54	73	146
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	8	49	124	181	20	33	67	120
Összesen / Total	292	3 669	8 282	12 243	460	1 914	3 247	5 621

78. A balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2009
Accidents by hour of day, day of week and causer

Óra, nap Hours, days	Járműve- zetők 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	210	15	152	19	8	15	11	2	223
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	166	2	138	12	5	9	10	3	179
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	155	7	112	16	5	13	9	2	166
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	156	7	117	19	5	6	6	2	164
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	218	8	167	25	8	4	6	10	234
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	367	7	271	43	24	15	19	2	388
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	579	12	423	78	40	15	29	7	615
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	928	19	671	85	92	39	68	5	1 001
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	889	24	612	107	92	32	41	5	935
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	837	27	558	93	97	39	47	5	889
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	970	28	655	114	109	45	41	4	1 015
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	891	46	558	105	115	54	54	4	949
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	897	43	575	99	116	44	54	4	955
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	944	46	601	92	118	58	77	8	1 029
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	1 055	59	657	115	138	61	72	8	1 135
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	1 062	59	671	101	140	59	81	4	1 147
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	1 286	86	811	104	172	88	100	15	1 401
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	1 221	61	833	73	154	72	105	10	1 336
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	1 126	67	726	92	145	70	91	9	1 226
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	848	39	579	56	91	65	70	13	931
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	669	34	477	31	64	52	47	13	729
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	473	17	331	29	54	34	29	11	513
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	369	17	298	16	19	14	21	13	403
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	281	12	210	17	18	18	16	4	301
Összesen / Total	16 597	742	11 203	1 541	1 829	921	1 104	163	17 864
Napok szerint / By day									
	2 382	84	1 605	262	252	122	157	19	2 558
Hétfő / Monday	2 309	71	1 546	245	278	117	168	20	2 497
Kedd / Tuesday	2 335	71	1 555	260	259	125	180	18	2 533
Szerda / Wednesday	2 395	93	1 591	256	266	132	188	21	2 604
Csütörtök / Thursday	2 713	114	1 797	261	326	150	216	26	2 955
Péntek / Friday	2 536	150	1 753	171	269	152	110	32	2 678
Szombat / Saturday	1 927	159	1 356	86	179	123	85	27	2 039
Vasárnap / Sunday									
Összesen / Total	16 597	742	11 203	1 541	1 829	921	1 104	163	17 864

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

79. A Budapesten történt balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2009
Accidents by hour of day, day of week and causer in Budapest

Óra, nap Hours, days	Járműve- zetők 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 riders			
Órák szerint / By hour									
0 ⁰¹ – 1 ⁰⁰	37	2	28	2	3	2	5	0	42
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	25	1	21	1	0	2	5	0	30
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	21	0	17	1	3	0	1	0	22
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	12	0	11	0	1	0	4	0	16
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	41	1	32	6	0	0	2	0	43
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	40	1	29	3	0	3	6	0	46
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	76	1	57	12	0	2	8	1	85
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	158	3	112	18	13	8	29	0	187
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	173	8	138	12	9	3	17	0	190
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	167	7	113	21	10	7	18	0	185
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	192	6	147	11	14	9	16	1	209
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	157	18	101	16	9	11	20	0	177
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	162	4	116	17	15	8	23	1	186
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	159	5	121	15	9	5	26	0	185
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	150	8	108	13	12	7	30	3	183
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	161	13	115	12	11	6	37	1	199
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	244	8	175	17	25	17	35	2	281
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	206	10	153	5	20	13	44	0	250
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	201	6	148	12	20	11	34	1	236
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	171	4	127	13	13	8	31	0	202
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	133	1	119	6	2	3	29	0	162
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	103	2	85	5	3	7	12	0	115
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	67	3	58	1	0	2	7	0	74
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	51	0	45	0	3	2	6	0	57
Összesen / Total	2 907	112	2 176	219	195	136	445	10	3 362
Napok szerint / By day									
Hétfő / Monday	449	14	337	34	28	27	72	1	522
Kedd / Tuesday	464	20	326	45	40	23	74	1	539
Szerda / Wednesday	471	17	345	45	27	22	66	1	538
Csütörtök / Thursday	435	16	319	34	32	22	84	2	521
Péntek / Friday	474	19	354	36	29	19	82	1	557
Szombat / Saturday	332	10	266	13	30	12	38	3	373
Vasárnap / Sunday	282	16	229	12	9	11	29	1	312
Összesen / Total	2 907	112	2 176	219	195	136	445	10	3 362

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

80. 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	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Férfi / Mail	15 130	14 930	15 017	14 548	13 382	12 428
Nő / Female	3 319	3 393	3 538	3 712	3 556	3 514
Ismeretlen / Unknown	527	624	700	640	681	655
Összesen / Total	18 976	18 948	19 255	18 900	17 619	16 597
–24 éves / 24 years and under	4 207	3 984	3 786	3 694	3 336	3 082
25–30 éves / 25 to 30 years	3 796	3 729	3 517	3 191	2 781	2 443
31–35 éves / 31 to 35 years	2 185	2 389	2 519	2 514	2 357	2 162
36–45 éves / 36 to 45 years	3 097	3 147	3 415	3 378	3 191	3 140
45 éves felett / 45 years and over	5 043	5 022	5 272	5 480	5 227	5 055
Ismeretlen / Unknown	648	677	746	643	727	715
Összesen / Total	18 976	18 948	19 255	18 900	17 619	16 597

81. A járművezetők által okozott balesetek száma nem, életkor és természet szerint, 2009
Accidents caused by driver by sex and age group of driver and type

Nem, életkor Sex, age groups	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés Collision with parking vehicle or obstructions	Farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Férfi / Mail	6 916	2 069	1 816	1 235	392	12 428
Nő / Female	2 117	522	445	334	96	3 514
Ismeretlen / Unknown	300	62	60	185	48	655
Összesen / Total	9 333	2 653	2 321	1 754	536	16 597
–17 éves / 17 years and under	445	79	89	29	28	670
18–20 éves / 18 to 20 years	446	198	158	69	25	896
21–24 éves / 21 to 24 years	774	326	258	131	27	1 516
25–30 éves / 25 to 30 years	1 292	501	342	247	61	2 443
31–35 éves / 31 to 35 years	1 173	401	302	238	48	2 162
36–45 éves / 36 to 45 years	1 802	469	466	298	105	3 140
46–64 éves / 46 to 64 years	2 245	505	529	411	154	3 844
65 éves és idősebb / 65 years and over	826	115	116	119	35	1 211
Ismeretlen / Unknown	330	59	61	212	53	715
Összesen / Total	9 333	2 653	2 321	1 754	536	16 597

82. A járművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a járművezetők életkora szerint, 2009
Accidents caused by driver by main cause and age group of driver

A baleset fő oka Main causes of accidents	Összesen Total	Ebből / Of which age group of drivers							64 év felett és ismeretlen / over and unknown
		–17 éves years	18–20 éves years	21–24 éves years	25–30 éves years	31–35 éves years	36–45 éves years	46–64 éves years	
		balesetek száma / number of accidents							
Mindösszesen / Total	16 597	670	896	1 516	2 443	2 162	3 140	3 844	1 926
Ebből / Of which									
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	4 901	154	388	622	872	709	957	913	286
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	816	15	38	64	126	100	130	190	153
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	4 323	234	180	326	538	539	741	1 143	622
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Denied rules for changing lines, going ahead and turning	3 722	137	154	287	510	484	769	871	510
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	334	10	9	26	53	44	69	75	48
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	24	0	1	0	0	0	8	12	3

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

Megnevezés / Description	2004	2005	2006	2007	2008	2009
A gépjárművezetők vezetési gyakorlata <i>Driving experience of drivers</i>						
1 hónapnál kevesebb / Under one month	19	21	7	10	30	35
1–3 hónap között / 1 to 3 month	144	150	66	110	110	83
3–6 hónap között / 3 to 6 month	185	189	120	174	167	172
6–12 hónap között / 6 to 12 month	427	451	395	387	313	326
1–2 év között / 1 to 2 years	599	685	726	607	617	568
2–5 év között / 2 to 3 years	2 420	1 725	1 810	1 824	1 684	1 546
5–10 év között / 5 to 10 years	2 833	2 730	2 613	2 358	2 013	1 885
10 évnél több / Over 10 years	7 603	7 798	8 110	8 048	7 751	7 492
Ismeretlen / Unknown	1 915	2 439	2 602	2 528	2 180	1 583
Összesen / Total	16 145	16 188	16 449	16 046	14 865	13 690

84. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat és természet szerint, 2009
Accidents caused by driver by driving experience and type

Megnevezés Description	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés Collision with parking vehicle or obstructions	Farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Összesen / Total	7 674	2 413	1 621	1 633	349	13 690
Ebből / Of which						
A gépjárművezetők vezetési gyakorlata <i>Driving experience of drivers</i>						
1 hónapnál kevesebb / Under one month	22	4	8	1	0	35
1–3 hónap között / 1 to 3 months	37	15	24	6	1	83
3–4 hónap között / 3 to 4 months	27	9	12	4	2	54
4–6 hónap között / 4 to 6 months	52	33	23	8	2	118
6–12 hónap között / 6 to 12 months	170	70	53	27	6	326
1–2 év között / 1 to 2 years	292	118	94	52	12	568
2–3 év között / 2 to 3 years	312	117	80	36	10	555
3–5 év között / 3 to 5 years	547	183	153	93	15	991
5–10 év között / 5 to 10 years	1 015	379	239	207	45	1 885
10–15 év között / 10 to 15 years	948	293	188	207	37	1 673
15 évnél több / Over 15 years	3 575	850	543	712	139	5 819
Ismeretlen / Unknown	677	342	204	280	80	1 583

85. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a vezetés gyakorisága szerint, 2009
Accidents caused by driver by main cause and regularity of driving

A baleset fő oka Main causes of accidents	Rendszeresen vezet Driving regularly	Alkalmanként vezet Driving occasionally	Ismeretlen Unknown	Összesen Total
A járművezető hibája / Drivers fault	12 140	484	1 000	13 624
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	3 670	258	267	4 195
Ezen belül / Of which				0
az útviszonyokhoz / to the road condition	2 824	223	212	3 259
a forgalmi viszonyokhoz / to the traffic condition	166	3	14	183
az időjárási és látási viszonyokhoz / to the weather and visibility condition	374	12	15	401
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	593	18	125	736
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	3 272	78	194	3 544
Irányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása / Denied rules for changing lines, going ahead and turning	2 842	66	246	3 154
Megállási kötelezettség elmulasztása / Denied stop-sign and obligation	239	6	23	268
Világítási szabályok megszegése / Denied lighting obligations	2	0	0	2
A járművezető egyéb hibája / Other faults of drivers	1 522	58	145	1 725
Egyéb okok / Other causes	51	1	14	66
Összesen / Total	12 191	485	1 014	13 690

86. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és vezetési gyakorlat szerint, 2009
Accidents caused by driver by main cause and driving experience

A baleset fő oka <i>Main causes of accidents</i>	Össze- sen <i>Total</i>	Ebből / <i>Of which</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>years</i>	2–5 év <i>years</i>	5–10 év <i>years</i>	10 évnél több <i>over</i>
A járművezető hibája / <i>Drivers fault</i>	13 624	35	82	172	325	566	1 535	1 877	7 464
Ebből / <i>Of which</i>									
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	4 195	16	38	78	147	236	591	666	1 900
Ezen belül / <i>Of which</i>									
az útviszonyokhoz / <i>to the road condition</i>	3 259	16	31	64	125	186	461	539	1 414
a forgalmi viszonyokhoz / <i>to the traffic con- dition</i>	183	0	3	3	2	8	24	22	102
az időjárási és látási viszonyokhoz / <i>to the weather and visibility condition</i>	401	0	0	6	12	27	55	66	206
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	736	1	4	7	15	29	95	77	364
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 544	7	15	32	70	130	324	427	2 260
Ezen belül / <i>Of which</i>									
a közúti jelzőtábla utasítása ellenére / <i>de- spite of road sign</i>	2 217	5	9	24	51	80	206	291	1 405
gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen / <i>to pedestrian at marked crossing</i>	649	1	3	3	12	24	57	64	417
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása / <i>Denied rules for changing lines, going ahead and turning</i>	3 154	9	12	37	56	92	348	443	1 827
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	268	0	1	1	1	12	27	37	159
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	2
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	1 725	2	12	17	36	67	150	227	952
Egyéb okok / <i>Other causes</i>		0	0	0	0	1	3	1	2
Mindösszesen / <i>Total</i>	13 690	35	83	172	326	568	1 546	1 885	7 492

87. Közlekedési szabálysértésekben a helyszínen megbírságot és szabálysértési eljárásban elmarasztalt személyek száma
Number of persons find for violation of traffic rules

A szabálysértés típusa / <i>Types</i>	2004	2005	2006	2007	2008	2009
A helyszínen megbírságotak száma <i>Fined in the site of violation</i>	808 051	799 059	773 247	714 335	610 145	566 535
Az elmarasztalt személyek száma / <i>Number of persons fiend for violation</i>	282 874	298 077	271 520	272 874	286 846	288 273
Ebből / <i>Of which</i>						
Járművezetők / <i>Drivers</i>						
Gyorshajtás miatt / <i>Speeding</i>	32 488	26 867	24 762	21 199	8 245	2 656
Engedély nélküli vezetés miatt <i>Driving without licence</i>	24 762	25 011	25 880	19 670	17 335	23 371
Ittas vezetés miatt / <i>Drunken driving</i>	10 417	11 666	12 221	12 763	8 809	11 925

88. A nem magyar állampolgárok által okozott balesetek száma kimenetel szerint, 2009
Accidents caused by foreign drivers by result

Járművezető állampolgársága <i>Nationality</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos <i>With serious</i>	Könnyű <i>With slight</i>	Összesen <i>Total</i>
		sérüléssel / <i>injury</i>		
Mindösszesen / <i>Total</i>	54	272	489	815
Ebből / <i>Of which</i>				
belga / <i>Belgian</i>	0	4	4	8
bolgár / <i>Bulgarian</i>	0	3	4	7
cseh / <i>Czech</i>	3	3	10	16
dán / <i>Danish</i>	1	0	1	2
francia / <i>French</i>	0	0	4	4
görög / <i>Greek</i>	0	0	1	1
holland / <i>Dutch</i>	1	5	3	9
horvát / <i>Croatian</i>	2	3	10	15
ír / <i>Irish</i>	0	1	0	1
izraeli / <i>Israeli</i>	0	1	3	4
lengyel / <i>Pole</i>	1	9	18	28
moldáv / <i>Moldavian</i>	1	0	2	3
brit / <i>British</i>	0	0	5	5
német / <i>German</i>	3	27	35	65
olasz / <i>Italian</i>	1	7	13	21
orosz / <i>Russian</i>	0	1	3	4
osztrák / <i>Austrian</i>	2	24	43	69
román / <i>Rumanian</i>	22	101	162	285
spanyol / <i>Spaniard</i>	0	0	2	2
svájci / <i>Swiss</i>	0	3	2	5
svéd / <i>Swedish</i>	1	1	1	3
szerb / <i>Serbian</i>	3	9	10	22
szlovák / <i>Slovakian</i>	1	21	35	57
szlovén / <i>Slovenian</i>	1	1	2	4
török / <i>Türkish</i>	0	6	2	8
ukrán / <i>Ukranian</i>	6	9	22	37
amerikai / <i>Amerikan</i>	0	2	6	8
Egyéb külföldi / <i>other foreigner</i>	5	31	86	122

89. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban
Persons killed or injured in accidents by region

Területi egység / Regions	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<i>Meghalt személyek száma / Number of persons killed</i>						
Budapest	93	100	101	100	87	56
Pest	167	169	167	171	121	116
Közép-Magyarország / Central Hungary	260	269	268	271	208	172
Fejér	75	75	103	58	50	43
Komárom-Esztergom	41	46	42	45	39	42
Veszprém	64	55	61	61	51	34
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	180	176	206	164	140	119
Győr-Moson-Sopron	74	65	61	67	66	42
Vas	39	34	38	46	18	26
Zala	37	37	41	41	37	31
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	150	136	140	154	121	99
Baranya	41	43	61	49	37	32
Somogy	52	61	44	39	40	40
Tolna	38	25	37	35	39	22
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	131	129	142	123	116	94
Borsod-Abaúj-Zemplén	83	85	73	51	51	42
Heves	40	38	48	38	37	28
Nógrád	19	24	26	15	8	10
Észak-Magyarország / Northern Hungary	142	147	147	104	96	80
Hajdú-Bihar	79	63	64	74	58	57
Jász-Nagykun-Szolnok	51	64	64	72	58	46
Szabolcs-Szatmár-Bereg	106	77	69	77	53	37
Észak-Alföld / Northern Great Plain	236	204	197	223	169	140
Bács-Kiskun	91	108	90	103	66	59
Békés	58	49	45	33	47	31
Csongrád	48	60	68	57	33	28
Dél-Alföld / Southern Great Plain	197	217	203	193	146	118
Összesen / Total	1 296	1 278	1 303	1 232	996	822
<i>Megsérült személyek száma / Number of persons injured</i>						
Budapest	5 150	5 019	5 167	4 885	4 743	4 147
Pest	3 272	3 374	3 387	3 347	3 016	2 820
Közép-Magyarország / Central Hungary	8 422	8 393	8 554	8 232	7 759	6 967
Fejér	1 145	1 329	1 367	1 423	1 199	1 152
Komárom-Esztergom	862	842	905	879	882	736
Veszprém	1 068	1 122	1 104	1 099	1 027	889
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	3 075	3 293	3 376	3 401	3 108	2 777
Győr-Moson-Sopron	1 215	1 176	1 227	1 344	1 117	1 136
Vas	744	676	789	807	815	701
Zala	805	758	767	822	713	667
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 764	2 610	2 783	2 973	2 645	2 504
Baranya	1 096	1 053	1 083	999	954	885
Somogy	830	888	997	996	967	880
Tolna	719	639	608	631	521	531
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	2 645	2 580	2 688	2 626	2 442	2 296
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 781	1 625	1 538	1 424	1 355	1 155
Heves	885	851	747	737	714	652
Nógrád	583	572	559	441	389	434
Észak-Magyarország / Northern Hungary	3 249	3 048	2 844	2 602	2 458	2 241
Hajdú-Bihar	1 784	1 814	1 683	1 683	1 639	1 366
Jász-Nagykun-Szolnok	973	950	1 015	1 024	980	1 009
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 833	1 755	1 727	1 583	1 454	1 353
Észak-Alföld / Northern Great Plain	4 590	4 519	4 425	4 290	4 073	3 728
Bács-Kiskun	1 365	1 234	1 376	1 290	1 189	1 042
Békés	990	914	874	1 030	846	777
Csongrád	954	914	1 057	1 008	849	942
Dél-Alföld / Southern Great Plain	3 309	3 062	3 307	3 328	2 884	2 761
Összesen / Total	28 054	27 505	27 977	27 452	25 369	23 274

89. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by region (continued)

Területi egység / Regions	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Meghalt, megsérült személyek száma összesen / Number of persons killed or injured total ¹⁾						
Budapest	5 243	5 119	5 268	4 985	4 830	4 203
Pest	3 439	3 543	3 554	3 518	3 137	2 936
Közép-Magyarország / Central Hungary	8 682	8 662	8 822	8 503	7 967	7 139
Fejér	1 220	1 404	1 470	1 481	1 249	1 195
Komárom-Esztergom	903	888	947	924	921	778
Veszprém	1 132	1 177	1 165	1 160	1 078	923
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	3 255	3 469	3 582	3 565	3 248	2 896
Győr-Moson-Sopron	1 289	1 241	1 288	1 411	1 183	1 178
Vas	783	710	827	853	833	727
Zala	842	795	808	863	750	698
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 914	2 746	2 923	3 127	2 766	2 603
Baranya	1 137	1 096	1 144	1 048	991	917
Somogy	882	949	1 041	1 035	1 007	920
Tolna	757	664	645	666	560	553
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	2 776	2 709	2 830	2 749	2 558	2 390
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 864	1 710	1 611	1 475	1 406	1 197
Heves	925	889	795	775	751	680
Nógrád	602	596	585	456	397	444
Észak-Magyarország / Northern Hungary	3 391	3 195	2 991	2 706	2 554	2 321
Hajdú-Bihar	1 863	1 877	1 747	1 757	1 697	1 423
Jász-Nagykun-Szolnok	1 024	1 014	1 079	1 096	1 038	1 055
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 939	1 832	1 796	1 660	1 507	1 390
Észak-Alföld / Northern Great Plain	4 826	4 723	4 622	4 513	4 242	3 868
Bács-Kiskun	1 456	1 342	1 466	1 393	1 255	1 101
Békés	1 048	963	919	1 063	893	808
Csongrád	1 002	974	1 125	1 065	882	970
Dél-Alföld / Southern Great Plain	3 506	3 279	3 510	3 521	3 030	2 879
Összesen / Total	29 350	28 783	29 280	28 684	26 365	24 096

90. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2009
Persons killed or injured in accidents by region and result

Területi egység Regions	Meghalt Killed	Ebből: a hely- színen Of which: on the spot	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			megsérült / injured			
Budapest	56	47	857	3 290	4 203	87,0
Pest	116	95	743	2 077	2 936	93,6
Közép-Magyarország / Central Hungary	172	142	1 600	5 367	7 139	89,6
Fejér	43	36	355	797	1 195	95,7
Komárom-Esztergom	42	42	213	523	778	84,5
Veszprém	34	29	249	640	923	85,6
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	119	107	817	1 960	2 896	89,2
Győr-Moson-Sopron	42	37	311	825	1 178	99,6
Vas	26	23	189	512	727	87,3
Zala	31	29	227	440	698	93,1
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	99	89	727	1 777	2 603	94,1
Baranya	32	25	272	613	917	92,5
Somogy	40	39	256	624	920	91,4
Tolna	22	22	184	347	553	98,8
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	94	86	712	1 584	2 390	93,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	42	39	331	824	1 197	85,1
Heves	28	24	207	445	680	90,5
Nógrád	10	10	104	330	444	111,8
Észak-Magyarország / Northern Hungary	80	73	642	1 599	2 321	90,9
Hajdú-Bihar	57	54	348	1 018	1 423	83,9
Jász-Nagykun-Szolnok	46	42	307	702	1 055	101,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	37	36	332	1 021	1 390	92,2
Észak-Alföld / Northern Great Plain	140	132	987	2 741	3 868	91,2
Bács-Kiskun	59	57	378	664	1 101	87,7
Békés	31	29	235	542	808	90,5
Csongrád	28	28	346	596	970	110,0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	118	114	959	1 802	2 879	95,0
Összesen / Total	822	743	6 444	16 830	24 096	91,4

91. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, életkor szerint, 2009
Persons killed or injured in accidents by region and age group

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 / Number of persons killed or injured ¹							
Budapest	114	253	132	607	2 630	467	4 203
Pest	79	180	165	458	1 808	246	2 936
Közép-Magyarország / Central Hungary	193	433	297	1 065	4 438	713	7 139
Fejér	36	67	55	173	732	132	1 195
Komárom-Esztergom	15	38	33	139	483	70	778
Veszprém	25	56	49	152	543	98	923
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	76	161	137	464	1 758	300	2 896
Győr-Moson-Sopron	23	59	53	179	721	143	1 178
Vas	24	47	35	117	429	75	727
Zala	14	44	35	103	442	60	698
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	61	150	123	399	1 592	278	2 603
Baranya	20	49	41	154	557	96	917
Somogy	16	67	37	153	572	75	920
Tolna	12	22	40	88	336	55	553
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	48	138	118	395	1 465	226	2 390
Borsod-Abaúj-Zemplén	22	77	42	213	729	114	1 197
Heves	9	40	30	96	445	60	680
Nógrád	6	32	32	79	259	36	444
Észak-Magyarország / Northern Hungary	37	149	104	388	1 433	210	2 321
Hajdú-Bihar	21	76	52	272	855	147	1 423
Jász-Nagykun-Szolnok	20	70	49	177	615	124	1 055
Szabolcs-Szatmár-Bereg	44	116	65	237	840	88	1 390
Észak-Alföld / Northern Great Plain	85	262	166	686	2 310	359	3 868
Bács-Kiskun	25	79	63	178	650	106	1 101
Békés	9	42	40	120	469	128	808
Csongrád	19	45	34	138	629	105	970
Dél-Alföld / Southern Great Plain	53	166	137	436	1 748	339	2 879
Összesen / Total	553	1 459	1 082	3 833	14 744	2 425	24 096
Ebből: meghalt / Of which killed ¹							
Budapest	1	1	3	3	27	21	56
Pest	0	0	0	10	82	24	116
Közép-Magyarország / Central Hungary	1	1	3	13	109	45	172
Fejér	0	1	0	1	29	12	43
Komárom-Esztergom	0	0	0	3	28	11	42
Veszprém	0	1	1	5	19	8	34
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	0	2	1	9	76	31	119
Győr-Moson-Sopron	1	1	1	4	22	13	42
Vas	0	0	0	6	14	6	26
Zala	1	1	1	1	26	1	31
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2	2	2	11	62	20	99
Baranya	0	0	1	0	24	7	32
Somogy	0	2	2	5	26	5	40
Tolna	1	1	0	1	13	6	22
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1	3	3	6	63	18	94
Borsod-Abaúj-Zemplén	0	0	1	7	27	7	42
Heves	0	0	0	3	19	6	28
Nógrád	1	0	1	3	4	1	10
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1	0	2	13	50	14	80
Hajdú-Bihar	0	2	2	8	37	8	57
Jász-Nagykun-Szolnok	0	0	0	11	29	6	46
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0	0	1	5	26	5	37
Észak-Alföld / Northern Great Plain	0	2	3	24	92	19	140
Bács-Kiskun	2	3	2	3	40	9	59
Békés	0	1	0	2	24	4	31
Csongrád	0	1	0	0	21	6	28
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2	5	2	5	85	19	118
Összesen / Total	7	15	16	81	537	166	822

92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2009
Persons killed or injured in accidents by region and town

Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously megsérült / injured	Könnyen Slightly injured	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously megsérült / injured	Könnyen Slightly injured	Összes Total
KÖZÉP-MAGYARORSZÁG / CENTRAL HUNGARY					Veresegyház	0	3	14	17
Budapest					Visegrád	0	2	4	6
I. kerület	1	23	71	95	KÖZÉP-DUNÁNTÚL / CENTRAL TRANSDANUBIA				
II. kerület	0	40	204	244	Fejér				
III. kerület	7	54	224	285	Adony	0	2	6	8
IV. kerület	1	34	158	193	Bicske	0	1	8	9
V. kerület	1	27	90	118	Bodajk	0	2	1	3
VI. kerület	0	16	94	110	Dunaújváros	3	23	65	91
VII. kerület	0	23	81	104	Enying	0	1	3	4
VIII. kerület	1	44	168	213	Ercsi	0	4	10	14
IX. kerület	1	37	138	176	Gárdony	0	11	18	29
X. kerület	4	59	181	244	Martonvásár	0	3	3	6
XI. kerület	3	59	241	303	Mór	0	10	21	31
XII. kerület	3	21	88	112	Polgárdi	0	3	4	7
XIII. kerület	7	67	205	279	Pusztaszabolcs	0	4	8	12
XIV. kerület	4	55	268	327	Sárbogárd	1	6	16	23
XV. kerület	3	37	173	213	Székesfehérvár	2	63	133	198
XVI. kerület	1	47	136	184	Velence	0	6	5	11
XVII. kerület	4	30	138	172	Komárom-Esztergom				
XVIII. kerület	2	36	122	160	Ács	0	4	13	17
XIX. kerület	0	22	117	139	Bábolna	0	1	6	7
XX. kerület	2	25	92	119	Dorog	1	5	10	16
XXI. kerület	2	39	140	181	Esztergom	6	30	52	88
XXII. kerület	4	29	77	110	Kisbér	2	6	12	20
XXIII. kerület	5	30	77	112	Komárom	3	28	58	89
Pest					Lábatlan	0	3	3	6
Abony	8	31	38	77	Nyergesújfalu	0	3	11	14
Albertirsa	1	15	22	38	Oroszlány	0	7	22	29
Aszód	0	11	9	20	Tata	5	19	58	82
Biatorbágy	1	6	35	42	Tatabánya	7	39	100	146
Budakeszi	0	1	28	29	Veszprém				
Budaörs	1	4	36	41	Ajka	0	14	21	35
Cegléd	2	41	80	123	Badacsonytomaj	0	1	6	7
Dabas	0	14	32	46	Balatonalmádi	0	4	9	13
Dunaharaszti	1	7	35	43	Balatonfüred	1	9	8	18
Dunakeszi	5	29	56	90	Balatonfűzfő	0	1	2	3
Dunavarsány	2	5	16	23	Berhida	0	5	6	11
Érd	3	19	58	80	Devecser	0	1	13	14
Fót	2	22	46	70	Herend	0	0	0	0
Göd	2	9	27	38	Pápa	2	13	53	68
Gödöllő	7	32	59	98	Sümege	0	1	9	10
Gyál	1	21	44	66	Tapolca	1	7	17	25
Gyömrő	1	4	28	33	Várpalota	2	9	18	29
Halásztelek	0	5	13	18	Veszprém	2	19	30	51
Isaszeg	0	2	7	9	Zirc	0	4	4	8
Kistarcsa	0	6	10	16	NYUGAT-DUNÁNTÚL / WESTERN TRANSDANUBIA				
Maglód	2	4	22	28	Győr-Moson-Sopron				
Monor	5	6	53	64	Csorna	0	1	11	12
Nagykátán	1	10	22	33	Fertőd	0	1	1	2
Nagykőrös	5	18	28	51	Fertőszentmiklós	0	2	5	7
Nagymaros	0	1	3	4	Győr	8	71	213	292
Ócsa	2	7	17	26	Jánossomorja	0	0	1	1
Órkény	1	7	5	13	Kapuvár	0	8	15	23
Pécel	0	5	11	16	Mosonmagyaróvár	1	22	34	57
Pilis	0	3	30	33	Pannonhalma	0	0	3	3
Pilisvörösvár	1	4	27	32	Sopron	2	36	84	122
Pomáz	1	17	22	40	Tét	0	0	2	2
Ráckeve	3	5	24	32	Vas				
Százhalombatta	0	1	21	22	Bük	0	2	1	3
Szentendre	0	20	35	55	Cellődmölk	0	2	13	15
Szigethalom	1	8	40	49	Csepreg	0	0	4	4
Szigetszentmiklós	2	13	61	76	Körmend	1	2	14	17
Szob	0	0	0	0	Kőszeg	1	3	17	21
Tököl	1	1	22	24	Őriszentpéter	0	0	2	2
Törökbálint	1	6	20	27					
Tura	0	1	6	7					
Üllő	0	9	18	27					
Vác	13	24	68	105					
Vecses	1	10	46	57					

92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2009 (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by region and town (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously megsérült / injured	Könnyen Slightly injured	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously megsérült / injured	Könnyen Slightly injured	Összes Total
Répcelak	0	0	0	0	ÉSZAK-MAGYARORSZÁG / NORTHERN HUNGARY				
Sárvár	3	4	20	27	Borsod-Abaúj-Zemplén				
Szentgotthárd	0	2	13	15	Abaujszántó	0	1	1	2
Szombathely	1	56	140	197	Alsószolca	0	1	3	4
Vasvár	0	1	1	2	Borsodnádásd	0	1	2	3
Zala					Cigánd	0	0	0	0
Hévíz	0	2	5	7	Edelény	0	1	8	9
Keszthely	0	16	44	60	Emőd	0	0	5	5
Lenti	0	2	4	6	Encs	0	2	5	7
Letenye	0	0	3	3	Felsőszolca	0	5	9	14
Nagykanizsa	1	27	55	83	Gönc	0	0	0	0
Zalaegerszeg	3	21	76	100	Kazincbarcika	0	10	26	36
Zalakaros	0	3	1	4	Mezőcsát	1	3	3	7
Zalalövő	0	0	0	0	Mezőkövesd	0	4	18	22
Zalaszentgrót	0	2	9	11	Miskolc	7	69	225	301
					Nyékládháza	0	0	2	2
					Ózd	2	17	31	50
					Pálháza	0	0	0	0
					Putnok	0	1	1	2
					Sajószentpéter	0	4	15	19
					Sárospatak	0	4	8	12
					Sátoraljaújhely	0	2	8	10
					Szendrő	0	1	3	4
					Szerencs	1	1	5	7
					Szikszó	0	2	3	5
					Tiszaújváros	0	2	12	14
					Tokaj	0	4	1	5
					Heves				
					Bélapátfalva	0	0	0	0
					Eger	1	26	57	84
					Füzesabony	0	0	3	3
					Gyöngyös	0	5	27	32
					Hatvan	1	4	12	17
					Heves	0	2	7	9
					Kisköre	0	0	1	1
					Lőrinci	0	3	3	6
					Pétervására	0	1	3	4
					Nógrád				
					Balassagyarmat	0	5	27	32
					Bátonyterenye	2	7	13	22
					Pásztó	0	6	8	14
					Rétság	0	0	5	5
					Salgótarján	1	15	43	59
					Szécsény	0	1	7	8
					ÉSZAK-ALFÖLD / NORTHERN GREAT PLAIN				
					Hajdú-Bihar				
					Balmazújváros	0	10	18	28
					Berettyóújfalú	0	2	16	18
					Biharkeresztes	1	1	1	3
					Debrecen	10	100	323	433
					Derecske	0	6	13	19
					Hajdúböszörmény	0	13	36	49
					Hajdúdorog	0	4	10	14
					Hajdúhadház	0	3	14	17
					Hajdúnánás	1	6	26	33
					Hajdúsámson	0	4	4	8
Tolna									
Bátaszék	0	6	5	11					
Bonyhád	0	9	10	19					
Dombóvár	1	8	24	33					
Dunaföldvár	2	3	3	8					
Paks	0	7	18	25					
Simontornya	0	1	2	3					
Szekszárd	1	12	43	56					
Tamási	0	3	6	9					
Tolna	0	9	9	18					

92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2009 (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by region and town (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 sérüléssel / injury	With slight injury				With serious sérüléssel / injury	With slight injury	
Hajdúszoboszló	1	13	36	50	Dunavecse	0	2	10	12
Kaba	0	1	4	5	Hajós	0	1	3	4
Komádi	0	0	6	6	Izsák	0	7	14	21
Létavértes	0	3	6	9	Jánoshalma	1	3	3	7
Nádudvar	0	5	10	15	Kalocsa	1	7	14	22
Nyíradony	1	1	7	9	Kecel	1	6	11	18
Polgár	0	4	3	7	Kecskemét	13	71	156	240
Püspökladány	2	10	40	52	Kerekegyháza	1	4	5	10
Téglás	0	3	8	11	Kiskőrös	0	14	22	36
Tiszacsege	0	1	9	10	Kiskunfélegyháza	6	30	19	55
Vámospércs	0	2	4	6	Kiskunhalas	2	23	35	60
Jász- Nagykun-Szolnok					Kiskunmajsa	0	14	24	38
Abádszalók	0	0	7	7	Kunszentmiklós	1	5	6	12
Jászapáti	1	6	8	15	Lajosmizse	2	12	21	35
Jászárokszállás	0	5	14	19	Solt	0	11	18	29
Jászberény	2	25	53	80	Soltvadkert	0	6	20	26
Jászfényszaru	1	8	4	13	Szabadszállás	0	3	0	3
Karcag	2	14	60	76	Tiszakécske	3	8	13	24
Kenderes	1	4	4	9	Tompa	0	4	1	5
Kisújszállás	2	7	18	27	Békés				
Kunhegyes	0	3	9	12	Battonya	0	3	5	8
Kunszentmárton	3	12	11	26	Békés	0	13	37	50
Marfű	0	6	19	25	Békéscsaba	4	55	112	171
Mezőtúr	4	14	32	50	Csorvás	2	3	11	16
Szolnok	9	74	207	290	Dévaványa	0	5	3	8
Tiszaöldvár	1	5	16	22	Elek	0	3	4	7
Tiszafüred	0	8	11	19	Füzesgyarmat	1	1	7	9
Törökszentmiklós	3	17	58	78	Gyomaendrőd	1	5	16	22
Túrkeve	0	8	8	16	Gyula	5	23	44	72
Újszász	0	4	5	9	Kőrösladány	1	8	15	24
Szabolcs-Szatmár-Bereg					Mezőberény	0	10	16	26
Baktalórántháza	0	3	6	9	Mezőhegyes	0	3	9	12
Balkány	0	4	16	20	Mezőkovácsháza	0	1	5	6
Csenger	0	1	12	13	Orosháza	3	20	48	71
Demecser	0	1	7	8	Sarkad	0	5	19	24
Dombrád	0	0	2	2	Szarvas	2	18	30	50
Fehérgyarmat	1	5	31	37	Szeghalom	0	4	12	16
Ibrány	0	1	10	11	Tótkomlós	0	1	13	14
Kemecse	0	1	4	5	Vésztő	1	5	6	12
Kisvárd	4	21	57	82	Csongrád				
Mándok	0	1	1	2	Csongrád	2	13	39	54
Máriapócs	0	0	9	9	Hódmezővásárhely	2	53	82	137
Mátészalka	0	20	44	64	Kistelek	0	4	8	12
Nagyecsed	0	2	2	4	Makó	0	15	32	47
Nagyhalász	0	1	8	9	Mindszent	0	8	8	16
Nagykálló	1	4	9	14	Mórahalom	0	3	9	12
Nyírbátor	1	12	52	65	Sándorfalva	0	3	6	9
Nyíregyháza	5	83	280	368	Szeged	10	135	219	364
Nyírlugos	0	1	2	3	Szentes	2	26	47	75
Nyírtelek	1	2	2	5					
Rakamaz	2	3	14	19					
Tiszaöld	0	4	13	17					
Tiszavasvári	0	13	13	26					
Újfehértó	0	5	6	11					
Vásárosnamény	2	4	25	31					
Záhony	0	2	6	8					
DÉL-ALFÖLD / SOUTHERN GREAT PLAIN									
Bács-Kiskun									
Bácsalmás	0	2	0	2					
Baja	3	21	65	89					

93. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete szerint
Persons killed or injured in accidents by type

A baleset természete / Types	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Meghalt személyek száma / Number of persons killed						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	334	338	327	303	214	207
azonos irányba haladó / rear-end	140	118	121	124	92	67
keresztelő irányba haladó / due to crossing	159	182	174	183	139	106
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	13	14	17	13	27	10
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	646	652	639	623	472	390
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	16	26	18	12	12	6
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	208	224	223	202	170	161
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	89	89	118	102	74	66
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	320	278	288	274	243	180
Egyéb baleset / Others	17	9	17	19	25	19
Összesen / Total	1 296	1 278	1 303	1 232	996	822
Megsérült személyek száma / Number of persons injured						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	4 148	3 985	3 926	3 701	3 319	3 006
azonos irányba haladó / rear-end	3 999	4 088	4 349	4 024	3 794	3 621
keresztelő irányba haladó / due to crossing	7 691	7 711	7 755	8 001	7 425	6 447
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	57	45	42	31	43	37
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	15 895	15 829	16 072	15 757	14 581	13 111
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	785	611	576	481	475	357
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	4 134	3 756	3 948	3 667	3 391	3 170
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	3 028	3 028	3 248	3 404	2 884	3 008
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	3 710	3 641	3 467	3 439	3 296	2 838
Egyéb baleset / Others	502	640	666	704	742	790
Összesen / Total	28 054	27 505	27 977	27 452	25 369	23 274
Összesen / Total						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	4 482	4 323	4 253	4 004	3 533	3 213
azonos irányba haladó / rear-end	4 139	4 206	4 470	4 148	3 886	3 688
keresztelő irányba haladó / due to crossing	7 850	7 893	7 929	8 184	7 564	6 553
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	70	59	59	44	70	47
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	16 541	16 481	16 711	16 380	15 053	13 501
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	801	637	594	493	487	363
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	4 342	3 980	4 171	3 869	3 561	3 331
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	3 117	3 117	3 366	3 506	2 958	3 074
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	4 030	3 919	3 755	3 713	3 539	3 018
Egyéb baleset / Others	519	649	683	723	767	809
Összesen / Total	29 350	28 783	29 280	28 684	26 365	24 096

94. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete, kimenetele és a balesetek helyének beépítettsége szerint, 2009

Persons killed or injured in accidents by type, result and location

A baleset természete Types	Meghalt Killed	Ebből: a hely- színen 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:						
szembetaladó / head on	23	21	311	943	1 277	91,8
azonos irányba haladó / rear-end	21	15	402	1 696	2 119	99,5
keresztelő irányba haladó / due to crossing	52	39	1 198	4 127	5 377	86,5
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	4	4	1	17	22	53,7
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	100	79	1 912	6 783	8 795	89,9
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	3	2	72	188	263	71,3
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	59	55	448	1 126	1 633	96,0
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	19	19	401	663	1 083	116,5
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	112	90	944	1 710	2 766	86,7
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	15	16	31	62,0
Egyéb baleset / Others	8	6	143	381	532	110,8
Összesen / Total	301	251	3 935	10 867	15 103	91,5
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembetaladó / head on	184	179	637	1 115	1 936	90,4
azonos irányba haladó / rear-end	46	42	381	1 142	1 569	89,4
keresztelő irányba haladó / due to crossing	54	51	314	808	1 176	87,2
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	6	6	9	10	25	86,2
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	290	278	1 341	3 075	4 706	89,2
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	3	3	23	74	100	84,7
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	102	94	488	1 108	1 698	91,3
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	47	44	516	1 428	1 991	98,2
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	68	63	83	101	252	72,2
Állatok elütése / Collision with animals	1	1	26	79	106	137,7
Egyéb baleset / Others	10	9	32	98	140	87,5
Összesen / Total	521	492	2 509	5 963	8 993	91,1

**95. 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	Meghalt személyek száma / Number of persons killed					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	68	88	83	102	84	69
Személygépkocsi / Passenger cars	373	372	386	352	273	258
Autóbusz / Buses	1	1	3	2	0	1
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	0	0	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	47	33	47	35	41	29
Kerékpár / Bicycles	182	151	151	157	109	103
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	22	40	42	31	25	23
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	2	7	3	5	5	7
Egyéb jármű / Other vehicles	6	5	8	3	5	0
Összesen / Total	701	697	723	687	542	490
Utások / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	4	12	6	10	7	4
Személygépkocsi / Passenger cars	233	248	244	203	175	128
Autóbusz / Buses	5	3	11	12	3	2
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	0	0	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	22	26	17	28	14	11
Kerékpár / Bicycles	1	1	2	1	0	0
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	0	0	0	0	1	0
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	4	0	3	1	1	1
Egyéb jármű / Other vehicles	0	2	1	2	2	0
Összesen / Total	269	292	284	257	203	146
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	326	289	296	288	251	186
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	72	100	89	112	91	73
Személygépkocsi / Passenger cars	606	620	630	555	448	386
Autóbusz / Buses	6	4	14	14	3	3
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	0	0	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	69	59	64	63	55	40
Kerékpár / Bicycles	183	152	153	158	109	103
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	22	40	42	31	26	23
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	6	7	6	6	6	8
Egyéb jármű / Other vehicles	6	7	9	5	7	0
Gyalogosok / Pedestrians	326	289	296	288	251	186
Összesen / Total	1 296	1 278	1 303	1 232	996	822

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

**95. 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	Megsérült személyek száma / Number of persons injured					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	1 206	1 462	1 510	1 423	1 447	1 231
Személygépkocsi / Passenger cars	8 190	8 015	8 240	8 082	7 347	6 693
Autóbusz / Buses	31	27	32	37	29	16
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	5	1	2	0	2	1
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	811	854	881	839	769	672
Kerékpár / Bicycles	3 076	2 899	2 805	2 822	2 931	3 036
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 299	1 291	1 495	1 502	1 382	1 478
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	83	60	66	54	40	46
Egyéb jármű / Other vehicles	47	63	51	64	60	53
Összesen / Total	14 748	14 672	15 082	14 823	14 007	13 226
Utások / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	205	224	260	220	212	185
Személygépkocsi / Passenger cars	8 055	7 670	7 822	7 501	6 589	5 852
Autóbusz / Buses	577	466	517	654	509	406
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	45	37	65	48	50	37
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	548	557	554	540	473	469
Kerékpár / Bicycles	55	60	41	57	48	46
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	36	45	47	49	55	65
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	54	39	67	74	42	74
Egyéb jármű / Other vehicles	23	37	28	25	35	31
Összesen / Total	9 598	9 135	9 401	9 168	8 013	7 165
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	3 708	3 698	3 494	3 461	3 349	1 228
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	1 411	1 686	1 770	1 643	1 659	1 416
Személygépkocsi / Passenger cars	16 245	15 685	16 062	15 583	13 936	12 541
Autóbusz / Buses	608	493	549	691	538	422
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	50	38	67	48	52	38
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	1 359	1 411	1 435	1 379	1 242	1 141
Kerékpár / Bicycles	3 131	2 959	2 846	2 879	2 980	3 082
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 335	1 336	1 542	1 551	1 437	1 542
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	137	99	133	128	82	120
Egyéb jármű / Other vehicles	70	100	79	89	94	85
Gyalogosok / Pedestrians	3 708	3 698	3 494	3 461	3 349	2 887
Összesen / Total	28 054	27 505	27 977	27 452	25 369	23 274

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

**95. 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	Meghalt, megsérült személyek száma összesen / Number of persons killed or injured total					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	1 274	1 550	1 593	1 525	1 531	1 300
Személygépkocsi / Passenger cars	8 563	8 387	8 626	8 434	7 620	6 951
Autóbusz / Buses	32	28	35	39	29	17
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	5	1	2	0	2	1
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	858	887	928	874	810	701
Kerékpár / Bicycles	3 258	3 050	2 956	2 979	3 040	3 139
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 321	1 331	1 537	1 533	1 407	1 501
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	85	67	69	59	45	53
Egyéb jármű / Other vehicles	53	68	59	67	65	53
Összesen / Total	15 449	15 369	15 805	15 510	14 549	13 716
Utások / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	209	236	266	230	219	189
Személygépkocsi / Passenger cars	8 288	7 918	8 066	7 704	6 764	5 980
Autóbusz / Buses	582	469	528	666	512	408
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	45	37	65	48	50	37
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	570	583	571	568	487	480
Kerékpár / Bicycles	56	61	43	58	48	46
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	36	45	47	49	56	65
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	58	39	70	75	43	75
Egyéb jármű / Other vehicles	23	39	29	27	37	31
Összesen / Total	9 867	9 427	9 685	9 425	8 216	7 311
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	4 034	3 987	3 790	3 749	3 600	3 069
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	1 483	1 786	1 859	1 755	1 750	1 489
Személygépkocsi / Passenger cars	16 851	16 305	16 692	16 138	14 384	12 927
Autóbusz / Buses	614	497	563	705	541	425
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	50	38	67	48	52	38
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	1 428	1 470	1 499	1 442	1 297	1 181
Kerékpár / Bicycles	3 314	3 111	2 999	3 037	3 089	3 185
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 357	1 376	1 584	1 582	1 463	1 565
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	143	106	139	134	88	128
Egyéb jármű / Other vehicles	76	107	88	94	101	85
Gyalogosok / Pedestrians	4 034	3 987	3 790	3 749	3 600	3 073
Összesen / Total	29 350	28 783	29 280	28 684	26 365	24 096

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

96. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2009
Persons killed or injured in accidents by vehicle category, result and road user

Járművek szerint by vehicle category	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			
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	69	66	618	613	1 300	84,9
Személygépkocsi / Passenger cars	258	244	1 435	5 258	6 951	91,2
Autóbusz / Buses	1	1	5	11	17	58,6
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	1	1	50,0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	29	27	189	483	701	86,5
Kerékpár / Bicycles	103	84	1 011	2 025	3 139	103,3
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	23	18	602	876	1 501	106,7
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	7	7	22	24	53	117,8
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	22	31	53	81,5
Összesen / Total	490	447	3 904	9 322	13 716	94,3
Utasok / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	4	4	62	123	189	86,3
Személygépkocsi / Passenger cars	128	121	1 172	4 680	5 980	88,4
Autóbusz / Buses	2	2	74	332	408	79,7
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	6	31	37	74,0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	11	9	128	341	480	98,6
Kerékpár / Bicycles	0	0	7	39	46	95,8
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	0	0	20	45	65	116,1
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	1	1	22	52	75	174,4
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	7	24	31	83,8
Összesen / Total	146	137	1 498	5 667	7 311	89,0
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	186	159	1 042	1 841	3 069	85,3
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	73	70	680	736	1 489	85,1
Személygépkocsi / Passenger cars	386	365	2 606	9 935	12 927	89,9
Autóbusz / Buses	3	3	79	343	425	78,6
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	6	32	38	73,1
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	40	36	317	824	1 181	91,1
Kerékpár / Bicycles	103	84	1 018	2 064	3 185	103,1
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	23	18	621	921	1 565	107,0
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	8	8	44	76	128	145,5
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	30	5	85	84,2
Gyalogos	186	159	1 043	1 844	3 073	85,4
Összesen / Total	822	743	6 444	16 830	24 096	91,4

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

97. 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	Meghalt személyek száma / Number of persons killed					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Járművezetők / Drivers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	0	0	0	0	0	0
6–14 éves / 6 to 14 years	2	3	9	6	0	4
15–17 éves / 15 to 17 years	8	6	5	13	12	4
18–20 éves / 18 to 20 years	22	25	33	27	14	15
21–24 éves / 21 to 24 years	51	53	46	56	44	39
25–64 éves / 25 to 64 years	516	512	533	489	397	348
65 éves és idősebb / 65 years and over	98	95	93	95	70	77
Ismeretlen / Unknown	4	3	4	1	5	3
Összesen / Total	701	697	723	687	542	490
Utások / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	7	6	8	6	3	5
6–14 éves / 6 to 14 years	16	17	19	14	12	9
15–17 éves / 15 to 17 years	5	19	15	15	14	7
18–20 éves / 18 to 20 years	22	30	26	16	19	9
21–24 éves / 21 to 24 years	29	34	19	29	15	12
25–64 éves / 25 to 64 years	168	165	163	146	123	86
65 éves és idősebb / 65 years and over	18	21	30	28	17	18
Ismeretlen / Unknown	4	0	4	3	0	0
Összesen / Total	269	292	284	257	203	146
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	4	4	2	5	4	2
6–14 éves / 6 to 14 years	10	4	5	6	6	2
15–17 éves / 15 to 17 years	7	1	4	2	6	5
18–20 éves / 18 to 20 years	6	5	6	3	4	2
21–24 éves / 21 to 24 years	8	12	4	8	7	4
25–64 éves / 25 to 64 years	184	166	176	170	124	103
65 éves és idősebb / 65 years and over	98	90	93	86	92	61
Ismeretlen / Unknown	9	7	6	8	8	7
Összesen / Total	326	289	296	288	251	186
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	11	10	10	11	7	7
6–14 éves / 6 to 14 years	28	24	33	26	18	15
15–17 éves / 15 to 17 years	20	26	24	30	32	16
18–20 éves / 18 to 20 years	50	60	65	46	37	26
21–24 éves / 21 to 24 years	88	99	69	93	66	55
25–64 éves / 25 to 64 years	868	843	872	805	644	537
65 éves és idősebb / 65 years and over	214	206	216	209	179	156
Ismeretlen / Unknown	17	10	14	12	13	10
Összesen / Total	1 296	1 278	1303	1 232	996	822

97. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és a forgalomban betöltött szerepük szerint (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by age groups and road user (continued)

Életkor Age groups	Megsérült személyek száma ^{a)} / Number of persons injured ^{a)}					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Járművezetők / Drivers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	9	9	6	9	16	6
6–14 éves / 6 to 14 years	481	464	419	401	393	388
15–17 éves / 15 to 17 years	443	453	516	476	468	418
18–20 éves / 18 to 20 years	872	856	864	873	796	772
21–24 éves / 21 to 24 years	1 678	1 630	1 566	1 482	1 378	1 219
25–64 éves / 25 to 64 years	10 207	10 222	10 618	10 386	9 830	9 303
65 éves és idősebb / 65 years and over	1 033	1 025	1 084	1 195	1 116	1 117
Ismeretlen / Unknown	25	13	9	1	10	3
Összesen / Total	14 748	14 672	15 082	14 823	14 007	13 226
Utások / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	403	417	433	451	390	443
6–14 éves / 6 to 14 years	871	937	912	941	771	688
15–17 éves / 15 to 17 years	579	599	630	594	556	480
18–20 éves / 18 to 20 years	1 014	900	937	840	739	689
21–24 éves / 21 to 24 years	1 212	1 129	1 098	1 030	883	776
25–64 éves / 25 to 64 years	4 872	4 565	4 730	4 657	4 111	3 553
65 éves és idősebb / 65 years and over	586	568	613	621	556	533
Ismeretlen / Unknown	61	20	48	34	7	3
Összesen / Total	9 598	9 135	9 401	9 168	8 013	7 165
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	129	107	110	119	103	97
6–14 éves / 6 to 14 years	562	546	495	476	419	368
15–17 éves / 15 to 17 years	183	198	219	211	186	168
18–20 éves / 18 to 20 years	148	148	149	165	158	149
21–24 éves / 21 to 24 years	192	195	162	151	179	147
25–64 éves / 25 to 64 years	1 726	1 735	1 643	1 671	1 573	1 351
65 éves és idősebb / 65 years and over	754	764	711	661	722	600
Ismeretlen / Unknown	14	5	5	7	9	3
Összesen / Total	3 708	3 698	3 494	3 461	3 349	2 883
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	541	533	549	579	509	546
6–14 éves / 6 to 14 years	1 914	1 947	1 826	1 818	1 583	1 444
15–17 éves / 15 to 17 years	1 205	1 250	1 365	1 281	1 210	1 066
18–20 éves / 18 to 20 years	2 034	1 904	1 950	1 878	1 693	1 610
21–24 éves / 21 to 24 years	3 082	2 954	2 826	2 663	2 440	2 142
25–64 éves / 25 to 64 years	16 805	16 522	16 991	16 714	15 514	14 207
65 éves és idősebb / 65 years and over	2 373	2 357	2 408	2 477	2 394	2 250
Ismeretlen / Unknown	100	38	62	42	26	9
Összesen / Total	28 054	27 505	27 977	27 452	25 369	23 274

97. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és a forgalomban betöltött szerepük szerint (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by age groups and road user (continued)

Életkor Age groups	Meghalt, megsérült személyek száma ^{a)} összesen / Number of persons killed or injured total					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Járművezetők / Drivers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	9	9	6	9	16	6
6–14 éves / 6 to 14 years	483	467	428	407	393	392
15–17 éves / 15 to 17 years	451	459	521	489	480	422
18–20 éves / 18 to 20 years	894	881	897	900	810	787
21–24 éves / 21 to 24 years	1 729	1 683	1 612	1 538	1 422	1 258
25–64 éves / 25 to 64 years	10 723	10 734	11 151	10 875	10 227	9 651
65 éves és idősebb / 65 years and over	1 131	1 120	1 177	1 290	1 186	1 194
Ismeretlen / Unknown	29	16	13	2	15	6
Összesen / Total	15 449	15 369	15 805	15 510	14 549	13 716
Utasok / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	410	423	441	457	393	448
6–14 éves / 6 to 14 years	887	954	931	955	783	697
15–17 éves / 15 to 17 years	584	618	645	609	570	487
18–20 éves / 18 to 20 years	1 036	930	963	856	758	698
21–24 éves / 21 to 24 years	1 241	1 163	1 117	1 059	898	788
25–64 éves / 25 to 64 years	5 040	4 730	4 893	4 803	4 234	3 639
65 éves és idősebb / 65 years and over	604	589	643	649	573	551
Ismeretlen / Unknown	65	20	52	37	7	3
Összesen / Total	9 867	9 427	9 685	9 425	8 216	7 311
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	133	111	112	124	107	99
6–14 éves / 6 to 14 years	572	550	500	482	425	370
15–17 éves / 15 to 17 years	190	199	223	213	192	173
18–20 éves / 18 to 20 years	154	153	155	168	162	151
21–24 éves / 21 to 24 years	200	207	166	159	186	151
25–64 éves / 25 to 64 years	1 910	1 901	1 819	1 841	1 697	1 454
65 éves és idősebb / 65 years and over	852	854	804	747	814	661
Ismeretlen / Unknown	23	12	11	15	17	10
Összesen / Total	4 034	3 987	3 790	3 749	3 600	3 069
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	552	543	559	590	516	553
6–14 éves / 6 to 14 years	1 942	1 971	1 859	1 844	1 601	1 459
15–17 éves / 15 to 17 years	1 225	1 276	1 389	1 311	1 242	1 082
18–20 éves / 18 to 20 years	2 084	1 964	2 015	1 924	1 730	1 636
21–24 éves / 21 to 24 years	3 170	3 053	2 895	2 756	2 506	2 197
25–64 éves / 25 to 64 years	17 673	17 365	17 863	17 519	16 158	14 744
65 éves és idősebb / 65 years and over	2 587	2 563	2 624	2 686	2 573	2 406
Ismeretlen / Unknown	117	48	76	54	39	19
Összesen / Total	29 350	28 783	29 280	28 684	26 365	24 096

98. A balesetben meghalt, megsérült személyek száma életkor, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2009 / Persons killed or injured in accidents by age groups, result and road user

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	0	0	0	6	6	37,5
6–14 éves / 6 to 14 years	4	3	80	308	392	99,7
15–17 éves / 15 to 17 years	4	4	116	302	422	87,9
18–20 éves / 18 to 24 years	15	14	171	601	787	97,2
21–24 éves / 25 to 35 years	39	39	286	933	1 258	88,5
25–27 / 25 to 27 years	26	25	249	678	953	87,0
28–30 / 28 to 30 years	38	36	257	760	1 055	85,4
31–35 / 31 to 35 years	66	62	488	1 243	1 797	93,5
36–40 / 36 to 40 years	55	54	428	1 003	1 486	102,6
41–45 / 41 to 45 years	32	32	323	741	1 096	103,3
46–50 / 46 to 50 years	27	25	299	615	941	93,9
51–60 / 51 to 60 years	84	74	610	1 151	1 845	92,0
61–64 / 61 to 64 years	20	17	179	279	478	104,4
65 éves és idősebb / 65 years and over	77	59	416	701	1 194	100,7
Ismeretlen / unknown	3	3	2	1	6	40,0
Összesen / Total	490	447	3 904	9 322	13 716	94,3
Utasok / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	5	4	31	412	448	114,0
6–14 éves / 6 to 14 years	9	9	80	608	697	89,0
15–17 éves / 15 to 17 years	7	7	74	406	487	85,4
18–20 éves / 18 to 24 years	9	8	121	568	698	92,1
21–24 éves / 25 to 35 years	12	12	156	620	788	87,8
25–27 / 25 to 27 years	8	7	90	372	470	82,5
28–30 / 28 to 30 years	13	13	97	323	433	93,1
31–35 / 31 to 35 years	11	11	146	508	665	89,4
36–40 / 36 to 40 years	10	9	114	331	455	85,5
41–45 / 41 to 45 years	13	13	77	244	334	79,0
46–50 / 46 to 50 years	2	2	98	260	360	85,1
51–60 / 51 to 60 years	25	24	205	495	725	85,4
61–64 / 61 to 64 years	4	4	52	141	197	86,4
65 éves és idősebb / 65 years and over	18	14	155	378	551	96,2
Ismeretlen / unknown	0	0	2	1	3	42,9
Összesen / Total	146	137	1 498	5 667	7 311	89,0
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	2	2	25	72	99	92,5
6–14 éves / 6 to 14 years	2	2	79	289	370	87,1
15–17 éves / 15 to 17 years	5	5	34	134	173	90,1
18–20 éves / 18 to 24 years	2	2	42	107	151	93,2
21–24 éves / 25 to 35 years	4	3	33	114	151	81,2
25–27 / 25 to 27 years	0	0	29	55	84	81,6
28–30 / 28 to 30 years	6	6	33	65	104	90,4
31–35 / 31 to 35 years	10	8	40	105	155	77,1
36–40 / 36 to 40 years	10	10	50	114	174	93,0
41–45 / 41 to 45 years	12	10	73	97	182	98,4
46–50 / 46 to 50 years	18	18	66	102	186	84,9
51–60 / 51 to 60 years	36	31	185	208	429	83,1
61–64 / 61 to 64 years	11	9	58	71	140	81,9
65 éves és idősebb / 65 years and over	61	48	293	307	661	81,2
Ismeretlen / unknown	7	5	2	1	10	58,8
Összesen / Total	186	159	1 042	1 841	3 069	85,3
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	7	6	56	490	553	107,2
6–14 éves / 6 to 14 years	15	14	239	1 205	1 459	91,1
15–17 éves / 15 to 17 years	16	16	224	842	1 082	87,1
18–20 éves / 18 to 24 years	26	24	334	1 276	1 636	94,6
21–24 éves / 25 to 35 years	55	54	475	1 667	2 197	87,7
25–27 / 25 to 27 years	34	32	368	1 105	1 507	85,2
28–30 / 28 to 30 years	57	55	387	1 148	1 592	87,7
31–35 / 31 to 35 years	87	81	674	1 856	2 617	91,3
36–40 / 36 to 40 years	75	73	592	1 448	2 115	97,6
41–45 / 41 to 45 years	57	55	473	1 082	1 612	96,6
46–50 / 46 to 50 years	47	45	463	977	1 487	90,5
51–60 / 51 to 60 years	145	129	1 000	1 854	2 999	89,0
61–64 / 61 to 64 years	35	30	289	491	815	95,1
65 éves és idősebb / 65 years and over	156	121	864	1 386	2 406	93,5
Ismeretlen / unknown	10	8	6	3	19	48,7
Összesen / Total	822	743	6 444	16 830	24 096	91,4

99. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és járművek szerint, 2009
Persons killed or injured in accidents by age group and vehicle category

Életkor / Age groups	Motor- kerékpár <i>Motorcycles</i>	Személy- gépkocsik <i>Cars</i>	Autóbuszok <i>Buses</i>	Teher- gépkocsik ^{a)} <i>Lorries^{a)}</i>	Kerékpárok <i>Bicycles</i>	Segédm. kerékpárok <i>Mopeds</i>	Egyéb <i>Others</i>	Összes <i>Total</i>
Járművezetők / Drivers								
– 5 / 5 and under	0	0	0	0	6	0	0	6
6–14 / 6 to 14	2	8	0	0	339	41	2	392
15–17 / 15 to 17	45	80	0	2	116	175	4	422
18–20 / 18 to 20	102	416	0	24	107	136	2	787
21–24 / 21 to 24	136	764	1	74	139	140	4	1 258
25–27 / 25 to 27	115	597	0	54	98	86	3	953
28–30 / 28 to 30	149	632	2	52	139	78	3	1 055
31–35 / 31 to 35	240	1 071	2	110	227	143	4	1 797
36–40 / 36 to 40	209	816	2	102	209	138	10	1 486
41–45 / 41 to 45	125	573	0	63	223	102	10	1 096
46–50 / 46 to 50	59	460	3	68	238	106	7	941
51–60 / 51 to 60	87	856	6	116	564	189	27	1 845
61–64 / 61 to 64	13	210	0	18	171	55	11	478
65 és felette / 65 and over	18	467	1	18	560	110	20	1 194
Ismeretlen / Unknown	0	1	0	0	3	2	0	6
Összesen / Total	1 300	6 951	17	701	3 139	1 501	107	13 716
Utások, elöl / Passengers beside the drivers								
– 5 / 5 and under	0	24	1	5	4	2	1	37
6–14 / 6 to 14	0	111	1	14	1	0	5	132
15–17 / 15 to 17	2	179	2	11	2	0	6	202
18–20 / 18 to 20	2	315	0	26	0	0	2	345
21–24 / 21 to 24	0	417	1	30	2	1	3	454
25–27 / 25 to 27	1	272	0	21	0	0	2	296
28–30 / 28 to 30	1	251	0	21	0	0	1	274
31–35 / 31 to 35	0	361	1	47	0	0	1	410
36–40 / 36 to 40	0	243	1	37	0	0	3	284
41–45 / 41 to 45	1	184	1	24	1	1	1	213
46–50 / 46 to 50	0	183	3	20	0	0	5	211
51–60 / 51 to 60	1	390	3	44	1	0	4	443
61–64 / 61 to 64	0	112	1	8	0	0	1	122
65 és felette / 65 and over	0	281	4	9	0	0	1	295
Ismeretlen / Unknown	0	0	0	2	0	0	0	2
Összesen / Total	8	3 323	19	319	11	4	36	3 720
Utások, hátul / Passengers behinde								
– 5 / 5 and under	0	361	13	9	18	3	7	411
6–14 / 6 to 14	5	482	27	12	13	10	16	565
15–17 / 15 to 17	22	218	17	5	1	14	8	285
18–20 / 18 to 20	27	274	18	16	1	11	6	353
21–24 / 21 to 24	26	257	20	17	0	9	5	334
25–27 / 25 to 27	17	135	14	2	0	4	2	174
28–30 / 28 to 30	16	118	9	12	0	2	2	159
31–35 / 31 to 35	24	172	31	25	0	1	2	255
36–40 / 36 to 40	11	123	12	16	0	3	6	171
41–45 / 41 to 45	14	79	12	8	0	1	7	121
46–50 / 46 to 50	9	99	27	10	0	1	3	149
51–60 / 51 to 60	7	168	64	20	2	1	20	282
61–64 / 61 to 64	1	46	23	3	0	0	2	75
65 és felette / 65 and over	2	124	102	6	0	1	21	256
Ismeretlen / Unknown	0	1	0	0	0	0	0	1
Összesen / Total	181	2 657	389	161	35	61	107	3 591

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

100. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetet előidéző okok szerint, 2009
Persons killed or injured in accidents by cause

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		
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	741	672	5 997	15 852	22 590	92,1
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	325	303	2 091	4 733	7 149	99,2
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	232	220	1 646	3 747	5 625	97,9
2. a forgalmi viszonyokhoz	10	9	74	207	291	76,2
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	45	41	187	392	624	103,0
4. az előírt sebesség meg nem tartása	21	19	88	155	264	144,3
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	56	54	361	831	1 248	85,1
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	31	31	142	246	419	74,2
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	12	10	75	137	224	91,8
7. megelőzött jármű zavarása	2	2	28	63	93	104,5
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	1	1	30	133	164	100,6
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	103	83	1 352	4 063	5 518	88,2
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	62	53	825	2 756	3 643	87,1
10. a jobbról érkező járműnek	5	4	50	229	284	85,5
11. a szilárd burkolatú úton haladó jármű- nek	4	4	28	72	104	89,7
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	5	3	114	275	394	88,1
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	25	18	232	465	722	92,6
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	128	116	1 209	3 749	5 086	86,1
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	8	6	64	238	310	77,1
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	3	3	31	91	125	77,2
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	13	12	250	705	968	89,8
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	6	6	111	337	454	89,5
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	54	53	185	385	624	76,9
19. követési távolság be nem tartása	15	13	295	1 296	1 606	90,1
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	16	14	105	357	478	93,9
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	6	4	79	307	392	94,9
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	12	25	37	115,6
22. sorompó, illetve fénySOROMPÓ jelzésére	9	9	12	15	36	69,2
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	4	4	9	16	29	64,4
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	109	98	870	2 103	3 082	98,2
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	57	51	551	1 434	2 042	101,4
A jármű hibája / Defects of vehicles	6	5	18	72	96	93,2
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	1	3	4	80,0
25. gumidefekt	3	2	9	27	39	139,3
A pálya hibája / Defects of road	0	0	9	22	31	73,8
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	72	63	363	726	1 161	78,8
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre	21	19	180	362	563	77,0
27. tilos jelzésen való áthaladás	12	10	44	87	143	81,7
28. tiltott helyen való áthaladás	16	14	55	73	144	86,7
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	2	2	36	90	128	81,5
30. zavaró magatartás áthaladás közben	5	3	20	26	51	70,8
Utások hibája / Passengers' fault	1	1	8	20	29	78,4
Egyéb okok / Other causes	2	2	49	138	189	104,4
Mindösszesen / Total	822	743	6 444	16 830	24 096	91,4

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 37. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 37.

101. A gyermekbalesetek kimenetelének alakulása hónapok szerint / Outcome of accidents involving children by month

Hónap Month	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Meghalt, megsérült gyermekek száma összesen / Number of children killed or injured						
Január / January	108	152	99	133	111	109
Február / February	124	117	153	131	125	91
Március / March	153	153	151	174	154	113
Április / April	197	185	210	202	195	177
Május / May	255	264	271	196	219	194
Június / June	258	251	254	261	197	216
Július / July	247	288	272	277	204	204
Augusztus / August	283	277	214	267	247	232
Szeptember / September	244	243	246	226	171	208
Október / October	260	226	207	223	186	171
November / November	190	172	176	173	154	157
December / December	175	186	165	171	154	140
Összesen / Total	2 494	2 514	2 418	2 434	2 117	2 012
Ebből: meghalt / Of which killed						
Január / January	5	3	1	5	3	3
Február / February	2	2	3	0	0	1
Március / March	1	2	3	2	0	1
Április / April	0	4	3	6	1	2
Május / May	3	4	7	3	4	2
Június / June	3	2	3	1	2	2
Július / July	3	6	7	2	4	4
Augusztus / August	3	1	2	8	4	2
Szeptember / September	5	5	4	4	2	1
Október / October	8	2	5	3	3	4
November / November	4	0	4	2	1	0
December / December	2	3	1	1	1	0
Összesen / Total	39	34	43	37	25	22

102. A meghalt és megsérült személygépkocsi-vezetők és utasok száma a biztonsági öv használata szerint
Number of car 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
Járművezetők / Drivers								
2004	701	4 722	10 026	15 449	546	3 283	5 378	9 207
2005	697	4 761	9 911	15 369	548	3 329	5 039	8 916
2006	722	4 831	10 116	15 669	543	3 341	5 109	8 993
2007	687	4 674	10 149	15 510	517	3 255	5 070	8 842
2008	536	4 205	9 620	14 361	399	2 959	4 786	8 144
2009	490	3 904	9 322	13 716	361	2 817	4 873	8 051
Utasok, elöl / Passengers beside the driver								
2004	151	1 297	3 840	5 288	97	527	1 267	1 891
2005	165	1 128	3 754	5 047	102	411	1 046	1 559
2006	165	1 181	3 683	5 029	103	409	991	1 503
2007	144	1 104	3 562	4 810	77	365	864	1 306
2008	107	858	3 184	4 149	66	253	639	958
2009	78	808	2 834	3 720	41	250	616	907
Utasok, hátul / Passengers behind the driver								
2004	118	1 045	3 416	4 579	102	816	2 199	3 117
2005	127	971	3 282	4 380	104	704	1 913	2 721
2006	118	956	3 467	4 541	96	676	1 968	2 740
2007	113	984	3 518	4 615	86	660	1 825	2 571
2008	94	792	3 061	3 947	73	494	1 444	2 011
2009	68	690	2 833	3 591	52	420	1 272	1 744
Járművezetők és utasok együtt / Drivers and passengers								
2004	970	7 064	17 282	25 316	745	4 626	8 844	14 215
2005	989	6 860	16 947	24 796	754	4 444	7 998	13 196
2006	1 005	6 968	17 266	25 239	742	4 426	8 068	13 236
2007	944	6 762	17 229	24 935	680	4 280	7 759	12 719
2008	737	5 855	15 865	22 457	538	3 706	6 869	11 113
2009	636	5 402	14 989	21 027	454	3 487	6 761	10 702

103. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma területi bontásban kimenetel és a biztonsági öv használata szerint, 2009 / Number of car drivers and passengers beside by region, result and use of safety belt

Területi egység, Regions	Meghalt Killed	Súlyosan	Könnyen	Összes Total	Ebből: biztonsági övet használt Of which: using the safety belt			
		Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly		meghalt killed	súlyosan	könnyen	összes total
						megsérült / injured	megsérült / injured	
Budapest	25	503	2 176	2 704	8	170	1 275	1 453
Pest	80	555	1 517	2 152	14	211	783	1 008
Közép-Magyarország / Central Hungary	105	1 058	3 693	4 856	22	381	2 058	2 461
Fejér	27	270	600	897	6	102	365	473
Komárom-Esztergom	29	171	379	579	11	61	231	303
Veszprém	23	178	466	667	12	62	297	371
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	79	619	1 445	2 143	29	225	893	1 147
Győr-Moson-Sopron	31	241	629	901	11	114	388	513
Vas	22	145	375	542	9	68	239	316
Zala	24	164	316	504	9	71	180	260
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	77	550	1 320	1 947	29	253	807	1 089
Baranya	17	196	417	630	6	73	236	315
Somogy	34	195	481	710	9	69	300	378
Tolna	16	137	255	408	3	54	147	204
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	67	528	1 153	1 748	18	196	683	897
Borsod-Abaúj-Zemplén	23	227	555	805	10	71	297	378
Heves	24	160	323	507	9	68	206	283
Nógrád	7	76	228	311	1	34	123	158
Észak-Magyarország / Northern Hungary	54	463	1 106	1 623	20	173	626	819
Hajdú-Bihar	39	257	752	1 048	17	88	435	540
Jász-Nagykun-Szolnok	38	253	552	843	12	78	276	366
Szabolcs-Szatmár-Bereg	21	238	738	997	3	79	376	458
Észak-Alföld / Northern Great Plain	98	748	2 042	2 888	32	245	1 087	1 364
Bács-Kiskun	39	299	517	855	10	103	257	370
Békés	26	192	456	674	5	43	201	249
Csongrád	23	254	421	698	1	25	52	78
Dél-Alföld / Southern Great Plain	88	745	1 394	2 227	16	171	510	697
Összesen / Total	568	4 711	12 153	17 432	166	1 644	6 664	8 474

104. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma az okozó jármű haladási sebessége, a sérülés kimenetele és a biztonsági öv használata szerint, 2009
Number of car drivers and passengers beside by speed of vehicle causing the accident, result and use of safety belt

Sebesség Speed	Meghalt Killed	Súlyosan	Könnyen	Összes Total	Ebből: biztonsági övet használt Of which: using the safety belt			
		Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly		meghalt killed	súlyosan	könnyen	összes total
						megsérült / injured	megsérült / injured	
Járművezetők / Drivers								
Összesen / Total	485	3 853	9 194	13 532	129	1 079	4 391	5 599
Ebből / Of which								
0 km	1	15	56	72	0	0	5	5
1– 40 km	89	1 369	3 251	4 709	14	198	1 217	1 429
41– 50 km	36	380	1 198	1 614	8	138	659	805
51– 60 km	19	195	454	668	7	81	278	366
61– 70 km	33	214	492	739	11	102	327	440
71– 80 km	37	192	484	713	15	102	334	451
81– 90 km	71	323	623	1 017	30	190	485	705
91–100 km	47	145	248	440	12	53	143	208
100 km felett / Over 100 km	62	114	220	396	16	61	160	237
Utasok, elöl / Passengers beside the driver								
Összesen / Total	78	803	2 804	3 685	37	554	2 194	2 785
Ebből / Of which								
0 km	0	0	2	2	0	0	0	0
1– 40 km	6	167	787	960	3	129	637	769
41– 50 km	4	96	416	516	3	72	318	393
51– 60 km	3	54	185	242	2	38	142	182
61– 70 km	9	70	257	336	5	41	205	251
71– 80 km	5	68	202	275	1	41	149	191
81– 90 km	17	111	268	396	11	83	213	307
91–100 km	8	57	115	180	1	27	71	99
100 km felett / Over 100 km	13	66	120	199	4	40	95	139

105. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek szerint
Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category

Jármű	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Motorkerékpár / Motorcycles	139	105	115	118	126	122
Személygépkocsi / Passenger cars	2 669	2 450	2 737	2 645	1 971	1 810
Autóbusz / Bus	144	1	5	5	5	3
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	9	103	171	122	117	120
Vontató / Road tractors	11	6	5	2	13	4
Kerékpár / Bicycles	494	450	398	465	447	484
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	239	214	250	300	269	266
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	53	35	36	33	22	29
Egyéb jármű / Other vehicles	25	17	23	17	17	14
Összesen / Total	3 783	3 381	3 740	3 707	2 987	2 852

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

106. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2009
Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and location

Jármű Vehicles	Lakott területen Inside built up areas			Lakott területen kívül Outside built up areas			Összes Total
	meghalt killed	súlyosan seriously	könnyen slightly	meghalt killed	súlyosan seriously	könnyen slightly	
		megsérült / injured			megsérült / injured		
Motorkerékpár / Motorcycles	2	40	38	4	16	23	122
Személygépkocsi / Passenger cars	16	256	888	20	190	441	1 810
Autóbusz / Buses	1	0	2	0	0	0	3
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	2	29	47	2	10	30	120
Vontató / Road tractors	1	0	0	0	2	1	4
Kerékpár / Bicycles	7	137	242	9	33	56	484
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	3	82	127	0	23	31	266
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	1	5	9	2	7	6	29
Egyéb jármű / Other vehicles	0	3	8	0	0	3	14
Összesen / Total	33	552	1 361	37	281	591	2 852

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

107. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült járművezetők és utasok száma a járművek, a sérülés kimenetele és a forgalomban betöltött szerepük szerint, 2009
Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and road users

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	5	5	55	61	121	97,6
Személygépkocsi / Passenger cars	31	27	416	1279	1726	93,1
Autóbusz / Buses	0	0	0	2	2	66,7
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	4	4	33	77	114	107,5
Vontató / Road tractors	0	0	2	1	3	25,0
Kerékpár / Bicycles	16	14	168	295	479	108,6
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	3	3	104	151	258	97,7
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	3	3	11	13	27	122,7
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	3	11	14	82,4
Összesen / Total	62	56	792	1890	2744	96,5

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

108. Ezer balesetre jutó meghalt, megsérült személyek száma a főbb okok szerint, 2009 / Persons died or injured per thousand accidents by main causes

A baleset természete Types	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total
		megsérült / injured		
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	45	363	960	1368
Ebből / Of which				
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	66	427	966	1459
Ezen belül / Of which				
az útviszonyokhoz / to the road conditions	60	429	977	1466
az időjárási és látási viszonyokhoz / to the visibility and weather conditions	106	441	925	1472
Egyéb körülményekhez / To other circumstances	75	403	928	1406
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	69	442	1018	1529
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	24	313	940	1276
Írányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak megsértése / Non observance of traffic regulations	34	325	1007	1366
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	48	314	1069	1431
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	167	375	667	1208
A járművezető egyéb hibája / Other faults of drivers	46	364	880	1289
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	65	329	658	1052
Jármű, pálya hibája és egyéb okok / Defects of vehicles, road and others	36	337	1012	1386
Összesen / Total	46	361	942	1349

109. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek száma nemenként, 2009 / Persons killed or injured per thousand inhabitants by gender

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	10,2	0,1	8,7	0,1
6–14 / 6 to 14	17,4	0,2	14,9	0,1
15–17 / 15 to 17	35,7	0,5	24,9	0,4
18–20 / 18 to 20	56,9	1,0	29,6	0,3
21–24 / 21 to 24	54,1	1,7	29,7	0,4
25–27 / 25 to 27	47,5	1,5	26,1	0,2
28–30 / 28 to 30	43,7	2,0	24,0	0,4
31–35 / 31 to 35	39,3	1,6	21,3	0,4
36–40 / 36 to 40	36,6	1,9	21,6	0,2
41–45 / 41 to 45	32,3	1,3	18,1	0,4
46–50 / 46 to 50	29,6	1,1	18,7	0,4
51–60 / 51 to 60	25,1	1,5	16,6	0,5
61–64 / 61 to 64	22,6	1,3	14,2	0,3
65, felette és ismeretlen / 65 and over and unknown	20,1	1,7	11,6	0,6
Összesen / Total	30,9	1,3	17,9	0,4

110. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek és a személygépkocsik száma megyénként, 2009 / Persons killed or injured per thousand inhabitants and the number of cars by counties

Területi egység / Regions	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Tízezer lakosra jutó személygépkocsi / car number per thousand inhabitants
		megsérült / injured			
Budapest	0,3	5,0	19,2	24,5	3 399
Pest	1,0	6,1	17,1	24,2	3 476
Közép-Magyarország / Central Hungary	0,6	5,5	18,3	24,4	3 431
Fejér	1,0	8,3	18,6	27,9	3 055
Komárom-Esztergom	1,3	6,8	16,6	24,7	3 044
Veszprém	0,9	6,9	17,8	25,6	3 091
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	1,1	7,4	17,8	26,3	3 063
Győr-Moson-Sopron	0,9	7,0	18,5	26,4	3 226
Vas	1,0	7,2	19,6	27,9	3 178
Zala	1,1	7,8	15,2	24,1	3 127
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1,0	7,3	17,8	26,1	3 185
Baranya	0,8	6,9	15,5	23,2	2 904
Somogy	1,2	7,9	19,4	28,6	2 974
Tolna	0,9	7,8	14,7	23,4	3 020
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1,0	7,5	16,6	25,1	2 956
Borsod-Abaúj-Zemplén	0,6	4,7	11,8	17,1	2 374
Heves	0,9	6,6	14,2	21,6	2 848
Nógrád	0,5	5,0	15,9	21,4	2 668
Észak-Magyarország / Northern Hungary	0,7	5,2	13,1	19,0	2 546
Hajdú-Bihar	1,1	6,4	18,8	26,2	2 609
Jász-Nagykun-Szolnok	1,2	7,8	17,8	26,7	2 458
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,7	5,9	18,1	24,6	2 507
Észak-Alföld / Northern Great Plain	0,9	6,6	18,2	25,7	2 531
Bács-Kiskun	1,1	7,1	12,5	20,8	3 149
Békés	0,8	6,3	14,6	21,8	2 629
Csongrád	0,7	8,2	14,1	22,9	2 729
Dél-Alföld / Southern Great Plain	0,9	7,2	13,6	21,7	2 869
Mindösszesen / Total	0,8	6,4	16,8	24,0	3 004

III. A KÖZÚTIJÁRMŰ-ÁLLOMÁNY

III. ROAD VEHICLE FLEET

111. Közúti gépjármű- 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		
1988	2 228 521	232 982	2 461 503	188 489
1989	1 919 015	244 010	2 163 025	188 414
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	3 685 677	396 370
2009	3 173 395	466 720	3 640 115	395 962

112. Személyszállító gépjárművek állománya
Vehicle fleet for passenger transport

Év Year	Személygépkocsik Passenger cars	Autóbuszok Buses	Motorkerékpárok Motorcycles	Személyszállító gépjármű- vek összesen Vehicle for passenger transport, total
1988	1 789 562	26 569	412 390	2 228 521
1989	1 732 385	23 793	162 837	1 919 015
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

113. Teher szállító 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>
1988	196 105	36 877	232 982
1989	208 306	35 704	244 010
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

114. Közúti gépjármű- és pótkocsiállomány területi bontásban, 2009
Road vehicle and trailer fleet by region

Területi egység <i>Regions</i>	Személyszállító gépjárművek <i>Vehicles for passenger transport</i>	Teher szállító 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	608 747	82 612	691 359	31 316
Pest	444 881	69 292	514 173	45 990
Közép-Magyarország / <i>Central Hungary</i>	1 053 628	151 904	1 205 532	77 306
Fejér	138 204	19 065	157 269	16 744
Komárom-Esztergom	101 189	14 920	116 109	10 834
Veszprém	117 273	16 504	133 777	14 238
Közép-Dunántúl / <i>Central Transdanubia</i>	356 666	50 489	407 155	41 816
Győr-Moson-Sopron	151 989	23 267	175 256	21 400
Vas	86 743	11 717	98 460	12 272
Zala	95 314	14 231	109 545	12 650
Nyugat-Dunántúl / <i>Western Transdanubia</i>	334 046	49 215	383 261	46 322
Baranya	120 309	17 272	137 581	13 988
Somogy	101 097	14 841	115 938	14 441
Tolna	75 544	11 723	87 267	11 840
Dél-Dunántúl / <i>Southern Transdanubia</i>	296 950	43 836	340 786	40 269
Borsod-Abaúj-Zemplén	174 235	24 076	198 311	21 477
Heves	94 134	13 869	108 003	12 969
Nógrád	58 228	7 420	65 648	5 797
Észak-Magyarország / <i>Northern Hungary</i>	326 597	45 365	371 962	40 243
Hajdú-Bihar	149 159	23 747	172 906	23 305
Jász-Nagykun-Szolnok	103 445	15 082	118 527	18 444
Szabolcs-Szatmár-Bereg	147 886	20 919	168 805	26 611
Észak-Alföld / <i>Northern Great Plain</i>	400 490	59 748	460 238	68 360
Bács-Kiskun	177 397	30 140	207 537	36 778
Békés	103 632	15 515	119 147	21 109
Csongrád	123 447	20 386	143 833	23 655
Dél-Alföld / <i>Southern Great Plain</i>	404 476	66 041	470 517	81 542
Külföldi / <i>Foreign</i>	16	9	25	1
Országos területre nem bontható <i>Not registrated by regions</i>	526	113	639	103
Összesen / <i>Total</i>	3 173 395	466 720	3 640 115	395 962

115. Személyszállító gépjárművek állománya területi bontásban, 2009
Vehicle fleet for passenger transport by region

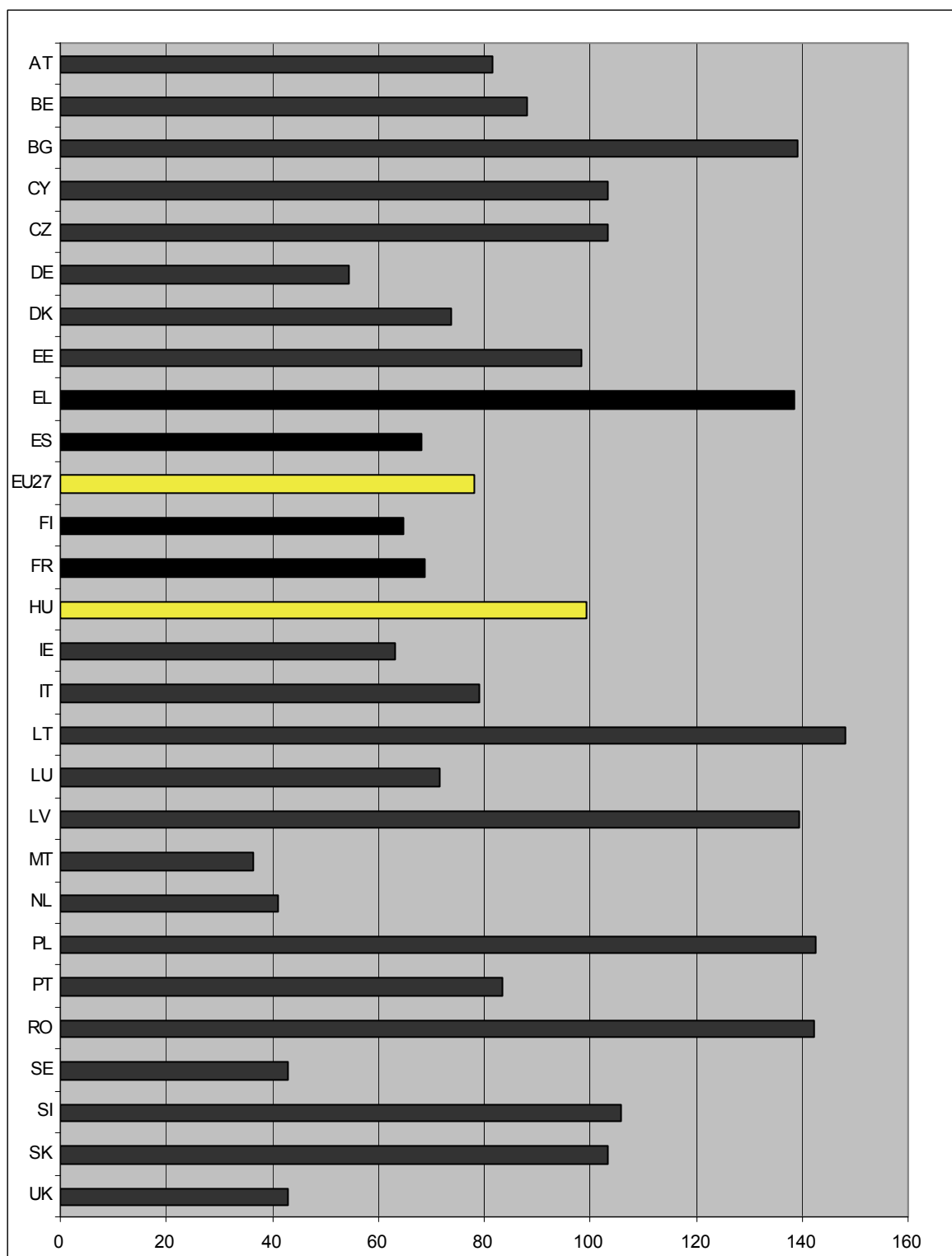
Területi egység Regions	Személygépkocsik Passenger cars	Autóbuszok Buses	Motorkerékpárok Motorcycles	Összesen Total
Budapest	581 991	4 271	22 485	608 747
Pest	421 739	1 292	21 850	444 881
Közép-Magyarország / Central Hungary	1 003 730	5 563	44 335	1 053 628
Fejér	130 840	1 200	6 164	138 204
Komárom-Esztergom	95 708	708	4 773	101 189
Veszprém	111 385	710	5 178	117 273
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	337 933	2 618	16 115	356 666
Győr-Moson-Sopron	144 226	728	7 035	151 989
Vas	82 931	399	3 413	86 743
Zala	90 750	471	4 093	95 314
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	317 907	1 598	14 541	334 046
Baranya	114 688	866	4 755	120 309
Somogy	95 807	485	4 805	101 097
Tolna	71 239	423	3 882	75 544
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	281 734	1 774	13 442	296 950
Borsod-Abaúj-Zemplén	166 439	1 180	6 616	174 235
Heves	89 565	759	3 810	94 134
Nógrád	55 406	402	2 420	58 228
Észak-Magyarország / Northern Hungary	311 410	2 341	12 846	326 597
Hajdú-Bihar	141 454	654	7 051	149 159
Jász-Nagykun-Szolnok	97 071	601	5 773	103 445
Szabolcs-Szatmár-Bereg	141 711	744	5 431	147 886
Észak-Alföld / Northern Great Plain	380 236	1 999	18 255	400 490
Bács-Kiskun	167 004	749	9 644	177 397
Békés	97 607	425	5 600	103 632
Csongrád	115 677	646	7 124	123 447
Dél-Alföld / Southern Great Plain	380 288	1 820	22 368	404 476
Külföldi / Foreign	16	0	0	16
Országos területre nem bontható Not registrated by regions	465	7	54	526
Összesen / Total	3 013 719	17 720	141 956	3 173 395

116. Teher szállító és különleges célú gépjárművek állománya területi bontásban, 2009
Vehicle fleet for freight transport and specific purpose by region

Területi egység Regions	Tehergépkocsik és különle- ges célú gépjárművek Lorries and specific purpose vehicles	Vontatók Road tractors	Összesen Total
Budapest	78 300	4 312	82 612
Pest	63 995	5 297	69 292
Közép-Magyarország / Central Hungary	142 295	9 609	151 904
Fejér	16 907	2 158	19 065
Komárom-Esztergom	13 148	1 772	14 920
Veszprém	15 120	1 384	16 504
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	45 175	5 314	50 489
Győr-Moson-Sopron	20 195	3 072	23 267
Vas	10 124	1 593	11 717
Zala	12 040	2 191	14 231
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	42 359	6 856	49 215
Baranya	15 560	1 712	17 272
Somogy	13 061	1 780	14 841
Tolna	10 082	1 641	11 723
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	38 703	5 133	43 836
Borsod-Abaúj-Zemplén	21 671	2 405	24 076
Heves	12 295	1 574	13 869
Nógrád	6 858	562	7 420
Észak-Magyarország / Northern Hungary	40 824	4 541	45 365
Hajdú-Bihar	20 832	2 915	23 747
Jász-Nagykun-Szolnok	13 358	1 724	15 082
Szabolcs-Szatmár-Bereg	18 010	2 909	20 919
Észak-Alföld / Northern Great Plain	52 200	7 548	59 748
Bács-Kiskun	26 388	3 752	30 140
Békés	12 964	2 551	15 515
Csongrád	18 393	1 993	20 386
Dél-Alföld / Southern Great Plain	57 745	8 296	66 041
Külföldi / Foreign	9	0	9
Országos területre nem bontható Not registrated by regions	106	7	113
Összesen / Total	419 416	47 304	466 720

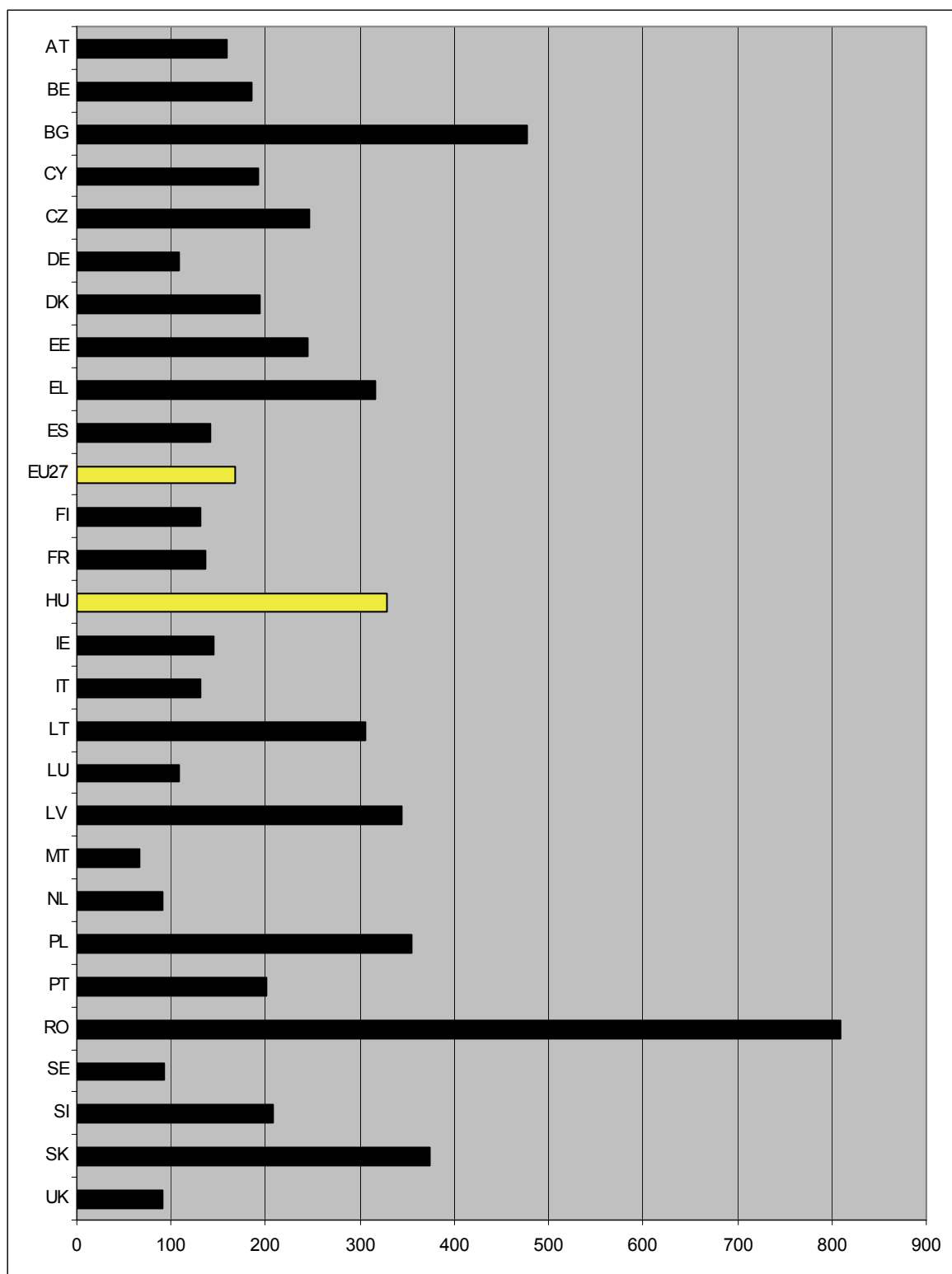
IV. AZ EURÓPAI UNIÓ ORSZÁGAINAK ADATAI
DATA OF EUROPEAN UNION COUNTRIES

5. ábra / diagram 5
D 5. A közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió lakosra vetítve, 2008.
Number of persons killed in road traffic accidents per million population, 2008



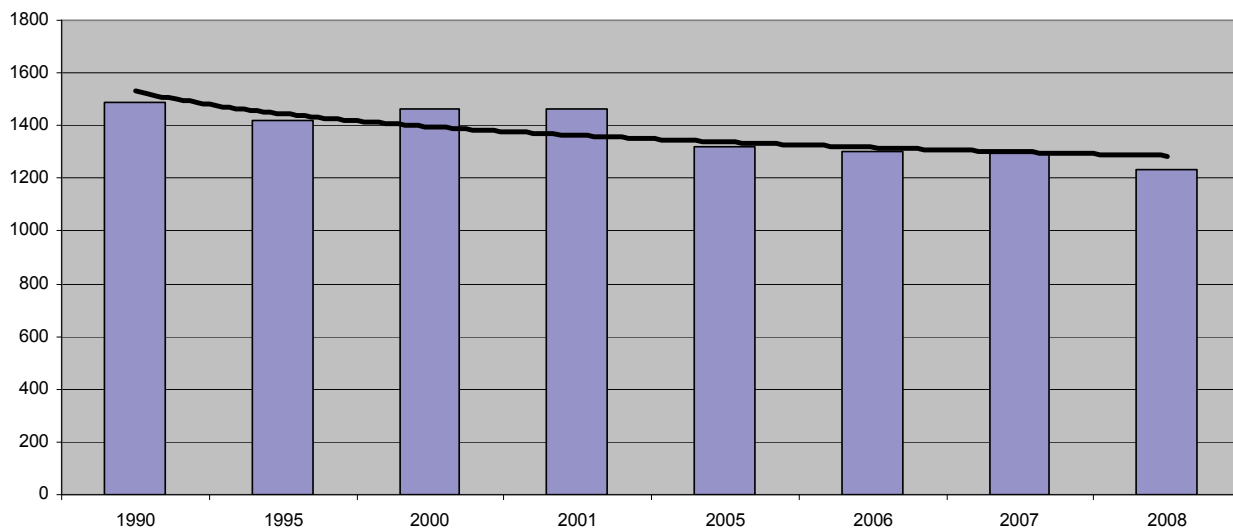
6 ábra / diagram 6

D 6. Közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió személygépkocsira vetítve, 2008
 Number of persons killed in road traffic accidents per million passenger cars, 2008



7 ábra / diagram 7
D 7. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek száma (1990–2008)
Number of road traffic accidents (1990 – 2008)

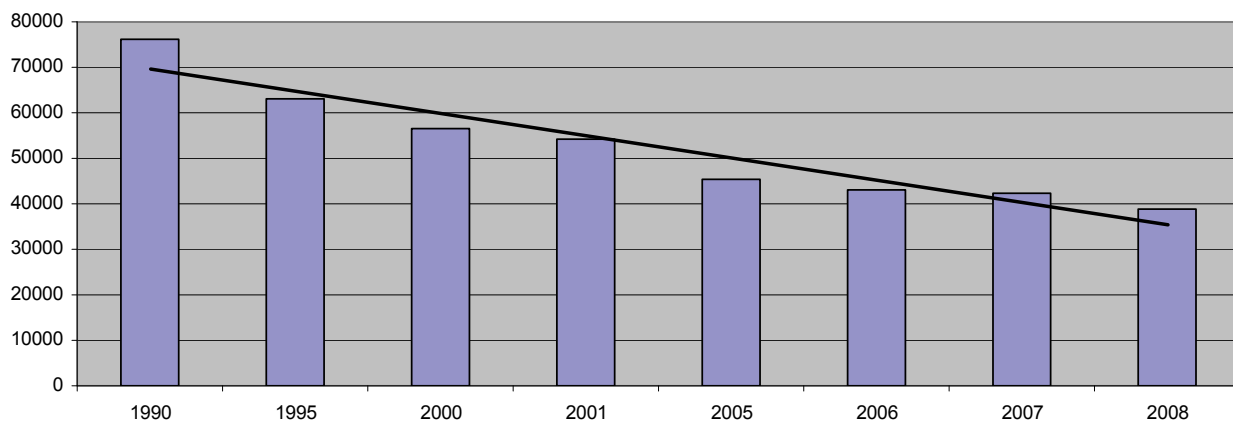
1000db / 1000pcs EU27



Forrás – Source: CARE, Energy and transport in figures Statistical Pocketbook, 2010

8 ábra / diagram 8
D 8. A közúti balesetben meghalt személyek száma az Európai Unióban (1990–2008)
Road fatalities in the EU (1990 – 2008)

fő / persons EU27



Forrás – Source: CARE, Energy and transport in figures Statistical Pocketbook, 2010.

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) A személysérüléssel járó közúti közlekedési balesetek: a fogalmi meghatározásokat lásd a közúton történt balesetek fogalmi meghatározásánál. Az adatokat az EU-módszer 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) A vasúti közlekedési balesetek: az országos vasúthálózaton működési engedéllyel rendelkező, jogi személyiségű adatszolgáltatók áru vagy személyszállítása közben történt minden olyan forgalmi baleseti esemény, ahol személysérülés történt vagy anyagi kár keletkezett. A vasúti balesetek adatait 2009-től a Nemzeti Közlekedési Hatóságtól veszi át a KSH. A szabályozás az EU-irányelveket követi. A jelentős vasúti balesetek küszöbértékét, és a személysérülések módszertanát 2009-től az uniós normához igazítottuk. A módszertani változás következtében a jelentős balesetek értékhatára a korábbi 10 millió forint-ról 40 millió forintra (150 000 euró) emelkedett, és a személysérülések csak a súlyosan sérült személyek adatait tartalmazzák.
- c) A vízi és légi közlekedési balesetek: a vízi és légi közlekedési balesetek adatait 2009-től a Közlekedésbiztonsági Szervezettől veszi át a KSH

A vasúti, vízi, és légi balesetek fogalmát a légi, vasúti és vízi közlekedési balesetek 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 kereszteződésekénél történt baleseti események mind a vasúti, mind a közúti közlekedési baleseteknél szerepelnek.

Irtas 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, amelyben legalább egy mozgó jármű részt vett, és melynek 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.
- c) **Könnyű sérüléses** az a **baleset**, amelynél legalább egy személy könnyen megsérül.

2. A személysérülések minősítése:

- a) **Meghaltként** szerepel, aki a baleset következtében a baleset helyszínén, illetve 30 napon belül elhunyt, ez alól kivételt képeznek a vasúti, vízi és légi közlekedési balesetek, ahol a halottak számában csak a baleset helyszínén elhunytak szerepelnek.
- b) **Súlyos sérülések** az általában 8 napon túl gyógyuló sérülések, törések, zúzódások, belső sérülések, súlyos vágások és roncsolások, orvosi kezelést igénylő általános sokk, illetve bármely olyan sérülés, amely kórházi ápolást tesz szükségessé.
- c) **Könnyű sérülések** a ficamok, horzsolások.

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 okok miatt történt a baleset.
- b) A baleset **természete** az a forgalmi szituáció, amelyben a baleset bekövetkezett.

4. Egyéb fogalmak:

- a) **Közútigépjármű-állomány:** a forgalmi rendszámmal ellátott közúti járművek száma, a fegyveres erők, 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).

Jogi háttér: az 1993. évi XLVI. törvény a statisztikáról és a 1992. évi XLVIII. törvény a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságára hozásáról, valamint a 198/2001 (X. 19.) Korm. rendelet az Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról (OSAP).

Az adatok forrása: megyei, budapesti rendőr-főkapitányságainak közlekedésrendészeti osztálya által kitöltött, 1009. OSAP-számú Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek című kérdőív.

Az adatfelvétel teljes körű azokra a balesetekre, amelyekben rendőri intézkedés történik. Az intézkedés során a személy sérüléssel járó balesetről adatfelvételi lap kerül kitöltésre. A baleseti helyszínelő 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.

Az elektronikusan továbbított adatok feldolgozása az Informatikai főosztályon történik a Szolgáltatásstatisztikai főosztály baleseti szakreferense által megadott szempontok szerint, majd a tárgyhót követő második hónapban megjelennek az adatok a KSH publikációiban. A gyorstájékoztatóban, a havi közleményekben és a Statisztikai zsebkönyvben megjelenő adatok előzetesek, a Baleseti évkönyvben az Egészségügyi statisztikai évkönyvben és a Magyar statisztikai évkönyvben publikált adatok végleges adatnak tekintendők. A gyorstájékoztató a megjelenés napján ingyenesen hozzáférhető a KSH honlapján a következő elérési útvonalon: <http://www.ksh.hu/pls/ksh/docs/>. A megjelenés pontos időpontja ugyanazon a weboldalon a Tájékoztató naptár címszó alatt érhető el.

– * –

METHODOLOGICAL NOTES

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

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 (on the spot) are published, so that comparisons can be made.*
- b) *Accidents by railway. 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 to EU standards there is a change in methodology since 2009. The threshold of the 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) *Accidents by waterway and air – data of Transportation Safety Bureau since 2009*

Data both of railway and road accidents include public road and rail vehicles accidents at level crossing. Accidents caused by drunk person are observed according to analysis of alcohol level in blood. Definition of air and waterway accidents are fully harmonised to EU standards. Air accident include Glider accidents and 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 injury 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 seriously injured.
- c) **Accident with slight injury:** any injury accident other than fatal accident or accident with serious injury.

2. *Personal injuries*

- a) **Persons killed:** any person, who was killed on the spot, or who died within 30 days as a result of the accident.
- b) **Persons seriously injured:** any person, who due to the accident sustained one or more serious casualties, bruises or any other injury healing beyond 8 days or which necessitated hospital care.
- c) **Persons slightly injured:** any person, who suffered slight injury and whose wound, dislocation, bruise recover within 8 days after the accident.

3. *Explanation of main categories:*

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

Types: Traffic situation when the accidents occurred

4. *Others*

- a) **Road vehicle fleet:** number of vehicle registered exclude military vehicles.
- b) **Motorcycle fleet:** nNumber of motorcycle registered having a cylinder capacity more than 50 cm³
- c) **Special purpose road vehicle:** road vehicle designed for purposes other than carriage of passengers or goods. (E.g. ambulances, fire brigade vehicles).

5. *Change in methodology in 2002*

All participants' data are included in the survey. Previously data of participants were excluded which were not the causer and were not injured. The single vehicle accidents types "Bumping into solid object and leaving the line (off the road)" have been changed because of road safety observation. The new types: Bumping into solid object on the road, bumping into solid object off the road, leaving the line with bumping into solid object and leaving the line without.

Legal basis: Act on statistics (XLVI of 1993). Act on personal data protection and access to data of public utility (XLIII. of 1992) and 198/2001 (X. 19) Gov. Regulation on the National Statistical data Collection Programme. (OSAP).

Source of data: questionnaire OSAP No: 1009 title: „Road traffic accidents involving personal injury” filled by traffic inspectorate sections of county and Budapest police headquarters of the Ministry of Interior.

The data collection is full scope for cases 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 to traffic inspectorate sections of the county police headquarters where the data are processed. There are 19 police headquarters and Budapest Police headquarter. The processing programme is commonly used. HCSO does the computing and prepares the data for publication. Data in First Release in Monthly Bulletin of statistics are preliminary in yearbook Traffic accidents and yearbook of HCSO is final. The First Release "Road traffic accidents involving personal injury" can be downloaded free of charge on the day it is published from the website: <http://www.ksh.hu/pls/ksh/docs/>. The timetable can be seen in the dissemination calendar available on the same website.

MELLÉKLET
APPENDIX



KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL

Az adatszolgáltatás a 215/2003.
(XII. 10.)
Korm. rendelet alapján kötelező
Nyilvántartási szám: 1009/04

SZEMÉLYSÉRÜLÉSES KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI BALESET

statisztikai adatfelvételi lap

20.. év hó -tól hó..... -ig

Adatszolgáltatók: a fővárosi és megyei rendőr-főkapitányságok

Az adatfelvevő szerv megnevezése:

--	--	--	--	--

Küldendő: 1 példányban az adatszolgáltató székhelye szerint illetékes KSH régióközponthoz, elektronikus úton vagy adathordozón a KSH Informatikai főosztályára.
1 példány az adatszolgáltatónál marad

Beérkezési határidő: a tárgyhót követő 40. nap.

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás büntető-, illetve szabálysértési eljárást vonhat maga után.

Közúti közlekedési baleseti adatfelvételi lapok száma: db

200...hónap

PH.

.....
Az adatszolgáltató felelős vezetőjének
(vagy helyettesének) aláírása

.....
telefonszáma

.....
e-mail címe

Internet-hozzáférés: ♦ Honlap: <http://www.ksh.hu> → Adatgyűjtések → Letölthető kérdőívek, útmutatók

Útügyi szerv által ellenőrizve
.....

A baleseti lap egyedi azonosító

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

KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI BALESET STATISZTIKAI ADATFELVÉTELI LAP

1009/04

I. A BALESET IDŐPONTJA

200		Hó			Np			Ó			P			
H		K		SZ		CS		P		SZ		V		

II. A BALESET HELYE

Megye														
Város, község														
kerület														
1. utca neve														
út 1		utca 2		tér 3		körút 4		sétány 8						
rakpart 5		köz 6		egyéb 7										
hátszám														
1. közút száma:és betűje														
km														
m														
kategória-ja:														
autópálya 1		autóút 2		főút 3		egyéb út 4								
2. keresztező utca neve:														
út 1		utca 2		tér 3		körút 4		sétány 8						
rakpart 5		köz 6		egyéb 7										
2. keresztező közút száma és betűje														
km														
m														
kategória-ja:														
autóút 2				főút 3		egyéb út 4								
2. nem útkeresztező-dés														

III. A BALESET HELYSZÍNÉNEK ADATAI

A) A BALESET HELYE	
1	lakott területen
2	lakott területen kívül
B) AZ ÚTVONAL TÍPUSA	
1	gépjárműforgalmi út
2	kerékpárút
4	gyalogút és egyéb hely (parkoló, járda)
C) AZ ÚT ALAKZATA	
1	egyenes útvonal
2	útkanyarulat
3	útkanyarulatok
4	bukkanó
5	útkereszteződés
6	egyéb
D) AZ ÚTKERESZTEZŐDÉS TÍPUSA	
1	gépjárműforgalmi utak egyszerű csatlakozása/keresztezése
2	gépjárműforgalmi utak körforgalmú csatlakozása/keresztezése
3	gépjárműforgalmi út és kerékpárút csatlakozása/keresztezése
4	gépjárműforgalmi út és zártpályás villamos keresztezése

5	gépjárműforgalmi út és vasút keresztezése
8	egyéb
9	nem útkereszteződés
E) AZ ÚTKERESZTEZŐDÉS FORGALOMSZERVEZÉSE	
1	egyenrangú
2	elsőbbségadás táblával szabályozott
4	forgalomirányító készülékkel szabályozott
5	egyéb
6	nem útkereszteződés
F) AZ ÚTVONAL FORGALMI JELLEGE	
1	egyirányú
2	kétirányú, osztatlan
3	kétirányú, osztott pályás
4	ideiglenes forgalmi rend
5	egyéb
G) AZ AZONOS IRÁNYÚ FORGALMI SÁVOK SZÁMA	
1	egy
2	kettő
3	három vagy több
4	nem úttest
H) A FORGALMI SÁVOK JELZÉSE	
1	útburkolati jellel
2	lekopott, rosszul látható útburkolati jellel
3	útburkolati jelen kívül egyéb jelekkel is ellátott (szög, prizma)
4	útburkolati jel nélkül táblával, terelőszloppal
5	jelzés nélküli, vagy nem úttest
I) FORGALOMIRÁNYÍTÓ KÉSZÜLÉK	
1	nincs
2	állandó van, működött
3	állandó van, nem működött
5	gyalogosok által vezérelt időszakos van, működött
6	gyalogos időszakos van, nem működött
8	ideiglenes forgalmi rendhez kihelyezett
J) A FORGALOMIRÁNYÍTÁS MÓDJA	
1	kézi (rendőr, jelzőr)
2	úttest forgalmát irányító készülék
3	villamos forgalmát irányító készülék
4	fény- és félsorompó
5	fénysorompó (félsorompó nélkül)
6	teljes sorompó
7	nem volt forgalomirányítás
K) AZ ÚT LEJTVISZONYAI:	
1	sík
2	lejtő
3	emelkedő
L) AZ ÚTTEST BURKOLATA	
1	burkolt
2	burkolatlan
3	nem úttest
M) AZ ÚTTEST BURKOLATÁNAK ÁLLAPOTA	
1	hibátlan
2	töredezett, egyenetlen, hullámos
3	gödörös, kátyús
4	nyomvályús
5	burkolatlan, vagy nem úttest
N) AZ ÚTTEST FELÜLETÉNEK ÁLLAPOTA	

Kérdőív / Questionnaire

1	normál (száraz) állapotú úttest.
2	nedves
3	havas, jeges
4	olajos
5	egyéb szennyezett (sáros, hulladékos stb.)
6	nem úttest

IV. KÖRNYEZETI VISZONYOK

A) IDŐJÁRÁSI VISZONYOK	
1	derült
2	borult
3	ködös
4	esős
5	viharos, zivataros
6	havazás
B) LÁTÁSI VISZONYOK	
1	nappali, természetes fény
2	nappali, természetes fény korlátozott látási viszonyokkal
3	szürkület
3	éjszaka, közvilágítás nélkül
4	éjszaka, működő közvilágítással
5	éjszaka, nem működő közvilágítással

V. A BALESET LEÍRÁSA

A) A BALESET TERMÉSZETE				
11	szembehaladó járművek ütközése			
12	azonos irányba haladó járművek ütközése			
13	keresztező irányba haladó járművek ütközése			
15	egyenesen haladó és kanyarodó járművek ütközése			
14	vasúti jármű és közúti jármű ütközése			
21	álló járműnek ütközés (parkoló járművel)			
22	szilárd tárgynak ütközés az útpályán			
31	megcsúszás, farolás, felborulás az útpályán			
32	pályaelhagyás, szilárd tárgynak ütközés nélkül			
33	pályaelhagyás, szilárd tárgynak ütközés az útpályán kívül			
51	gyalogosok elütése			
61	utasok balesete			
71	ütközés állattal			
81	egyéb ütközés			
B) A BALESET TÍPUSAI (típuskód kiválasztása a mellékelt listából)				
	az első ütközésnél			
C) A BALESETET ELŐIDÉZŐ OK				
	elsődleges ok			

VI. BALESETET OKOZÓ ALKOHOLOS, ILLETVE KÁBÍTÓSZERES BEFOLYÁSOLTSÁGA

A) ALKOHOLOS BEFOLYÁSOLTSÁG ÉS MÉRTÉKE:	
1	0,5‰ és alatta / vagy 0,1 mg/l és alatta
2	0,51‰–0,79‰ között / vagy 0,11 mg/l–0,4 mg/l között
3	0,8‰–1,49‰ között / vagy 0,41 mg/L-és 0,75 mg/l között
4	1,5‰ és felette / vagy 0,76 mg/l és felette
5	nem fogyasztott alkoholt
6	ismeretlen személy, vagy nem személy
B) ALTATÓ, KÁBÍTÓ HATÁSÚ GYÓGYSZERT, KÁBÍTÓSZERT SZEDETT-E	
1	igen
2	nem
3	ismeretlen, vagy nem személy

VII. BALESETET OKOZÓ GÉPJÁRMŰVEZETŐ

A) JÁRMŰVEZETŐI ENGEDÉLLEL					
1	rendelkezett, kezdő vezetői engedéllyel				
2	rendelkezett				
3	nem rendelkezett				
4	ismeretlen vagy nem gépjárművezető				
B) MIÓTA VEZET GÉPJÁRMŰVET					
	jogosítvány dátuma	év		hó	
2	ismeretlen, vagy nem gépjárművezető				
C) RENDSZERESEN VEZET-E					
1	rendszeresen vezet				
2	alkalmanként vezet, nem rendszeresen				
3	ismeretlen, vagy nem gépjárművezető				

VIII. A BALESET KIMENETELE

A) 48 ÓRA MÚLVA		B) 30 NAP MÚLVA	
1	halálos	1	halálos
2	súlyos sérüléssel	2	súlyos sérüléssel
3	könnyű sérüléssel	3	könnyű sérüléssel

IX. BALESETBEN MEGHALT, ILLETVE MEGSÉRÜLT SZEMÉLYEK SZÁMA ÖSSZESEN

A) 48 ÓRA MÚLVA		B) 30 NAP MÚLVA	
	meghalt		meghalt
	súlyosan megsérült		súlyosan megsérült
	könnyen megsérült		könnyen megsérült

A balesetben részt vevő járművek száma

A balesetben részt vevő gyalogosok száma

X. A BALESETBEN RÉSZT VEVŐK ADATAI

1. RÉSZT VEVŐ, FELTÉTELEZETTKOZÓ			
A) SZEREPE A FORGALOMBAN			
11	motorkerékpár		
11	személygépkocsi		
11	autóbusz		
12	tehergépkocsi		
12	vontató		
12	különleges gépkocsi		
21	villamos		
21	trolibusz		
21	HÉV-szerelvény		
21	vasúti szerelvény		
31	kerékpár		
31	segédmotoros-kerékpár		
32	állati erővel vont jármű		
32	egyéb jármű		
41	gyalogos		
54	utas		
76	állat		
B) A GÉPJÁRMŰ			
	gyártmánya		
	gyártási éve		
	sebessége km/h		
	állandó telephelye		
	veszélyes áru kódja		
1	össztömege 3,5t alatt		
2	össztömege 3,5t, 7,5 t és közötté		
3	össztömege 7,5 t felett		
4	ismeretlen jármű, vagy nem gépjár-		
C) JÁRMŰ VEZETŐJE / GYALOGOS NEME			
1	férfi		
2	nő		
3	ismeretlen		
D) EGYÉB ADATAI			
	kora		
	állampolgársága		
E) JÁRMŰ MOZGÁSA			
1	induló	7	előző
2	haladó	8	sávot váltó
3	kanyarodó	9	hátramenő
6	megálló, álló	0	nem jármű
F) HALADÁSI IRÁNYA			
közúti szelvényel, lakott területen házzámo- zással			
1	azonos		
2	ellentétes		
3	nem jármű		
G) GYALOGOS HELYZETE			
1	Az úttesten haladt		
2	keresztelte az úttestet		
4	úton kívül haladt (járda, megálló stb)		
3	egyéb (állt, feküdt)		
5	nem gyalogos		
H) A GYALOGOS KÖZLEKEDÉSE AZ ÚTON			
1	kijelölt gyalogátkelőhelyen		
2	nem kijelölt gyalogátkelőhelyen		
3	nem gyalogos		

2. RÉSZT VEVŐ			
A) SZEREPE A FORGALOMBAN			
111	motorkerékpár		
112	személygépkocsi		
113	autóbusz		
121	tehergépkocsi		
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		
411	gyalogos		
B) A GÉPJÁRMŰ			
	sebessége km/h		
	veszélyes áru kódja		
1	össztömege 3,5t alatt		
2	össztömege 3,5t, 7,5 t és közötté		
3	össztömege 7,5 t felett		
4	ismeretlen jármű, vagy nem gépjár-		
C) JÁRMŰ VEZETŐJE / GYALOGOS NEME			
1	férfi		
2	nő		
3	ismeretlen		
D) EGYÉB ADATAI			
	kora		
	állampolgársága		
E) JÁRMŰ MOZGÁSA			
1	induló	7	előző
2	haladó	8	sávot váltó
3	kanyarodó	9	hátramenő
6	megálló, álló	0	nem jármű
F) HALADÁSI IRÁNYA			
közúti szelvényel, lakott területen házzámo- zással			
1	azonos		
2	ellentétes		
3	nem jármű		
G) GYALOGOS HELYZETE			
1	Az úttesten haladt		
2	keresztelte az úttestet		
4	úton kívül haladt (járda, megálló)		
3	egyéb (állt, feküdt)		
5	nem gyalogos		
H) A GYALOGOS KÖZLEKEDÉSE AZ ÚTON			
1	kijelölt gyalogátkelőhelyen		
2	nem kijelölt gyalogátkelőhelyen		
3	nem gyalogos		

3. RÉSZT VEVŐ			
A) SZEREPE A FORGALOMBAN			
11	motorkerékpár		
11	személygépkocsi		
11	autóbusz		
12	tehergépkocsi		
12	vontató		
12	különleges gépkocsi		
21	villamos		
21	trolibusz		
21	HÉV-szerelvény		
21	vasúti szerelvény		
31	kerékpár		
31	segédmotoros-kerékpár		
32	állati erővel vont jármű		
32	egyéb jármű		
41	gyalogos		
B) A GÉPJÁRMŰ			
	sebessége km/h		
	veszélyes áru kódja		
1	össztömege 3,5t alatt		
2	össztömege 3,5t, 7,5 t és közötté		
3	össztömege 7,5 t felett		
4	ismeretlen jármű, vagy nem gépjár-		
C) JÁRMŰ VEZETŐJE / GYALOGOS NEME			
1	férfi		
2	nő		
3	ismeretlen		
D) EGYÉB ADATAI			
	kora		
	állampolgársága		
E) JÁRMŰ MOZGÁSA			
1	induló	7	előző
2	haladó	8	sávot váltó
3	kanyarodó	9	hátramenő
6	megálló, álló	0	nem jármű
F) HALADÁSI IRÁNYA			
közúti szelvényel, lakott területen házzámo- zással			
1	azonos		
2	ellentétes		
3	nem jármű		
G) GYALOGOS HELYZETE			
1	Az úttesten haladt		
2	keresztelte az úttestet		
4	úton kívül haladt (járda, megálló stb)		
3	egyéb (állt, feküdt)		
5	nem gyalogos		
H) A GYALOGOS KÖZLEKEDÉSE AZ ÚTON			
1	kijelölt gyalogátkelőhelyen		
2	nem kijelölt gyalogátkelőhelyen		
3	nem gyalogos		

XI. A BALESETBEN MEGHALT, MEGSÉRÜLT SZEMÉLYEK ADATAI

A) A BALESETNEK			
1	<input type="checkbox"/>	okozója	
2	<input type="checkbox"/>	részesese	
3	<input type="checkbox"/>	ismeretlen	
B) ÉLETKORA			
	<input type="checkbox"/>	éves	<input type="text"/>
C) NEME			
1	<input type="checkbox"/>	férfi	
2	<input type="checkbox"/>	nő	
3	<input type="checkbox"/>	ismeretlen	
D) ÁLLAMPOLGÁRSÁGA			
	<input type="checkbox"/>	kódja	<input type="text"/>
E) FORGALOMBAN BETÖLTÖTT SZERE-			
1	<input type="checkbox"/>	járművezető	
2	<input type="checkbox"/>	utas elől ült	
2	<input type="checkbox"/>	utas hátul ült, vagy egyéb helyen volt	
3	<input type="checkbox"/>	gyalogos	
F) HASZNÁLTA-E A BIZTONSÁGI ÖVET			
1	<input type="checkbox"/>	igen	
2	<input type="checkbox"/>	nem	
3	<input type="checkbox"/>	jogszabály nem kötelezte	
G) HASZNÁLTA-E A BUKÓSISAKOT			
1	<input type="checkbox"/>	igen	
2	<input type="checkbox"/>	nem	
3	<input type="checkbox"/>	jogszabály nem kötelezte	
H) LÉGZSÁK			
1	<input type="checkbox"/>	volt, kinyílt	
2	<input type="checkbox"/>	volt, nem nyílt ki	
3	<input type="checkbox"/>	nem volt	
I) BIZTONSÁGI GYEREKÜLÉSBEN ÜLT-E			
1	<input type="checkbox"/>	igen	
2	<input type="checkbox"/>	nem	
3	<input type="checkbox"/>	jogszabály nem kötelezte	
J) JÁRMŰ, AMELYBEN TARTÓZKODOTT, GYALOGOSNÁL, AMELYIK ELÜTÖTTE			
	<input type="checkbox"/>	részrtvevő	
K) A SÉRÜLÉS KIMENETELE			
48 órával később		30 nappal később	
1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>
L) KÓRHÁZI ÁPOLÁS			
1	<input type="checkbox"/>	A helyszínen ellátták.	
2	<input type="checkbox"/>	Kórházba szállították.	

A) A BALESETNEK			
1	<input type="checkbox"/>	okozója	
2	<input type="checkbox"/>	részesese	
3	<input type="checkbox"/>	ismeretlen	
B) ÉLETKORA			
	<input type="checkbox"/>	éves	<input type="text"/>
C) NEME			
1	<input type="checkbox"/>	férfi	
2	<input type="checkbox"/>	nő	
3	<input type="checkbox"/>	ismeretlen	
D) ÁLLAMPOLGÁRSÁGA			
	<input type="checkbox"/>	kódja	<input type="text"/>
E) FORGALOMBAN BETÖLTÖTT SZERE-			
1	<input type="checkbox"/>	járművezető	
2	<input type="checkbox"/>	utas elől ült	
2	<input type="checkbox"/>	utas hátul ült, vagy egyéb helyen volt	
3	<input type="checkbox"/>	gyalogos	
F) HASZNÁLTA-E A BIZTONSÁGI ÖVET			
1	<input type="checkbox"/>	igen	
2	<input type="checkbox"/>	nem	
3	<input type="checkbox"/>	jogszabály nem kötelezte	
G) HASZNÁLTA-E A BUKÓSISAKOT			
1	<input type="checkbox"/>	igen	
2	<input type="checkbox"/>	nem	
3	<input type="checkbox"/>	jogszabály nem kötelezte	
H) LÉGZSÁK			
1	<input type="checkbox"/>	volt, kinyílt	
2	<input type="checkbox"/>	volt, nem nyílt ki	
3	<input type="checkbox"/>	nem volt, vagy ismeretlen	
I) BIZTONSÁGI GYEREKÜLÉSBEN ÜLT-E			
1	<input type="checkbox"/>	igen	
2	<input type="checkbox"/>	nem	
3	<input type="checkbox"/>	jogszabály nem kötelezte	
J) JÁRMŰ, AMELYBEN TARTÓZKODOTT, GYALOGOSNÁL, AMELYIK ELÜTÖTTE			
	<input type="checkbox"/>	részrtvevő	
K) A SÉRÜLÉS KIMENETELE			
48 órával később		30 nappal később	
1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>
L) KÓRHÁZI ÁPOLÁS			
1	<input type="checkbox"/>	A helyszínen ellátták.	
2	<input type="checkbox"/>	Kórházba szállították.	

A) A BALESETNEK			
1	<input type="checkbox"/>	okozója	
2	<input type="checkbox"/>	részesese	
3	<input type="checkbox"/>	ismeretlen	
B) ÉLETKORA			
	<input type="checkbox"/>	éves	<input type="text"/>
C) NEME			
1	<input type="checkbox"/>	férfi	
2	<input type="checkbox"/>	nő	
3	<input type="checkbox"/>	ismeretlen	
D) ÁLLAMPOLGÁRSÁGA			
	<input type="checkbox"/>	kódja	<input type="text"/>
E) FORGALOMBAN BETÖLTÖTT SZERE-			
1	<input type="checkbox"/>	járművezető	
2	<input type="checkbox"/>	utas elől ült	
2	<input type="checkbox"/>	utas hátul ült, vagy egyéb helyen volt	
3	<input type="checkbox"/>	gyalogos	
F) HASZNÁLTA-E A BIZTONSÁGI ÖVET			
1	<input type="checkbox"/>	igen	
2	<input type="checkbox"/>	nem	
3	<input type="checkbox"/>	jogszabály nem kötelezte	
G) HASZNÁLTA-E A BUKÓSISAKOT			
1	<input type="checkbox"/>	igen	
2	<input type="checkbox"/>	nem	
3	<input type="checkbox"/>	jogszabály nem kötelezte	
H) LÉGZSÁK			
1	<input type="checkbox"/>	volt, kinyílt	
2	<input type="checkbox"/>	volt, nem nyílt ki	
3	<input type="checkbox"/>	nem volt, vagy ismeretlen	
I) BIZTONSÁGI GYEREKÜLÉSBEN ÜLT-E			
1	<input type="checkbox"/>	igen	
2	<input type="checkbox"/>	nem	
3	<input type="checkbox"/>	jogszabály nem kötelezte	
J) JÁRMŰ, AMELYBEN TARTÓZKODOTT, GYALOGOSNÁL, AMELYIK ELÜTÖTTE			
	<input type="checkbox"/>	részrtvevő	
K) A SÉRÜLÉS KIMENETELE			
48 órával később		30 nappal később	
1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>
L) KÓRHÁZI ÁPOLÁS			
1	<input type="checkbox"/>	A helyszínen ellátták.	
2	<input type="checkbox"/>	Kórházba szállították.	

200... évhónap

.....
kiállította.....
ellenőrizte



HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE

Data collection is legally binding
Gov. regulation 215/2003. (XII. 10.)
Identification No: 1009/04

ROAD TRAFFIC ACCIDENTS INVOLVING PERSONAL INJURIES
Questionnaire
20. . yearmonth-from to....

Data provider: traffic inspectorate sections of county and Budapest police headquarters

Identification number of data provider:

To be send: 1 copy to territorially competent HCSO county directorate or electronically to HCSO data processing department
1 copy remains at the data provider

Incoming date: after 40 days of reporting month

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

Number of Questionnaires: paces
200...monthday

.....
Signature of person responsible for data providing

.....
Telphon no

.....
e-mail address

Can be downloaded via Internet: ♦ Homepage: <http://www.ksh.hu> -> Data collections -> Electronic Data collection

checked by road authority
(signature)

number of identification

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

QUESTIONNAIRE FOR ROAD TRAFFIC ACCIDENTS INVOLVING PERSONAL INJURIES 1009/04

I. TIME OF OCCURRENCE

200		M			D				H			S		
Mo		Tu		W		Th			Fr			Sa		Su

II. PLACE

County

Town, village

district

1. street

út 1 utca 2 tér 3 körút 4
 rakpart 5 köz 6 egyéb 7 sétány 8

House number

1. number of public road

category: motorway exp. way main r. other road

crossroad:

út 1 utca 2 tér 3 körút 4
 rakpart 5 köz 6 egyéb 7 sétány 8

1. number of crossroad

category: exp. way main r. other road

No crossroad

III. DATA OF SCENE

A) Location

1 inside built up area

2 outside built up area

B) Road configuration

1 road for vehicles

2 road for bicycles

4 footpath and other places (parking, sidewalk)

C) ROAD FORMATION

1 road section

2 bend

3 double bends

4 hump

5 intersection

6 others

D) TYPE OF JUNCTION

1 simple public road

2 roundabout

3 public road and bicycle

4 public road and tram

5 level crossing

8 others

9 not intersection

E) Traffic regulations at junctions

1 peer roads

2 with „give way” table

4 with traffic signal

5 others

6 not junction

F) Character of traffic

1 one way

2 single carriageway two way street

3 Dual carriageway

4 temporary traffic regulations

5 others

G) Number of traffic lanes

1 one

2 two

3 three or more

4 not road

H) 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

I) Traffic signal

1 non

2 automatic

3 automatic but out of order

5 periodical operated by pedestrians

6 periodical operated by pedestrians out of order

8 provisionally

J) Traffic controls

1 by authorised person

2 traffic light

3 tram light

4 level crossing with light and halfgate-

5 level crossing with lightgate (without halfgate)

6 level crossing with gate

7 no traffic control at all

K) Grading:

1 plain

2 slope

3 slope up

L) Pavement

1 paved

2 unpaved

3 not road

M) Quality of pavement

1 free from defects

2 cracked corrugated

3 cored out miry

4 slatted

5 unpaved or not road

N) Road surface

1 dry

2 wet

3 snowy icy

4 greasy

5 contaminated

6 not road

Kérdőív / Questionnaire

IV. SURROUNDINGS

A) Weather conditions	
1	clean
2	overcasted
3	fog
4	rain
5	storm
6	snow fall
B) Light condition	
1	daylight
2	daylight with low visibility
3	twilight
3	darkness no streetlights
4	darkness streetlights lit
5	darkness streetlights unlit

V. ACCIDENTS

A) Types of accidents	
11	collision of vehicles moving in opposite directions
12	collision of vehicles moving in same directions
13	collision due to crossing
15	Collision one is turning
14	public road vehicles with rail vehicles
21	Collisions with parked vehicles
22	Collision with obstacle
31	Skidding, capsizing on the road,
32	off the road no obstacle
33	off the road collision with obstacle
51	Accidents between vehicles and pedestrians
61	Accidents of passengers
71	collision with animal
81	other collision
B) Types of accidents (code list attached)	
	first collision
C) Cause of the accident	
	main cause

VI. DRUG OR ALCOHOL CONSUMPTION OF CAUSER

A) Alcohol level:	
1	0,5‰ and under /or 0,1 mg/l and under
2	0,51‰-0,79‰ between / or 0,11 mg/l-04 mg/l between
3	0,8‰-1,49‰ between / or 0,41 mg/L-and 0,75 mg/l between
4	1,5‰ and over / or 0,76 mg/l and over
5	no alcohol consumption
6	unknown
B) drug or medicine	
1	yes
2	no
3	unknown

VII. DRIVER WHO CAUSED THE ACCIDENT

A) Driving licence	
1	initial licence
2	licence
3	no licence
4	unknown
B) date of licence	
	first time
	year
	month
2	unknown
C) Driving experience	

1	drive frequently
2	drive occasionally
3	no information

VIII. RESULT OF THE ACCIDENT

A) on the spot		B) within 30days	
1	fatal	1	fatal
2	with serious injury	2	with serious injury
3	with slight injury	3	with slight injury

IX. NUMBER OF PERSONS KILLED OR INJURED

A) on the spot		B) within 30days	
	killed		killed
	seriously injured		seriously injured
	slightly injured		slightly injured

number of vehicle involved

Number of pedestrian involved

X. Participants

1. CAUSER			
A) ROLE IN TRAFFIC			
11	<input type="checkbox"/>	motorcycle	
11	<input type="checkbox"/>	car	
11	<input type="checkbox"/>	bus	
12	<input type="checkbox"/>	lorry	
12	<input type="checkbox"/>	road tractor	
12	<input type="checkbox"/>	special purpose vehicle	
21	<input type="checkbox"/>	tram	
21	<input type="checkbox"/>	trolleys	
21	<input type="checkbox"/>	light rail	
21	<input type="checkbox"/>	rail	
31	<input type="checkbox"/>	bicycle	
31	<input type="checkbox"/>	moped	
32	<input type="checkbox"/>	animal driven vehicle	
32	<input type="checkbox"/>	other vehicle	
41	<input type="checkbox"/>	pedestrian	
54	<input type="checkbox"/>	passenger	
76	<input type="checkbox"/>	animal	
B) VEHICLE			
	<input type="checkbox"/>	make	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	production date	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	speed km/h	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	location	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	code of dangerous good	<input type="text"/>
1	<input type="checkbox"/>	mass 3,5t under	
2	<input type="checkbox"/>	mass 3,5t, 7,5 t and between	
3	<input type="checkbox"/>	mass 7,5 t over	
4	<input type="checkbox"/>	unknown	
C) GENDER OF DRIVER/PEDESTRIAN			
1	<input type="checkbox"/>	mail	
2	<input type="checkbox"/>	female	
3	<input type="checkbox"/>	unknown	
D) OTHER DATA			
	<input type="checkbox"/>	age	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	nationality	<input type="text"/>
E) MOVE OF THE VEHICLE			
1	<input type="checkbox"/>	starting	7 <input type="checkbox"/> overtaking
2	<input type="checkbox"/>	moving	8 <input type="checkbox"/> changing lane
3	<input type="checkbox"/>	banding	9 <input type="checkbox"/> reversing
6	<input type="checkbox"/>	stopping	0 <input type="checkbox"/> no vehicle
F) Moving direction house or road numbering			
1	<input type="checkbox"/>	same	
2	<input type="checkbox"/>	opposite	
3	<input type="checkbox"/>	no vehicle	
G) PEDESTRIAN MOVING			
1	<input type="checkbox"/>	walking on the road	
2	<input type="checkbox"/>	crossing the road	
4	<input type="checkbox"/>	off the road(sidewalk, stop etc)	
3	<input type="checkbox"/>	others (standing)	
5	<input type="checkbox"/>	no pedestrian	
H) PEDESTRIAN CROSSING THE ROAD			
1	<input type="checkbox"/>	at marked pedestrian crossing	
2	<input type="checkbox"/>	outside pedestrian crossing	
3	<input type="checkbox"/>	no pedestrian	

2. PARTICIPANT			
A) ROLE IN TRAFFIC			
11	<input type="checkbox"/>	motorcycle	
11	<input type="checkbox"/>	car	
11	<input type="checkbox"/>	bus	
12	<input type="checkbox"/>	lorry	
12	<input type="checkbox"/>	road tractor	
12	<input type="checkbox"/>	special purpose vehicle	
21	<input type="checkbox"/>	tram	
21	<input type="checkbox"/>	trolleys	
21	<input type="checkbox"/>	light rail	
21	<input type="checkbox"/>	rail	
31	<input type="checkbox"/>	bicycle	
31	<input type="checkbox"/>	moped	
32	<input type="checkbox"/>	animal driven vehicle	
32	<input type="checkbox"/>	other vehicle	
41	<input type="checkbox"/>	pedestrian	
B) VEHICLE			
	<input type="checkbox"/>	speed km/h	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	code of dangerous good	<input type="text"/>
1	<input type="checkbox"/>	mass 3,5t under	
2	<input type="checkbox"/>	mass 3,5t, 7,5 t and between	
3	<input type="checkbox"/>	mass 7,5 t over	
4	<input type="checkbox"/>	unknown	
C) GENDER OF DRIVER/PEDESTRIAN			
1	<input type="checkbox"/>	mail	
2	<input type="checkbox"/>	female	
3	<input type="checkbox"/>	unknown	
D) OTHER DATA			
	<input type="checkbox"/>	age	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	nationality	<input type="text"/>
E) MOVE OF THE VEHICLE			
1	<input type="checkbox"/>	starting	7 <input type="checkbox"/> overtaking
2	<input type="checkbox"/>	moving	8 <input type="checkbox"/> changing lane
3	<input type="checkbox"/>	banding	9 <input type="checkbox"/> reversing
6	<input type="checkbox"/>	stopping	0 <input type="checkbox"/> no vehicle
F) Moving direction house or road numbering			
1	<input type="checkbox"/>	same	
2	<input type="checkbox"/>	opposite	
3	<input type="checkbox"/>	no vehicle	
G) PEDESTRIAN MOVING			
1	<input type="checkbox"/>	walking on the road	
2	<input type="checkbox"/>	crossing the road	
4	<input type="checkbox"/>	off the road(sidewalk, stop etc)	
3	<input type="checkbox"/>	others (standing)	
5	<input type="checkbox"/>	no pedestrian	
H) PEDESTRIAN CROSSING THE ROAD			
1	<input type="checkbox"/>	at marked pedestrian crossing	
2	<input type="checkbox"/>	outside pedestrian crossing	
3	<input type="checkbox"/>	no pedestrian	

3. PARTICIPANT			
A) ROLE IN TRAFFIC			
11	<input type="checkbox"/>	motorcycle	
11	<input type="checkbox"/>	car	
11	<input type="checkbox"/>	bus	
12	<input type="checkbox"/>	lorry	
12	<input type="checkbox"/>	road tractor	
12	<input type="checkbox"/>	special purpose vehicle	
21	<input type="checkbox"/>	tram	
21	<input type="checkbox"/>	trolleys	
21	<input type="checkbox"/>	light rail	
21	<input type="checkbox"/>	rail	
31	<input type="checkbox"/>	bicycle	
31	<input type="checkbox"/>	moped	
32	<input type="checkbox"/>	animal driven vehicle	
32	<input type="checkbox"/>	other vehicle	
41	<input type="checkbox"/>	pedestrian	
B) VEHICLE			
	<input type="checkbox"/>	speed km/h	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	code of dangerous good	<input type="text"/>
1	<input type="checkbox"/>	mass 3,5t under	
2	<input type="checkbox"/>	mass 3,5t, 7,5 t and between	
3	<input type="checkbox"/>	mass 7,5 t over	
4	<input type="checkbox"/>	unknown	
C) GENDER OF DRIVER/PEDESTRIAN			
1	<input type="checkbox"/>	mail	
2	<input type="checkbox"/>	female	
3	<input type="checkbox"/>	unknown	
D) OTHER DATA			
	<input type="checkbox"/>	age	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	nationality	<input type="text"/>
E) MOVE OF THE VEHICLE			
1	<input type="checkbox"/>	starting	7 <input type="checkbox"/> overtaking
2	<input type="checkbox"/>	moving	8 <input type="checkbox"/> changing lane
3	<input type="checkbox"/>	banding	9 <input type="checkbox"/> reversing
6	<input type="checkbox"/>	stopping	0 <input type="checkbox"/> no vehicle
F) Moving direction house or road numbering			
1	<input type="checkbox"/>	same	
2	<input type="checkbox"/>	opposite	
3	<input type="checkbox"/>	no vehicle	
G) PEDESTRIAN MOVING			
1	<input type="checkbox"/>	walking on the road	
2	<input type="checkbox"/>	crossing the road	
4	<input type="checkbox"/>	off the road(sidewalk, stop etc)	
3	<input type="checkbox"/>	others (standing)	
5	<input type="checkbox"/>	no pedestrian	
H) PEDESTRIAN CROSSING THE ROAD			
1	<input type="checkbox"/>	at marked pedestrian crossing	
2	<input type="checkbox"/>	outside pedestrian crossing	
3	<input type="checkbox"/>	no pedestrian	

XI. Data of persons killed or injured

A) ROLE IN ACCIDENT					
1	<input type="checkbox"/>	causer			
2	<input type="checkbox"/>	participant			
3	<input type="checkbox"/>	unknown			
B) AGE					
	<input type="checkbox"/>	year	<input type="text"/>		
C) GENDER					
1	<input type="checkbox"/>	male			
2	<input type="checkbox"/>	female			
3	<input type="checkbox"/>	unknown			
D) NATIONALITY					
	<input type="checkbox"/>	code	<input type="text"/>		
E) ROLE IN TRAFFIC					
1	<input type="checkbox"/>	driver			
2	<input type="checkbox"/>	front passenger			
2	<input type="checkbox"/>	rear passenger			
3	<input type="checkbox"/>	pedestrian			
F) USING OF SEAT BELT					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
G) USING OF CRASH-HELMET					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
H) AIR-BUMP					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	out of order			
3	<input type="checkbox"/>	no			
I) SAFETY CHILD SEAT					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
J) VEHICLE INVOLVED					
	<input type="checkbox"/>	participant	<input type="text"/>		
K)OUTCOME OF INJURY					
on the spot		within 30 days			
1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	killed	killed
2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	seriously injured	seriously injured
3	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	slightly injured	slightly in-
L) HOSPITALISED					
1	<input type="checkbox"/>	looked after on the spot			
2	<input type="checkbox"/>	hospitalised			

A) ROLE IN ACCIDENT					
1	<input type="checkbox"/>	causer			
2	<input type="checkbox"/>	participant			
3	<input type="checkbox"/>	unknown			
B) AGE					
	<input type="checkbox"/>	year	<input type="text"/>		
C) GENDER					
1	<input type="checkbox"/>	male			
2	<input type="checkbox"/>	female			
3	<input type="checkbox"/>	unknown			
D) NATIONALITY					
	<input type="checkbox"/>	code	<input type="text"/>		
E) ROLE IN TRAFFIC					
1	<input type="checkbox"/>	driver			
2	<input type="checkbox"/>	front passenger			
2	<input type="checkbox"/>	rear passenger			
3	<input type="checkbox"/>	pedestrian			
F) USING OF SEAT BELT					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
G) USING OF CRASH-HELMET					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
H) AIR-BUMP					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	out of order			
3	<input type="checkbox"/>	no			
I) SAFETY CHILD SEAT					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
J) VEHICLE INVOLVED					
	<input type="checkbox"/>	participant	<input type="text"/>		
K)OUTCOME OF INJURY					
on the spot		within 30 days			
1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	killed	killed
2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	seriously injured	seriously injured
3	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	slightly in-	slightly in-
L) HOSPITALISED					
1	<input type="checkbox"/>	looked after on the spot			
2	<input type="checkbox"/>	hospitalised			

A) ROLE IN ACCIDENT					
1	<input type="checkbox"/>	causer			
2	<input type="checkbox"/>	participant			
3	<input type="checkbox"/>	unknown			
B) AGE					
	<input type="checkbox"/>	year	<input type="text"/>		
C) GENDER					
1	<input type="checkbox"/>	male			
2	<input type="checkbox"/>	female			
3	<input type="checkbox"/>	unknown			
D) NATIONALITY					
	<input type="checkbox"/>	code	<input type="text"/>		
E) ROLE IN TRAFFIC					
1	<input type="checkbox"/>	driver			
2	<input type="checkbox"/>	front passenger			
2	<input type="checkbox"/>	rear passenger			
3	<input type="checkbox"/>	pedestrian			
F) USING OF SEAT BELT					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
G) USING OF CRASH-HELMET					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
H) AIR-BUMP					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	out of order			
3	<input type="checkbox"/>	no			
I) SAFETY CHILD SEAT					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
J) VEHICLE INVOLVED					
	<input type="checkbox"/>	participant	<input type="text"/>		
K)OUTCOME OF INJURY					
on the spot		within 30 days			
1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	killed	killed
2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	seriously injured	seriously injured
3	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	slightly in-	slightly in-
L) HOSPITALISED					
1	<input type="checkbox"/>	looked after on the spot			
2	<input type="checkbox"/>	hospitalised			

200..._yearmonthday

.....
filled out by

.....
checked by