

Közlekedési balesetek
2008
Traffic Accidents
2008



Központi Statisztikai Hivatal



Közlekedési balesetek
2008
Traffic Accidents
2008

Központi Statisztikai Hivatal, 2009

© Központi Statisztikai Hivatal, 2009
© *Hungarian Central Statistical Office*, 2009

ISSN 0319 2824

Felelős szerkesztő – *Responsible editor*: Dr. Probáld Ákos főosztályvezető – *head of department*
További információ – *Contact person*: Csapó Éva szerkesztő – *editor* (+361–345–6966, eva.csapo@ksh.hu)

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

Borítótér – *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 2009.104 – *Printed by: Xerox Hungary Ltd – 2009.104*

TARTALOMJEGYZÉK / CONTENTS

I. ÁTTEKINTÉS / OVERVIEW

Közlekedési balesetek összesen / *Traffic accidents total*

1. A balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma közlekedési módozatoként.....	11
<i>Accidents and the number of persons killed or injured by mode of transport</i>	
2. A személysérüléses 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 személysérüléses 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 személysérüléses közúti közlekedési járműbalesetek, 2008	13
<i>The most frequent types of vehicle accidents involving personal injury</i>	
4. A leggyakoribb személysérüléses közúti közlekedési gyalogos balesetek, 2008.....	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, 2008.....	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, 2008	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, 2008.....	15
<i>Accidents by type and result</i>	
10. A meghalt személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2008	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.....	17
<i>Accidents by month</i>	
12. A balesetek száma havonta, kimenetel szerint, 2008	17
<i>Accidents by month and result</i>	
D. 2 A személysérüléses közúti közlekedési balesetek szezonálisan kiigazított havi adatai	17
<i>Seasonally adjusted number of road traffic accidents</i>	

Közúti balesetek területi bontásban / *Road accidents by region*

13. A balesetek száma területi bontásban.....	18
<i>Accidents by region</i>	
D 3. A balesetek száma régiós bontásban	18
<i>Accidents by region</i>	
14. A balesetek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2008	19
<i>Accidents by region and result</i>	
15. A balesetek száma területi bontásban, természet szerint, 2008.....	19
<i>Accidents by region and type</i>	
16. A balesetek száma területi bontásban, okozók szerint, 2008	20

Accidents by region and causer

17. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint, 2008	21
<i>Accidents by town and result</i>	

Közúti balesetek természet szerint / Road accidents by type

18. A balesetek száma természet szerint.....	24
<i>Accidents by type</i>	
19. A balesetek száma természet és kimenetel szerint, 2008	24
<i>Accidents by type and result</i>	
20. A balesetek száma természet, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2008	25
<i>Accidents by type, result and location</i>	

Közúti balesetek okozók szerint / Road accidents by causer

21. A balesetek száma okozók szerint	26
<i>Accidents by causer</i>	
22. A balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2008.....	26
<i>Accidents by causer and result</i>	
23. A Budapesten történt balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2008	26
<i>Accidents by causer and result in Budapest</i>	
24. A balesetek száma okozók és a baleset természete szerint, 2008.....	27
<i>Accidents by causer and type</i>	
25. A balesetekben részt vevő járművek száma hónapok szerint, 2008	28
<i>Number of vehicles involved in accident by month</i>	
26. A balesetet okozó és a balesetekben részt vevő járművek száma, 2008.....	28
<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	29
<i>Accidents caused by drunk persons</i>	
28. Az ittasan okozott balesetek száma az okozónak a forgalomban betöltött szerepe szerint	29
<i>Number of accidents caused by drunk persons by causer's role in traffic</i>	
29. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban	30
<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, 2008	31
<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, 2008.....	32
<i>Accidents caused by drunk persons by causer and result</i>	
32. A leggyakoribb ittasan okozott balesettípusok	32
<i>The most frequent types of accidents caused by drunk persons, 2008</i>	
33. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és okozók szerint, 2008	33
<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, 2008	33
<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, 2008	34
<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%	34
<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	35
<i>Accidents by cause</i>	
38. A balesetek száma területi bontásban, okok szerint, 2008	36
<i>Accidents by region and cause</i>	
39. A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2008.....	37

<i>Accidents by cause and result</i>	
40. A balesetek száma okok és természet szerint, 2008	38
<i>Accidents by cause and type</i>	
41. A lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2008	39
<i>Accidents inside built up areas by cause and type</i>	
42. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2008	40
<i>Accidents outside built up areas by cause and type</i>	
43. A balesetek száma okok és okozók szerint, 2008.....	41
<i>Accidents by cause and causer</i>	

Közúti balesetek útalakzat szerint / Road accidents by road configuration

44. A balesetek száma útalakzat szerint	42
<i>Accidents by road configuration</i>	
45. A balesetek száma útalakzat és kimenetel szerint, 2008.....	42
<i>Accidents by road configuration and result</i>	
46. A gyalogoselutések száma természet és a gyalogosforgalom szerint, 2008.....	43
<i>Accidents of pedestrians by type of pedestrian traffic</i>	
47. A balesetek száma természet és útalakzat szerint, 2008	43
<i>Accidents by type and road configuration</i>	
48. A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2008.....	44
<i>Accidents inside built up areas by cause and road configuration</i>	
49. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2008	45
<i>Accidents outside built up areas by cause and road configuration</i>	
50. A lakott területen útkereszteződésekben történt balesetek száma okok szerint, 2008.....	46
<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.....	47
<i>Accidents by character of traffic on the road</i>	
52. A balesetek száma az utak forgalmi jellege és természet szerint, 2008.....	47
<i>Accidents by character of traffic on the road and type</i>	
53. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai és minősége szerint.....	47
<i>Accidents by grading and quality of road</i>	
54. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai, minősége és természet szerint, 2008	47
<i>Accidents by grading and quality of road and type</i>	
55. A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2008	48
<i>Accidents by cause and road surface condition</i>	
56. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota szerint.....	49
<i>Accidents by road surface condition</i>	
57. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota és természet szerint, 2008.....	49
<i>Accidents by road surface condition and type</i>	
58. A balesetek száma az időjárási viszonyok szerint	49
<i>Accidents by weather condition</i>	
59. A balesetek száma az időjárási viszonyok és természet szerint, 2008.....	49
<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	50
<i>Accidents by light condition</i>	
61. A balesetek száma látási viszonyok és természet szerint, 2008	50
<i>Accidents by light condition and type</i>	
62. A balesetek száma látási viszonyok és kimenetel szerint, 2008.....	50
<i>Accidents by light condition and result</i>	
63. A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2008.....	51
<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, 2008	52
<i>Accidents by category of road and result</i>	
65. A balesetek száma természet és az útvonalak típusa szerint, 2008.....	52
<i>Accidents by type and category of road</i>	
66. A balesetek száma fő okok és az útvonalak típusa szerint, 2008.....	53
<i>Accidents by main cause and category of road</i>	
67. A balesetek száma útvonalak szerint	54
<i>Accidents by way</i>	
68. A balesetek száma útvonalak és a baleset helyének beépítettsége szerint	54
<i>Accidents by way and location</i>	
69. A balesetek száma útvonalak és kimenetel szerint, 2008.....	54
<i>Accidents by way and result</i>	
70. A balesetek száma útvonalak, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2008	55
<i>Accidents by way, result and location</i>	
71. A balesetek száma útvonalak és okozók szerint, 2008.....	55
<i>Accidents by way and causer</i>	
72. A balesetek száma útvonalak és természet szerint, 2008	55
<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.....	56
<i>Accidents by day of week</i>	
D4 balesetek száma a hét napjai szerint	56
<i>Accidents by day of week</i>	
74. A balesetek száma a nap órái szerint.....	56
<i>Accidents by hour of day</i>	
75. A balesetek száma a nap órái és a hét napjai szerint, 2008	57
<i>Accidents by hour of day and day of week</i>	
76. A balesetek száma a hét napjai és a balesetek kimenetele szerint, 2008	58
<i>Accidents by day of week and result</i>	
77. A balesetek száma a nap órái és a balesetek kimenetele szerint, 2008.....	58
<i>Accidents by hour of day and result</i>	
78. A balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2008.....	59
<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, 2008	60
<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.....	61
<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, 2008.....	61
<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, 2008.....	61
<i>Accidents caused by driver by main cause and age group of driver</i>	
83. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat szerint.....	62
<i>Accidents caused by driver by driving experience</i>	
84. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat és természet szerint, 2008.....	62
<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, 2008.....	63
<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, 2008.....	63

<i>Accidents caused by driver by main cause and driving experience</i>	
87. Közlekedési szabálysértésekben a helyszínen megbírságot és szabálysértési eljárásban elmarasztalt személyek száma.....	63
<i>Number of persons find for violation of traffic rules</i>	
88. A nem magyar állampolgárok által okozott balesetek száma kimenetel szerint, 2008	64
<i>Accidents caused by foreign drivers by result</i>	

Közúti balesetek következtében meghalt, megsérült személyek

Persons killed or injured in road accidents

89. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban	65
<i>Persons killed or injured in accidents by region</i>	
90. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2008	66
<i>Persons killed or injured in accidents by region and result</i>	
91. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, életkor szerint, 2008.....	67
<i>Persons killed or injured in accidents by region and age group</i>	
92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2008.....	68
<i>Persons killed or injured in accidents by region and town</i>	
93. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete szerint.....	71
<i>Persons killed or injured in accidents by type</i>	
94. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete, kimenetele és a balesetek helyének beépítettsége szerint, 2008	72
<i>Persons killed or injured in accidents by type, result and location</i>	
95. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint.....	73
<i>Persons killed or injured in accidents by vehicle category and road user</i>	
96. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2008	76
<i>Persons killed or injured in accidents by vehicle category, result and road user</i>	
97. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és a forgalomban betöltött szerepük szerint.....	77
<i>Persons killed or injured in accidents by age group and road user</i>	
98. A balesetekben meghalt, megsérült személyek száma életkor, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2008	80
<i>Persons killed or injured in accidents by age group, result and road user</i>	
99. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és járművek szerint, 2008.....	81
<i>Persons killed or injured in accidents by age group and vehicle category</i>	
100. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetet előidéző okok szerint, 2008	82
<i>Persons killed or injured in accidents by cause</i>	
101. A gyermekbalesetek kimenetelének alakulása hónapok szerint.....	83
<i>Number of children killed or injured in accidents by month</i>	
102. A meghalt és megsérült személygépkocsi-vezetők és utasok száma a biztonsági öv használata szerint	83
<i>Number of car drivers and passengers killed or injured by use of safety belt</i>	
103. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma területi bontásban kimenetel és a biztonsági öv használata szerint, 2008	84
<i>Number of car drivers and passengers beside by region, result and use of safety belt</i>	
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, 2008	84
<i>Number of car drivers and passengers beside by speed of vehicle causing the accident, result and use of safety belt</i>	

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.....	85
<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, 2008	85
<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, 2008	85
<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, 2008	86
<i>Persons died or injured per thousand accidents by main causes, 2008</i>	
109. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek száma nemeként, 2008	86
<i>Persons killed or injured per thousand inhabitants by gender 2008,</i>	
110. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek és a gépjárművek száma megyénként, 2008	87
<i>Persons killed or injured per thousand inhabitants and the number of vehicles by counties, 2008</i>	

III. A KÖZÚTIJÁRMŰ-ÁLLOMÁNY / ROAD VEHICLE FLEET

111. Közúti gépjármű- és pótkocsiállomány	88
<i>Road vehicle and trailer fleet</i>	
112. Személyszállító gépjárművek állománya	88
<i>Vehicle fleet for passenger transport</i>	
113. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya	89
<i>Vehicle fleet for freight transport and specific purpose</i>	
114. Közúti gépjármű- és pótkocsiállomány területi bontásban, 2008	89
<i>Road vehicle and trailer fleet by region</i>	
115. Személyszállító gépjárművek állománya területi bontásban, 2008	90
<i>Vehicle fleet for passenger transport by region</i>	
116. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya területi bontásban, 2008	90
<i>Vehicle fleet for freight transport and specific purpose by region</i>	

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

D4. A közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió lakosra vetítve, 2007	93
<i>Number of persons killed in road traffic accidents per million population, 2007</i>	
D5. Közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma, egymillió személygépkocsira vetítve, 2007	94
<i>Number of persons killed in road traffic accidents per million passenger cars, 2007</i>	
D6. A személysérüléses közúti közlekedési balesetek száma az Európai Unióban (1990-2007)	95
<i>Total number of road traffic accidents in the EU (1990-2007)</i>	
D7. A közúti balesetben meghalt személyek száma összesen az Európai Unióban (1990-2007)	95
<i>Total number of road fatalities in the EU (1990-2007)</i>	

MÓDSZERTANI MEGJEGYZÉSEK / METHODOLOGICAL NOTES	97
---	----

MELLÉKLET / APPENDIX
KÉRDŐÍV / QUESTIONNAIRE

ÁTTEKINTÉS

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				
1989	24 367	3 508	0	0
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 ^{c)}	4	31
Balesetek következtében meghalt személyek száma, ^{a)} fő / Number of persons killed in accidents ^{a)}				
1989	2 162	166	0	0
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
2008	1 232	59	9	5
2008	996	115 ^{c)}	8	6
Balesetek következtében megsérült személyek száma, fő / Number of persons injured in accidents				
1989	32 052	615	0	0
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 ^{c)}	1	36

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.

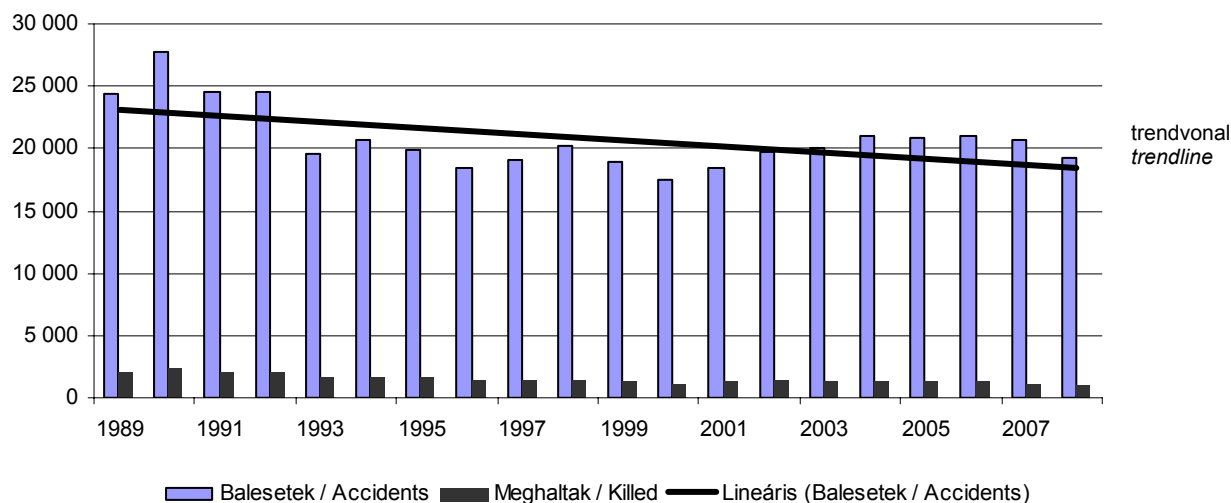
2. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma
Accidents involving personal injury and the number of persons killed or injured

Év Year	Halálos Fatal	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total
		sérülések / injury				megsérült / injured		
	balesetek száma / number of accidents					személyek száma / number of persons		
1989	1 941	10 108	12 318	24 367	2 162	12 238	19 814	34 214
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

1. Ábra / Diagram 1

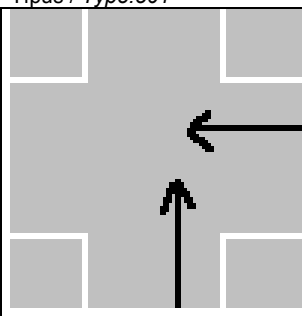
A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt személyek számának diagramja
Diagram of accidents involving personal injury and the number of persons killed

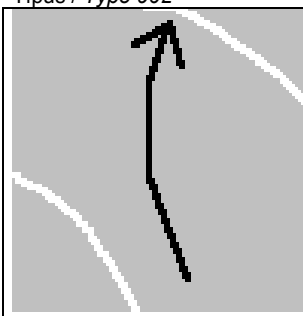
Db/fő-pcs / person

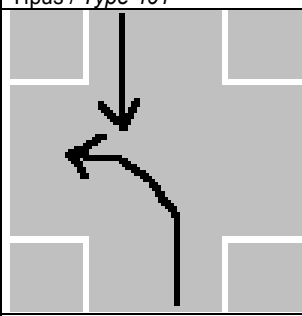


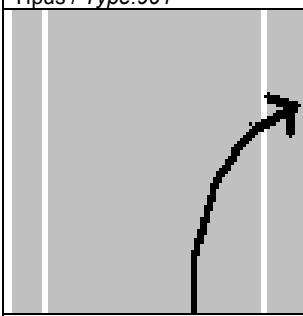
3. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési járműbalesetek, 2008

The most frequent types of vehicle accidents involving personal injury

Balesetek száma / Number of accidents	2 526
Típus / Type: 501	
	Keresztirányból érkező, egyenesen haladó járművek ütközése Accidents between moving vehicles at interchanges

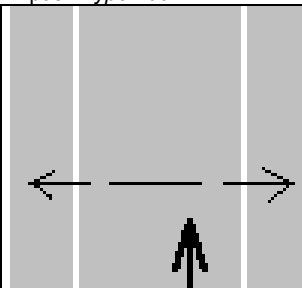
Balesetek száma / Number of accidents	804
Típus / Type: 902	
	Pályaelhagyás járművel kanyarban, menetirány szerinti jobb oldalon. Single vehicle accidents, vehicle is leaving the line on the right side in curve

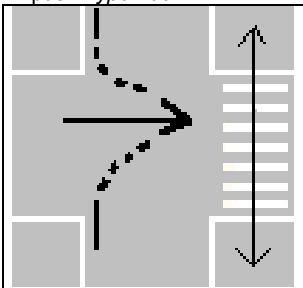
Balesetek száma / Number of accidents	833
Típus / Type: 401	
	Szembehaladó járművek ütközése útkereszteződésben, az egyik résztvevő balra kanyarodik Accidents between moving vehicles at interchanges one is turning left

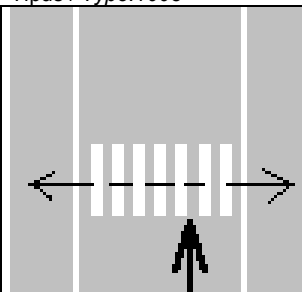
Balesetek száma / Number of accidents	748
Típus / Type: 901	
	Pályaelhagyás járművel egyenes úton, menetirány szerinti jobb oldalon Single vehicle accidents, vehicle is leaving the line on the right side

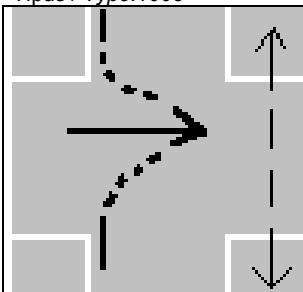
4. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési gyalogos balesetek, 2008

The most frequent types of pedestrian accidents involving personal injury

Balesetek száma / Number of accidents	785
Típus / Type: 1004	
	Gyalogos elütése, nem kijelölt gyalogátkelőhelyen, útkereszteződésen kívül Pedestrian accidents outside pedestrian crossings excluding junctions

Balesetek száma / Number of accidents	458
Típus / Type: 1007	
	Gyalogos elütése útkereszteződésben, kijelölt gyalogátkelőhelyen Pedestrian accidents at pedestrian crossings at junctions

Balesetek száma / Number of accidents	390
Típus / Type: 1003	
	Gyalogos elütése kijelölt gyalogátkelőhelyen, útkereszteződésen kívül Pedestrian accidents at pedestrian crossings excluding junctions

Balesetek száma / Number of accidents	239
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	2003	2004	2005	2006 ^{a)}	2007 ^{a)}	2008 ^{a) c)}
Vasúti járművek ütközése / Collisions	54	57	7	1	1	1
Vasúti járművek kisiklása / Derailments	231	98	20	3	4	1
Közúti járművel ütközés Collision with vehicles	110	87	106	35	34	44
Személygázolás / Collision with persons	293	319	109	59	55	79
Egyéb / Others	1 498	1794	2 000	47	43	30
Összesen / Total	2 186	2 355	2 242	145	137	155

6. A balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2008 / 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	1	1
Vasúti járművek kisiklása / Derailment	0	1	1
Ütközés közúti-vasúti szintbeni kereszteződésben Accidents involving level crossings	0	44	44
Személygázolás / Collision with persons	0	79	79
Tűzeset a mozgó állományban Fire in rolling stock	0	0	0
Egyéb / Others	0	30	30
Összesen / Total	0	155	155

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

Megnevezés / Description	2003	2004	2005	2006 ^{a)}	2007 ^{a)}	2008 ^{a) c)}
Balesetek száma / Number of accidents						
Sérüléssel / Involving personal injury	312	331	379	141	131	155
Személygázolás nélküli, anyagi káros Damages without injury	1 790	1 936	1 863	4	6	0
Összesen / Total	2 186	2 355	2 242	145	137	155
Meghalt személyek száma / Number of persons killed						
Vasutasok / Railway employees	1	0	0	0	0	0
Utasok / Passengers	9	8	10	4	3	11
Idegen személyek / Others	108	86	81	61	56	104
Összesen / Total	118	94	91	65	59	115
Megsérült személyek száma / Number of persons injured						
Vasutasok / Railway employees	36	26	18	1	1	0
Utasok / Passengers	198	223	223	49	44	29
Idegen személyek / Others	90	108	81	48	47	31
Összesen / Total	324	357	322	98	92	60

8. A meghalt személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2008 / Accidents
Number of persons killed, by type of accident and by category of person^{c)}

A baleset természete / Types	Utas Passengers	Vasutas Railway employees	Idegen személy Others	Összesen Total
Meghalt személyek száma / Number of persons killed				
Vasúti járművek ütközése / Collision	4	0	0	4
Vasúti járművek kisiklása / Derailment	0	0	0	0
Ütközés közúti-vasúti szintbeni kereszteződésben Accidents involving level crossings	0	0	42	42
Személygázolás / Collision with persons	7	0	62	69
Tűzeset a mozgó állományban Fire in rolling stock	0	0	0	0
Egyéb / Others	0	0	0	0
Összesen / Total	11	0	104	115

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság / Source: National Transport Authority

a) Módszertani változás. / Change in methodology.

c) Előzetes adat / Provisional data

9. A balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2008 / *Accidents by type and result*

A baleset természete / <i>Types</i>	Sérülés nélküli, anyagi káros <i>Damages without injury</i>	Sérüléssel <i>Involving personal injury</i>	Összes / <i>Total</i>
Vízi forgalmi baleset / <i>Waterway traffic accidents</i>	2	4	6
Ebből / <i>Of which</i>			
Dunán / <i>on the Danube</i>	1	1	2
Balatonon / <i>on the lake Balaton</i>	0	2	2
Tiszán / <i>on the river Tisza</i>	1	1	2
Légi forgalmi baleset / <i>Air traffic accidents</i>	9	31	40
Összesen / <i>Total</i>	11	35	46

Forrás: Közlekedésbiztonsági Szervezet. / *Source: Transportation Safety Bureau.*10. A meghalt és megsérült személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2008 / *Accidents 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>
Meghalt személyek száma / <i>Number of persons killed</i>				
Vízi forgalmi baleset / <i>Waterway traffic accidents</i>	4	4	0	8
Ebből / <i>Of which</i>				
Dunán / <i>on the Danube</i>	3	1	0	4
Balatonon / <i>on the lake Balaton</i>	1	2	0	3
Tiszán / <i>on the river Tisza</i>	0	1	0	1
Légi forgalmi baleset / <i>Air traffic accidents</i>	1	5	0	6
Összesen / <i>Total</i>	5	9	0	14
Megsérült személyek száma / <i>Number of persons injured</i>				
Vízi forgalmi baleset / <i>Waterway traffic accidents</i>	1	0	0	1
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>	1	0	0	1
Légi forgalmi baleset / <i>Air traffic accidents</i>	9	27	0	36
Összesen / <i>Total</i>	10	27	0	37

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

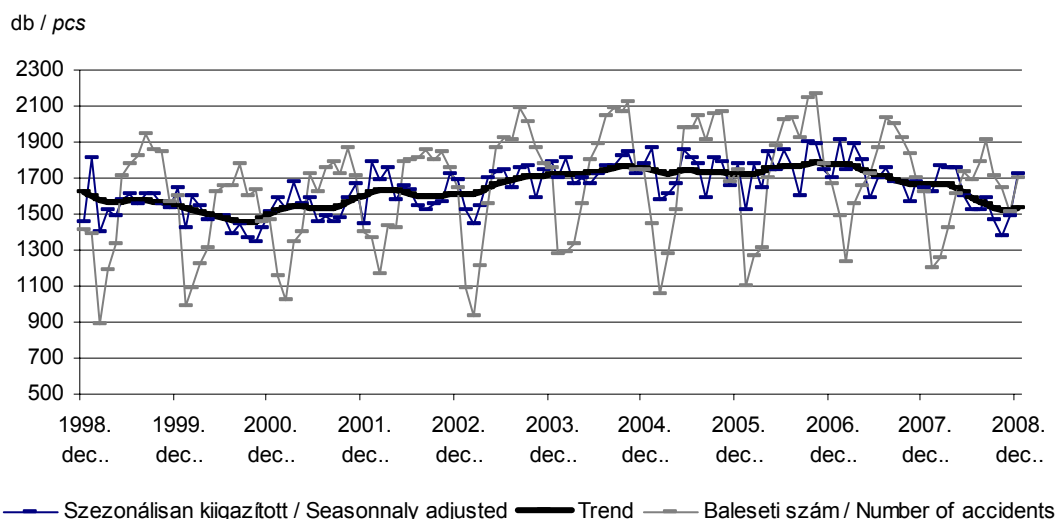
Hónap Month	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Január / January	1 094	1 273	1 440	1 104	1 486	1 198
Február / February	932	1 291	1 058	1 262	1 231	1 261
Március / March	1 212	1 333	1 283	1 316	1 560	1 423
Április / April	1 554	1 555	1 522	1 695	1 655	1 611
Május / May	1 862	1 802	1 983	1 877	1 721	1 729
Június / June	1 918	1 888	1 981	2 022	1 870	1 688
Július / July	1 910	2 040	2 047	2 038	2 029	1 789
Augusztus / August	2 087	2 094	1 911	1 918	1 999	1 911
Szeptember / September	2 012	2 070	2 059	2 139	1 926	1 707
Október / October	1 870	2 123	2 065	2 167	1 834	1 644
November / November	1 773	1 749	1 681	1 773	1 705	1 515
December / December	1 752	1 739	1 747	1 666	1 619	1 698
Összesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

12. A balesetek száma havonta, kimenetel szerint, 2008 / Accidents by month and result

Hónap Month	Baleset / Accident			Összesen Total	Megoszlás, % / Distribution, %			Együtt Total
	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight		halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	
		sérülések / injury	sérülések / injury			sérülések / injury	sérülések / injury	
Január / January	61	377	760	1 198	5,1	31,5	63,4	100,0
Február / February	54	388	819	1 261	4,3	30,8	64,9	100,0
Március / March	60	470	893	1 423	4,2	33,0	62,8	100,0
Április / April	67	506	1 038	1 611	4,2	31,4	64,4	100,0
Május / May	74	573	1 082	1 729	4,3	33,1	62,6	100,0
Június / June	68	569	1 051	1 688	4,0	33,7	62,3	100,0
Július / July	96	559	1 134	1 789	5,4	31,2	63,4	100,0
Augusztus / August	81	610	1 220	1 911	4,2	31,9	63,8	100,0
Szeptember / September	79	530	1 098	1 707	4,6	31,0	64,3	100,0
Október / October	92	554	998	1 644	5,6	33,7	60,7	100,0
November / November	71	486	958	1 515	4,7	32,1	63,2	100,0
December / December	87	548	1 063	1 698	5,1	32,3	62,6	100,0
Összesen / Total	890	6 170	12 114	19 174	4,6	32,2	63,2	100,0

2. Ábra / Diagram 2

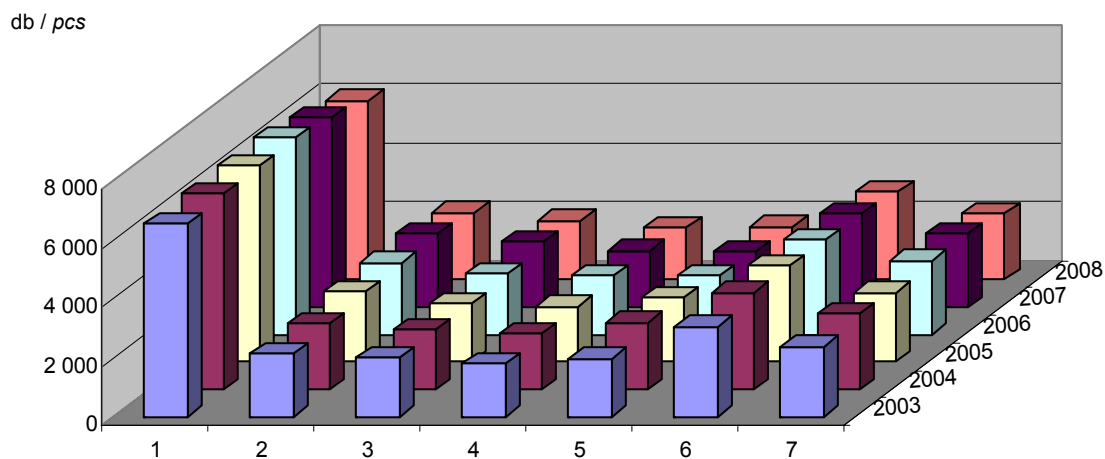
A személysérüléses közúti közlekedési balesetek szezonálisan kiigazított havi adatai*
Seasonally adjusted number of road traffic accidents*



13. A balesetek száma területi bontásban / Accidents by region

Területi egység / Regions	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Budapest	4 262	4 204	4 142	4 211	3 952	3 789
Pest	2 296	2 442	2 526	2 492	2 503	2 285
Közép-Magyarország / Central Hungary	6 558	6 646	6 668	6 703	6 455	6 074
Fejér	792	8 34	928	995	1 016	851
Komárom-Esztergom	671	679	640	681	680	663
Veszprém	699	731	839	779	810	777
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	2 162	2 244	2 407	2 455	2 506	2 291
Győr-Moson-Sopron	946	855	886	921	1 006	859
Vas	484	556	509	562	598	579
Zala	593	610	578	587	606	555
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 023	2 021	1 973	2 070	2 210	1 993
Baranya	746	775	764	812	722	682
Somogy	589	603	634	673	710	669
Tolna	468	520	472	502	476	407
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 803	1 898	1 870	1 987	1 908	1 758
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 125	1 289	1 213	1 120	1 050	998
Heves	484	592	604	508	520	505
Nógrád	366	402	380	390	329	311
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1 975	2 283	2 197	2 018	1 899	1 814
Hajdú-Bihar	1 253	1 288	1 336	1 248	1 285	1 218
Jász-Nagykun-Szolnok	656	728	713	747	757	726
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 155	1 280	1 238	1 230	1 122	1 058
Észak-Alföld / Northern Great Plain	3 064	3 296	3 287	3 225	3 164	3 002
Bács-Kiskun	935	999	910	981	966	889
Békés	760	818	752	707	753	667
Csongrád	696	752	713	831	774	686
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 391	2 569	2 375	2 519	2 493	2 242
Mindösszesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

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, 2008 / Accidents by region and result

Területi egység Regions	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			sérülések / injury			
Budapest	82	63	932	2 775	3 789	95,9
Pest	109	97	684	1 492	2 285	91,3
Közép-Magyarország / Central Hungary	191	160	1 616	4 267	6 074	94,1
Fejér	45	36	300	506	851	83,8
Komárom-Esztergom	37	36	216	410	663	97,5
Veszprém	39	36	267	471	777	95,9
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	121	108	783	1 387	2 291	91,4
Győr-Moson-Sopron	56	47	289	514	859	85,4
Vas	17	16	173	389	579	96,8
Zala	33	28	187	335	555	91,6
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	106	91	649	1 238	1 993	90,2
Baranya	35	32	227	420	682	94,5
Somogy	39	34	260	370	669	94,2
Tolna	33	33	160	214	407	85,5
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	107	99	647	1 004	1 758	92,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	47	37	343	608	998	95,0
Heves	31	27	202	272	505	97,1
Nógrád	7	6	105	199	311	94,5
Észak-Magyarország / Northern Hungary	85	70	650	1 079	1 814	95,5
Hajdú-Bihar	51	44	364	803	1 218	94,8
Jász-Nagykun-Szolnok	50	45	255	421	726	95,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	46	46	328	684	1 058	94,3
Észak-Alföld / Northern Great Plain	147	135	947	1 908	3 002	94,9
Bács-Kiskun	62	59	380	447	889	92,0
Békés	44	36	205	418	667	88,6
Csongrád	27	27	293	366	686	88,6
Dél-Alföld / Southern Great Plain	133	122	878	1 231	2 242	89,9
Mindösszesen / Total	890	785	6 170	12 114	19 174	92,9

15. A balesetek száma területi bontásban, természet szerint, 2008 / 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	2 260	286	103	1 049	91	3 789
Pest	1 306	368	260	294	57	2 285
Közép-Magyarország / Central Hungary	3 566	654	363	1 343	148	6 074
Fejér	420	147	129	122	33	851
Komárom-Esztergom	318	123	85	106	31	663
Veszprém	345	142	144	97	49	777
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	1 083	412	358	325	113	2 291
Győr-Moson-Sopron	499	121	90	110	39	859
Vas	285	80	107	76	31	579
Zala	243	88	102	95	27	555
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1 027	289	299	281	97	1 993
Baranya	341	100	86	124	31	682
Somogy	305	134	118	94	18	669
Tolna	215	57	64	54	17	407
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	861	291	268	272	66	1 758
Borsod-Abaúj-Zemplén	425	185	110	239	39	998
Heves	258	103	69	69	6	505
Nógrád	124	70	50	53	14	311
Észak-Magyarország / Northern Hungary	807	358	229	361	59	1 814
Hajdú-Bihar	704	158	139	177	40	1 218
Jász-Nagykun-Szolnok	413	117	107	68	21	726
Szabolcs-Szatmár-Bereg	549	188	98	180	43	1 058
Észak-Alföld / Northern Great Plain	1 666	463	344	425	104	3 002
Bács-Kiskun	505	160	90	115	19	889
Békés	372	122	85	56	32	667
Csongrád	396	26	164	89	11	686
Dél-Alföld / Southern Great Plain	1 273	308	339	260	62	2 242
Mindösszesen / Total	10 283	2 775	2 200	3 267	649	19 174

16. A balesetek száma területi bontásban, okozók szerint, 2008 / 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	3 789	153	2 400	278	66	162	137	574
Pest	2 285	136	1 521	187	16	176	104	118
Közép-Magyarország / Central Hungary	6 074	289	3 921	465	82	338	241	692
Fejér	851	37	562	72	7	63	38	59
Komárom-Esztergom	663	47	420	64	8	46	24	41
Veszprém	777	45	455	74	5	99	35	42
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	2 291	129	1 437	210	20	208	97	142
Győr-Moson-Sopron	859	35	562	90	7	74	35	38
Vas	579	14	376	66	2	59	21	21
Zala	555	28	347	48	5	51	30	37
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1 993	77	1 285	204	14	184	86	96
Baranya	682	35	439	69	9	52	31	37
Somogy	669	34	404	76	3	57	40	35
Tolna	407	14	241	51	2	37	29	25
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 758	83	1 084	196	14	146	100	97
Borsod-Abaúj-Zemplén	998	44	613	80	13	90	40	101
Heves	505	20	332	55	9	30	26	29
Nógrád	311	27	199	29	3	21	11	16
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1 814	91	1 144	164	25	141	77	146
Hajdú-Bihar	1 218	40	784	114	13	156	30	45
Jász-Nagykun-Szolnok	726	23	449	73	7	104	34	24
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 058	22	699	61	8	136	34	73
Észak-Alföld / Northern Great Plain	3 002	85	1 932	248	28	396	98	142
Bács-Kiskun	889	35	521	97	9	111	50	47
Békés	667	15	357	65	5	137	45	28
Csongrád	686	29	431	59	14	91	49	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 242	79	1 309	221	28	339	144	75
Mindösszesen / Total	19 174	833	12 112	1 708	211	1 752	843	1 390
Ebből halálos balesetek / Of which fatal accidents								
Budapest	82	6	31	9	3	2	0	31
Pest	109	11	64	10	2	5	3	10
Közép-Magyarország / Central Hungary	191	17	95	19	5	7	3	41
Fejér	45	2	24	6	0	3	1	9
Komárom-Esztergom	37	3	16	4	0	5	2	5
Veszprém	39	1	31	3	0	2	0	2
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	121	6	71	13	0	10	3	16
Győr-Moson-Sopron	56	2	29	9	0	10	0	5
Vas	17	2	13	1	0	1	0	0
Zala	33	1	18	6	0	2	1	4
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	106	5	60	16	0	13	1	9
Baranya	35	2	19	5	1	1	2	5
Somogy	39	3	21	6	0	4	1	2
Tolna	33	0	16	9	2	2	0	3
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	107	5	56	20	3	7	3	10
Borsod-Abaúj-Zemplén	47	3	23	5	0	3	2	11
Heves	31	4	16	4	1	2	2	2
Nógrád	7	0	3	1	0	1	0	2
Észak-Magyarország / Northern Hungary	85	7	42	10	1	6	4	15
Hajdú-Bihar	51	3	29	7	0	7	0	4
Jász-Nagykun-Szolnok	50	3	31	4	1	3	4	2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	46	2	23	4	2	8	0	5
Észak-Alföld / Northern Great Plain	147	8	83	15	3	18	4	11
Bács-Kiskun	62	3	27	13	1	7	3	7
Békés	44	2	19	6	0	8	2	7
Csongrád	27	0	21	2	2	2	0	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	133	5	67	21	3	17	5	14
Mindösszesen / Total	890	53	474	114	15	78	23	116

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, 2008 / Accidents by town and result

Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos With serious sérülések / injury	Könnyű With slight injury	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos With serious sérülések / injury	Könnyű With slight injury	Összes Total
KÖZÉP-MAGYARORSZÁG / CENTRAL HUNGARY					Veresegyház	1	9	8	18
					Visegrád	0	2	6	8
Budapest					KÖZÉP-DUNÁNTÚL / CENTRAL TRANS-DANUBIA				
I. kerület	0	29	67	96	Fejér				
II. kerület	1	47	128	176	Adony	0	4	0	4
III. kerület	5	54	160	219	Bicske	1	6	7	14
IV. kerület	3	51	132	186	Dunaújváros	5	22	47	74
V. kerület	1	21	78	100	Enying	0	0	3	3
VI. kerület	1	27	78	106	Ercsi	1	3	8	12
VII. kerület	0	21	73	94	Gárdonyi	0	7	10	17
VIII. kerület	6	40	147	193	Martonvásár	0	3	6	9
IX. kerület	3	49	148	200	Mór	1	6	18	25
X. kerület	4	46	165	215	Polgárdi	1	1	1	3
XI. kerület	6	89	203	298	Sárbogárd	0	2	8	10
XII. kerület	0	17	80	97	Székesfehérvár	3	50	82	135
XIII. kerület	6	70	198	274	Velence	0	4	5	9
XIV. kerület	10	69	286	365	Komárom-Esztergom				
XV. kerület	3	43	131	177	Ács	2	1	13	16
XVI. kerület	1	31	118	150	Bábolna	1	1	2	4
XVII. kerület	4	46	101	151	Dorog	1	8	23	32
XVIII. kerület	3	45	108	156	Esztergom	3	30	51	84
XIX. kerület	2	26	93	121	Kisbér	1	1	6	8
XX. kerület	7	28	78	113	Komárom	5	17	51	73
XXI. kerület	3	31	83	117	Lábatlan	0	2	6	8
XXII. kerület	8	27	68	103	Nyergesújfalu	1	5	8	14
XXIII. kerület	4	17	35	56	Oroszlány	0	13	17	30
Pest					Tata	5	24	45	74
Abony	0	20	23	43	Tatabánya	4	36	75	115
Albertirsa	2	8	25	35	Veszprém				
Aszód	0	3	13	16	Ajka	0	11	13	24
Biatorbágy	1	5	15	21	Badacsonytomaj	0	1	2	3
Budakeszi	1	1	19	21	Balatonalmádi	1	10	5	16
Budaörs	1	6	29	36	Balatonfüred	0	8	9	17
Cegléd	10	40	65	115	Balatonfűzfő	1	1	6	8
Dabas	2	17	17	36	Berhida	0	1	5	6
Dunaharaszti	3	5	43	51	Devecser	0	2	1	3
Dunakeszi	1	29	54	84	Herend	0	2	1	3
Dunavarsány	0	1	21	22	Pápa	0	23	34	57
Érd	3	27	82	112	Sümeg	0	4	6	10
Fót	0	11	22	33	Tapolca	0	4	12	16
Göd	2	9	12	23	Várpalota	3	9	16	28
Gödöllő	5	29	50	84	Veszprém	1	22	50	73
Gyál	3	19	21	43	Zirc	0	6	6	12
Gyömrő	1	7	27	35	NYUGAT-DUNÁNTÚL / WESTERN TRANS-DANUBIA				
Kistarcsa	0	5	4	9	Győr-Moson-Sopron				
Maglód	4	4	9	17	Csorna	1	3	5	9
Monor	0	20	36	56	Fertőd	0	1	0	1
Nagykátá	2	13	13	28	Győr	4	68	152	224
Nagykőrös	2	13	24	39	Jánossomorja	1	2	4	7
Nagymaros	1	2	2	5	Kapuvár	1	2	10	13
Ócsa	1	9	19	29	Mosonmagyaróvár	4	27	30	61
Örkény	0	1	3	4	Pannonhalma	1	0	1	2
Pécel	2	1	6	9	Sopron	4	37	75	116
Pilis	1	4	9	14	Tét	0	3	1	4
Pilisvörösvár	0	5	22	27	Vas				
Pomáz	0	6	17	23	Bük	0	0	3	3
Ráckeve	1	3	18	22	Celldömölk	2	9	12	23
Százhalombatta	1	8	12	21	Csepreg	0	1	4	5
Szentendre	3	16	31	50	Kőrmend	0	6	12	18
Szigethalom	0	3	19	22	Kőszeg	1	8	13	22
Szigetszentmiklós	1	12	42	55	Őrzentpéter	0	0	1	1
Szob	1	2	0	3					
Tököl	0	0	11	11					
Törökbálint	1	4	13	18					
Tura	0	2	6	8					
Üllő	3	5	24	32					
Vác	2	28	43	73					
Vecsés	1	11	32	44					

17. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint (folytatás), 2008 / Accidents by town and result (continued)

Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos <i>With serious</i> sérülések / <i>injury</i>	Könnyű <i>With slight</i>	Összes <i>Total</i>	Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos <i>With serious</i> sérülések / <i>injury</i>	Könnyű <i>With slight</i>	Összes <i>Total</i>
Répcelak	0	0	1	1	ÉSZAK-MAGYARORSZÁG / NORTHERN HUNGARY				
Sárvár	3	15	26	44					
Szentgotthárd	0	2	13	15	Borsod-Abaúj-Zemplén				
Szombathely	6	49	158	213	Abaujszántó	0	1	3	4
Vasvár	0	3	6	9	Alsózsolca	0	0	3	3
					Borsodnádasd	0	1	1	2
Zala					Cigánd	0	1	1	2
Hévíz	1	3	1	5	Edelény	0	5	9	14
Keszthely	1	8	41	50	Emőd	0	2	0	2
Lenti	0	3	9	12	Encs	0	2	2	4
Letenye	1	4	3	8	Felsőzsolca	0	2	5	7
Nagykanizsa	3	35	41	79	Gönc	0	1	1	2
Zalaegerszeg	3	31	37	71	Kazincbarcika	2	12	18	32
Zalakaros	0	1	4	5	Mezőcsát	0	2	5	7
Zalalövő	1	0	1	2	Mezőkövesd	1	5	18	24
Zalaszentgrót	0	1	3	4	Miskolc	8	92	157	257
					Nyékkládháza	0	2	3	5
DÉL-DUNÁNTÚL / SOUTHERN TRANS-DANUBIA					Ózd	3	16	33	52
					Pálháza	0	0	0	0
					Putnok	0	5	2	7
Baranya					Sajószentpéter	1	8	13	22
Bóly	0	2	1	3	Sárospatak	1	3	18	22
Harkány	1	3	0	4	Sátoraljaújhely	1	7	3	11
Komló	1	10	11	22	Szendrő	0	0	2	2
Kozármiszeny	0	1	4	5	Szerencs	1	3	7	11
Mohács	0	5	12	17	Szikszó	0	2	9	11
Pécs	7	63	166	236	Tiszaújváros	1	3	10	14
Pécsvárad	0	1	2	3	Tokaj	1	1	1	3
Sásd	0	0	6	6					
Sellye	0	2	4	6	Heves				
Siklós	0	7	10	17	Bélapátfalva	0	0	1	1
Szentlőrinc	1	3	4	8	Eger	3	22	33	58
Szigetvár	1	3	5	9	Füzesabony	1	1	7	9
Villány	1	0	1	2	Gyöngyös	2	14	34	50
					Hatvan	0	10	16	26
Somogy					Heves	1	8	4	13
Balatonboglár	0	1	8	9	Kisköre	0	1	0	1
Balatonföldvár	0	4	4	8	Lőrinci	0	0	2	2
Balatonlelle	0	2	4	6	Pétervására	0	0	1	1
Barcs	1	4	6	11					
Csurgó	0	3	6	9	Nógrád				
Fonyód	0	3	4	7	Balassagyarmat	0	9	16	25
Kadarkút	0	2	1	3	Bátonyterenye	0	3	7	10
Kaposvár	3	37	94	134	Pásztó	0	3	6	9
Lengyeltóti	0	4	3	7	Rétság	0	3	2	5
Marcali	0	8	7	15	Salgótarján	0	11	42	53
Nagyatád	1	4	10	15	Szécsény	1	1	7	9
Nagybajom	0	3	5	8					
Siófok	5	35	23	63	ÉSZAK-ALFÖLD / NORTHERN GREAT PLAIN				
Tab	1	2	1	4					
					Hajdú-Bihar				
Tolna					Balmazújváros	1	2	17	20
Bátaszék	0	1	3	4	Berettyóújfalu	1	5	21	27
Bonyhád	2	5	9	16	Biharkeresztes	2	1	6	9
Dombóvár	1	9	20	30	Debrecen	11	128	288	427
Dunaföldvár	0	5	7	12	Derecske	0	3	8	11
Paks	0	11	12	23	Hajdúböszörmény	2	10	36	48
Simontornya	0	3	2	5	Hajdúdorog	1	3	13	17
Szekszárd	3	23	26	52	Hajdúhadház	1	4	14	19
Tamási	0	3	2	5	Hajdúnánás	0	12	20	32
Tolna	0	8	6	14	Hajdúsámson	0	4	9	13

17. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint (folytatás), 2008 / Accidents by town and result (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos With serious sérülések / injury	Könnyű With slight	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos With serious sérülések / injury	Könnyű With slight	Összes Total
Hajdúszoboszló	0	14	34	48	Dunavecse	1	3	0	4
Kaba	0	4	6	10	Izsák	2	6	5	13
Komádi	0	3	7	10	Jánoshalma	1	5	9	15
Létavértes	0	7	2	9	Kalocsa	1	14	13	28
Nádudvar	0	4	3	7	Kecel	0	3	7	10
Nyíradony	0	1	4	5	Kecskemét	10	85	103	198
Polgár	0	3	6	9	Kerekegyháza	1	4	5	10
Püspökladány	1	9	27	37	Kiskőrös	0	13	19	32
Téglás	0	2	9	11	Kiskunfélegyháza	8	22	21	51
Tiszacsege	0	4	0	4	Kiskunhalas	4	20	32	56
Vámspércs	0	1	2	3	Kiskunmajs	0	8	15	23
Jász Nagykun-Szolnok					Kunszentmiklós	0	1	3	4
Abádszalók	0	5	3	8	Lajosmizse	2	12	12	26
Jászapáti	1	6	14	21	Solt	4	11	9	24
Jászárokszállítás	2	3	9	14	Soltvadkert	0	9	15	24
Jászberény	1	28	24	53	Szabadszállás	0	1	2	3
Jászfényszaru	1	2	0	3	Tiszakécske	2	9	11	22
Karcag	6	20	34	60	Tompa	3	1	1	5
Kenderes	2	2	6	10	Békés				
Kisújszállás	1	4	13	18	Battonya	2	2	2	6
Kunhegyes	2	4	7	13	Békés	0	9	24	33
Kunszentmárton	1	7	16	24	Békéscsaba	14	50	100	164
Martfű	1	5	9	15	Csorvás	1	6	12	19
Mezőtúr	0	12	17	29	Dévaványa	0	5	6	11
Szolnok	10	43	97	150	Elek	0	1	4	5
Tiszaöldvár	0	7	4	11	Füzesgyarmat	1	2	7	10
Tiszaüred	2	11	11	24	Gyomaendrőd	2	13	21	36
Törökszentmiklós	4	18	43	65	Gyula	2	19	33	54
Túrkeve	1	7	10	18	Körösladány	0	2	5	7
Újszász	0	0	11	11	Mezőberény	2	13	13	28
Szabolcs-Szatmár-Bereg					Mezőhegyes	0	2	0	2
Baktalórántháza	0	4	1	5	Mezőkovácsháza	1	1	4	6
Balkány	1	2	8	11	Orosháza	3	16	47	66
Csenger	0	3	9	12	Sarkad	2	8	16	26
Demecser	0	4	2	6	Szarvas	0	12	19	31
Dombrád	1	0	0	1	Szeghalom	2	3	15	20
Fehérgyarmat	0	6	28	34	Tótkomlós	2	3	7	12
Ibrány	0	1	5	6	Vésztő	0	5	8	13
Kemecse	0	1	5	6	Csongrád				
Kisvárd	4	14	37	55	Csongrád	1	16	21	38
Mándok	0	2	3	5	Hódmezővásárhely	7	37	53	97
Máriapócs	0	1	2	3	Kistelek	0	7	4	11
Mátészalka	3	10	41	54	Makó	0	18	13	31
Nagyecsed	1	4	8	13	Mindszent	0	3	6	9
Nagyhalász	0	6	1	7	Mórahalom	0	2	7	9
Nagykálló	1	6	13	20	Sándorfalva	0	5	4	9
Nyírbátor	1	6	29	36	Szeged	7	115	140	262
Nyíregyháza	9	91	174	274	Szentes	2	18	38	58
Nyírlugos	0	2	3	5					
Nyírtelek	1	3	3	7					
Rakamaz	0	8	5	13					
Tiszaölök	0	2	4	6					
Tiszavasvári	0	4	16	20					
Újfehértó	1	8	4	13					
Vásárosnamény	2	8	29	39					
Záhony	1	4	8	13					
DÉL-ALFÖLD / SOUTHERN GREAT PLAIN									
Bács-Kiskun									
Bácsalmás	0	4	2	6					
Baja	5	37	51	93					

18. A balesetek száma természet szerint / Accidents by type

A baleset természete / Types	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	2 353	2 354	2 278	2 240	2 131	1 873
azonos irányba haladó / rear-end	2 773	3 019	3 055	3 198	2 974	2 808
keresztelő irányba haladó / due to crossing	5 344	5 711	5 823	5 869	5 967	5 560
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	43	42	40	37	33	42
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	10 513	11 126	11 196	11 344	11 105	10 283
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	663	583	479	445	384	368
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	2 506	2 831	2 668	2 719	2 612	2 407
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	2 028	2 251	2 235	2 409	2 488	2 200
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	3 664	3 748	3 663	3 491	3 453	3 267
Állatok elütése / Collision with animals	92	120	84	78	107	95
Egyéb baleset / Others	510	298	452	491	486	554
Mindösszesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

19. A balesetek száma természet és kimenetel szerint, 2008 / 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	175	164	724	974	1 873	87,9
azonos irányba haladó / rear-end	82	73	701	2 025	2 808	94,4
keresztelő irányba haladó / due to crossing	131	109	1 581	3 848	5 560	93,2
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	17	16	9	16	42	
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	405	362	3 015	6 863	10 283	127,3
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	8	6	95	265	368	92,6
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	146	138	830	1 431	2 407	95,8
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	69	63	779	1 352	2 200	92,2
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	238	194	1 235	1 794	3 267	88,4
Állatok elütése / Collision with animals	1	1	36	58	95	94,6
Egyéb baleset / Others	23	21	180	351	554	88,8
						114,0
Mindösszesen / Total	890	785	6 170	12 114	19 174	92,9

20. A balesetek száma természet, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2008
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
			sérüléssel / injury			
Lakott területen / Inside built up areas						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	30	24	317	559	906	85,2
azonos irányba haladó / rear-end	26	22	363	1 324	1 713	96,0
keresztelő irányba haladó / due to crossing	79	63	1 312	3 421	4 812	95,8
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	9	8	5	11	25	156,3
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	144	117	1 997	5 315	7 456	94,5
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	4	3	67	233	304	107,0
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	50	46	401	744	1 195	87,5
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	21	18	296	485	802	93,7
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	158	120	1 103	1 693	2 954	94,7
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	14	23	37	137,0
Egyéb baleset / Others	15	14	139	278	432	111,1
Mindösszesen / Total	392	318	4 017	8 771	13 180	94,6
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	145	140	407	415	967	90,5
azonos irányba haladó / rear-end	56	51	338	701	1 095	92,1
keresztelő irányba haladó / due to crossing	52	46	269	427	748	79,4
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	8	8	4	5	17	100,0
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	261	245	1 018	1 548	2 827	87,9
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	4	3	28	32	64	64,0
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	96	92	429	687	1 212	97,2
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	48	45	483	867	1 398	85,7
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	80	74	132	101	313	93,4
Állatok elütése / Collision with animals	1	1	22	35	58	72,5
Egyéb baleset / Others	8	7	41	73	122	125,8
Mindösszesen / Total	498	467	2 153	3 343	5 994	89,4

21. A balesetek száma okozók szerint / Accidents by causer

A baleset okozója / Causers	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Motorkerékpár / Motorcycles	608	747	875	875	869	833
Személygépkocsi / Passenger cars	12 494	13 197	13 192	13 365	13 142	12 112
Tehergépkocsi / Lorries	1 787	1 980	1 920	1 987	1 845	1 708
Autóbusz / Buses	210	205	182	204	171	196
Villamos / Trams	10	10	13	8	12	8
Trolibusz / Trolleybuses	5	6	6	10	7	7
Kerékpár / Bicycles	1 868	1 886	1 796	1 712	1 776	1 752
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	789	770	796	901	937	843
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	63	81	50	67	47	49
Egyéb jármű / Other vehicles	79	94	118	126	94	111
Járművek összesen / Vehicles total	17 913	18 976	18 947	19 255	18 900	17 619
Gyalogosok / Pedestrians	1 885	1 820	1 677	1 587	1 559	1 390
Utások / Passengers	41	31	25	24	32	30
Állatok / Animals	117	130	127	111	144	135
Egyéb / Others	20	0	0	0	0	0
Mindösszesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

22. A balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2008 / 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
			sérüléses / injury			
Motorkerékpár / Motorcycles	53	47	449	331	833	95,9
Személygépkocsi / Passenger cars	474	432	3 568	8 070	12 112	92,2
Tehergépkocsi / Lorries	114	102	488	1 106	1 708	92,6
Autóbusz / Buses	13	12	57	126	196	114,6
Villamos / Trams	1	1	1	6	8	66,7
Trolibusz / Trolleybuses	1	1	1	5	7	100,0
Kerékpár / Bicycles	78	62	593	1 081	1 752	98,6
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	23	19	391	429	843	90,0
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	5	4	20	24	49	104,3
Egyéb jármű / Other vehicles	8	8	52	51	111	118,1
Járművek összesen / Vehicles total	770	688	5 620	11 229	17 619	93,2
Gyalogosok / Pedestrians	116	93	497	777	1 390	89,2
Utasok / Passengers	1	1	9	20	30	93,8
Állatok / Animals	3	3	44	88	135	93,8
Mindösszesen / Total	890	785	6 170	12 114	19 174	92,9

23. A Budapesten történt balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2008 / 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	6	4	71	76	153	108,5
Személygépkocsi / Passenger cars	31	27	501	1 868	2 400	93,1
Tehergépkocsi / Lorries	9	8	54	215	278	108,6
Autóbusz / Buses	2	1	11	47	60	157,9
Villamos / Trams	1	1	0	3	4	44,4
Trolibusz / Trolleybuses	0	0	0	2	2	66,7
Kerékpár / Bicycles	2	2	36	124	162	113,3
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	0	0	59	78	137	131,7
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	0	0	0	0	0	-
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	4	0	4	100,0
Járművek összesen / Vehicles total	51	43	736	2 413	3 200	97,7
Gyalogosok / Pedestrians	31	20	191	352	574	85,7
Utások / Passengers	0	0	5	9	14	200,0
Állatok / Animals	0	0	0	1	1	-
Mindösszesen / Total	82	63	932	2 775	3 789	95,9

24. A balesetek száma okozók és a baleset természete szerint, 2008 / 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	352	161	255	34	31	833
Személygépkocsi / Passenger cars	7 048	2 126	1 208	1 526	204	12 112
Tehergépkocsi / Lorries	1 135	192	141	201	39	1 708
Autóbusz / Buses	94	7	9	49	37	196
Villamos / Trams	1	1	0	6	0	8
Trolibusz / Trolleybuses	5	0	0	2	0	7
Kerékpár / Bicycles	1 211	112	246	54	129	1 752
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	356	132	286	40	29	843
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	9	9	10	3	18	49
Egyéb jármű / Other vehicles	56	7	20	16	12	111
Járművek összesen / Vehicles total	10 267	2 747	2 175	1 931	499	17 619
Gyalogosok / Pedestrians	9	4	7	1 336	34	1 390
Utások / Passengers	2	1	2	0	25	30
Állatok / Animals	5	23	16	0	91	135
Mindösszesen / Total	10 283	2 775	2 200	3 267	649	19 174
Budapesten / in Budapest						
Motorkerékpár / Motorcycles	91	18	30	5	9	153
Személygépkocsi / Passenger cars	1 732	229	26	385	28	2 400
Tehergépkocsi / Lorries	209	13	4	49	3	278
Autóbusz / Buses	21	3	0	20	16	60
Villamos / Trams	1	0	0	3	0	4
Trolibusz / Trolleybuses	1	0	30	1	0	2
Kerékpár / Bicycles	127	9	6	9	0	162
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	73	14	36	8	6	137
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	0	0	0	0	0	0
Egyéb jármű / Other vehicles	3	0	1	0	0	4
Járművek összesen / Vehicles total	2 258	286	103	480	73	3 200
Gyalogosok / Pedestrians	1	0	0	569	4	574
Utások / Passengers	1	0	0	0	13	14
Állatok / Animals	0	0	0	0	1	1
Mindösszesen / Total	2 260	286	103	1 049	91	3 789
Lakott területen / Inside built up areas						
Motorkerékpár / Motorcycles	227	90	131	33	22	503
Személygépkocsi / Passenger cars	5 116	1 090	223	1 422	147	7 998
Tehergépkocsi / Lorries	653	66	15	177	25	936
Autóbusz / Buses	67	5	1	46	36	155
Villamos / Trams	1	1	0	6	0	8
Trolibusz / Trolleybuses	5	0	0	2	0	7
Kerékpár / Bicycles	1 050	108	190	52	108	1 508
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	297	116	218	36	24	691
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	2	53	4	3	10	27
Egyéb jármű / Other vehicles	27	6	1	13	5	60
Járművek összesen / Vehicles total	7 445	1 488	793	1 790	377	11 893
Gyalogosok / Pedestrians	7	3	5	1 164	31	1 210
Utások / Passengers	2	1	0	0	24	27
Állatok / Animals	2	7	4	0	37	50
Mindösszesen / Total	7 456	1 499	0	2 954	469	13 180

25. A balesetekben részt vevő járművek száma hónapok szerint, 2008
Number of vehicles involved in accident, by month

Hónap Month	Összes jármű All vehicles	Ebből / Of which					
		Motorkerékpár Motorcycles	Személygépkocsi / Cars	Autóbusz Buses	Teher- gépkocsi ^{a)} Lorries ^{a)}	Kerékpár Bicycles	Segédmotoros kerékpár Mopeds
Január / January	1 888	20	1 452	38	200	122	26
Február / February	2 048	57	1 429	43	244	186	66
Március / March	2 346	88	1 646	54	229	202	88
Április / April	2 733	193	1 750	56	257	308	131
Május / May	2 931	240	1 798	45	264	361	186
Június / June	2 828	219	1 673	47	294	359	201
Július / July	3 064	214	1 849	49	326	396	177
Augusztus / August	3 270	271	2 013	56	284	389	210
Szeptember / September	2 876	185	1 808	53	292	311	187
Október / October	2 793	159	1 791	52	298	316	130
November / November	2 474	72	1 668	49	300	246	98
December / December	2 666	27	2 013	40	282	217	58
Összesen / Total	31 917	1 745	20 890	582	3 270	3 413	1 558

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, 2008
Number of vehicles causing or involved in accidents

Jármű Vehicles	Motor- kerékpár Motorcycles	Személy- gépkocsi Cars	Autóbusz Buses	Teher- gépkocsi ^{a)} Lorries ^{a)}	Kerékpár Bicycles	Segéd- motoros kerékpár Mopeds	Egyéb jár- művek Other vehicles	Összes jármű All vehicles
Lakott területen / Inside built up areas								
Balesetben részt vevő Involved in accident	1 223	14 085	474	1 668	3 026	1 349	290	22 115
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	503	7 998	155	936	1 508	691	102	11 893
Lakott területen kívül / Outside built up areas								
Balesetben részt vevő Involved in accident	522	6 805	108	1 602	387	209	169	9 802
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	330	4 114	41	772	244	152	73	5 726
Összesen / Total								
Balesetben részt vevő Involved in accident	1 745	20 890	582	3 270	3 413	1 558	459	31 917
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	833	12 112	196	1 708	1 752	843	175	17 619

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

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	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Ittasan okozott balesetek száma / Accidents caused by drunk persons						
Motorkerékpár-vezető / Drivers of motorcycle	77	110	84	92	100	103
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	1 457	1700	1 545	1 675	1 702	1 292
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	101	113	83	123	90	81
Autóbusz-vezető / Bus drivers	4	5	1	3	5	3
Kerékpáros / Cyclists	385	465	434	380	455	423
Segédmotoroskerékpár-vezető / Moped drivers	181	217	195	234	270	246
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	21	40	21	29	21	16
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	13	16	15	17	13	13
Járművezetők összesen / Drivers total	2 239	2666	2 377	2 553	2 656	2 177
Gyalogos / Pedestrians	209	240	202	215	195	164
Útas, egyéb Passengers and others	2	3	3	5	4	1
Mindösszesen / Total	2 450	2909	2 583	2 773	2 855	2 342
Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában % Accidents caused by drunk persons as a percentage of all accidents %						
Motorkerékpár-vezető / Drivers of motorcycle	12,7	14,7	9,6	10,5	11,5	12,4
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	11,7	12,9	11,7	12,5	13,0	10,7
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	5,7	5,7	4,3	6,2	4,9	4,7
Autóbusz-vezető / Bus drivers	1,9	2,4	0,5	1,5	2,9	1,5
Kerékpáros / Cyclists	20,6	24,7	24,2	22,2	25,6	24,1
Segédmotoroskerékpár-vezető / Moped drivers	22,9	28,2	24,5	26,0	28,8	29,2
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	33,3	49,4	42,0	43,3	44,7	32,7
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	16,5	17,0	12,7	13,5	11,1	10,3
Járművezetők összesen / Drivers total	12,5	14,0	12,5	13,3	14,1	12,4
Gyalogos / Pedestrians	11,1	13,2	12,0	13,5	12,5	11,8
Útas, egyéb Passengers and others	1,1	9,7	2,0	3,7	2,3	0,6
Mindösszesen / Total	12,3	13,9	12,4	13,2	13,8	12,2

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

Területi egység / Regions	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Ittasan okozott balesetek száma / Accidents caused by drunk persons						
Budapest	180	182	169	160	198	198
Pest	268	351	338	373	366	332
Közép-Magyarország / Central Hungary	448	533	506	533	564	530
Fejér	112	134	120	161	160	117
Komárom-Esztergom	87	106	107	106	120	109
Veszprém	95	111	119	97	142	95
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	294	351	346	364	422	321
Győr-Moson-Sopron	133	148	132	105	158	92
Vas	94	116	68	97	89	61
Zala	102	101	87	120	91	85
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	329	365	287	322	338	238
Baranya	122	113	124	122	105	109
Somogy	94	105	126	144	135	118
Tolna	92	96	81	84	86	56
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	308	314	331	350	326	283
Borsod-Abaúj-Zemplén	196	239	180	201	180	152
Heves	60	89	100	78	94	70
Nógrád	56	83	70	73	61	42
Észak-Magyarország / Northern Hungary	312	411	350	352	335	264
Hajdú-Bihar	146	179	169	142	151	136
Jász-Nagykun-Szolnok	104	113	80	94	99	81
Szabolcs-Szatmár-Bereg	168	194	181	199	212	178
Észak-Alföld / Northern Great Plain	418	486	430	435	462	395
Bács-Kiskun	111	166	153	173	156	133
Békés	136	159	118	114	135	96
Csongrád	94	124	62	130	117	82
Dél-Alföld / Southern Great Plain	341	449	333	417	408	311
Mindösszesen / Total	2 450	2 909	2 583	2 773	2 855	2 342
Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában, % Accidents caused by drunk persons as a percentage of all accidents, %						
Budapest	4,2	4,3	4,1	3,8	5,0	5,2
Pest	11,7	14,4	13,4	15,0	14,6	14,5
Közép-Magyarország / Central Hungary	6,8	8,0	7,6	8,0	8,7	8,7
Fejér	14,1	16,1	12,9	16,2	15,7	13,7
Komárom-Esztergom	13,0	15,6	16,7	15,6	17,6	16,4
Veszprém	13,6	15,2	14,2	12,5	17,5	12,2
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	13,6	15,6	14,4	14,8	16,8	14,0
Győr-Moson-Sopron	14,1	17,3	14,9	11,4	15,7	10,7
Vas	19,4	20,9	13,4	17,3	14,9	10,5
Zala	17,2	16,6	15,1	20,4	15,0	15,3
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	16,3	18,1	14,5	15,6	15,3	11,9
Baranya	16,4	14,6	16,2	15,0	14,5	16,0
Somogy	16,0	17,4	19,9	21,4	19,0	17,6
Tolna	19,7	18,5	17,2	16,7	18,1	13,8
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	17,1	16,5	17,7	17,6	17,1	16,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	17,4	18,5	14,8	17,9	17,1	15,2
Heves	12,4	15,0	16,6	15,4	18,1	13,9
Nógrád	15,3	20,6	18,4	18,7	18,5	13,5
Észak-Magyarország / Northern Hungary	15,8	18,0	15,9	17,4	17,6	14,6
Hajdú-Bihar	11,7	13,9	12,6	11,4	11,8	11,2
Jász-Nagykun-Szolnok	15,9	15,5	11,2	12,6	13,1	11,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	14,5	15,2	14,6	16,2	18,9	16,8
Észak-Alföld / Northern Great Plain	13,6	14,7	13,1	13,5	14,6	13,2
Bács-Kiskun	11,9	16,6	16,8	17,6	16,1	15,0
Békés	17,9	19,4	15,7	16,1	17,9	14,4
Csongrád	13,5	16,5	8,7	15,6	15,1	12,0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	14,3	17,5	14,0	16,6	16,4	13,9
Mindösszesen / Total	12,3	13,9	12,4	13,2	13,8	12,2

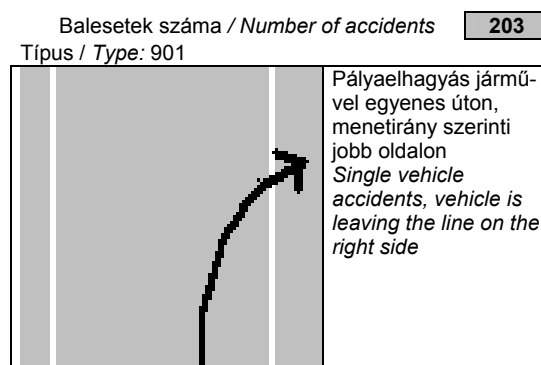
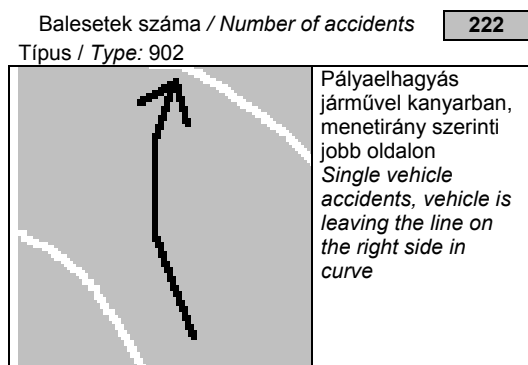
30. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban, okozók és az ittasság mértéke szerint, 2008
Number of accidents caused by drunk persons by region, causer and degree of alcohol concentration in blood

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	186	6	140	13	20	12
Pest	318	18	207	42	36	14
Közép-Magyarország / Central Hungary	504	24	347	55	56	26
Fejér	106	2	61	20	18	11
Komárom-Esztergom	96	8	57	19	8	13
Veszprém	86	8	38	22	9	9
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	288	18	156	61	35	33
Győr-Moson-Sopron	83	4	52	16	7	9
Vas	59	3	34	19	3	2
Zala	80	4	52	16	5	5
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	222	11	138	51	15	16
Baranya	103	4	67	14	13	6
Somogy	110	4	54	21	19	8
Tolna	52	2	30	9	9	4
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	265	10	151	44	41	18
Borsod-Abaúj-Zemplén	133	5	75	29	16	19
Heves	66	3	44	4	11	4
Nógrád	39	5	23	5	4	3
Észak-Magyarország / Northern Hungary	238	13	142	38	31	26
Hajdú-Bihar	125	3	63	42	9	11
Jász-Nagykun-Szolnok	77	6	42	16	11	4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	159	5	89	49	9	19
Észak-Alföld / Northern Great Plain	361	14	194	107	29	34
Bács-Kiskun	128	5	81	17	17	5
Békés	89	3	39	34	9	7
Csongrád	82	5	44	16	13	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	299	13	164	67	39	12
Mindösszesen / Total	2 177	103	1 292	423	246	165
Ebből: 0,80‰ és nagyobb alkoholos befolyásoltság Of which more than: 0,80‰ of alcohol in blood						
Budapest	83	1	67	3	9	7
Pest	246	12	167	28	27	11
Közép-Magyarország / Central Hungary	329	13	234	31	36	18
Fejér	84	2	49	17	12	9
Komárom-Esztergom	66	5	41	12	6	11
Veszprém	68	7	27	19	8	8
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	218	14	117	48	26	28
Győr-Moson-Sopron	60	4	38	10	6	9
Vas	38	2	22	12	2	2
Zala	65	2	45	10	5	4
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	163	8	105	32	13	15
Baranya	78	2	50	12	10	4
Somogy	90	3	45	19	13	5
Tolna	37	2	22	8	5	1
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	205	7	117	39	28	10
Borsod-Abaúj-Zemplén	103	3	61	20	12	16
Heves	44	3	30	2	7	1
Nógrád	33	5	18	5	3	3
Észak-Magyarország / Northern Hungary	180	11	109	27	22	20
Hajdú-Bihar	80	2	38	29	7	7
Jász-Nagykun-Szolnok	57	6	30	12	9	2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	93	3	56	24	5	13
Észak-Alföld / Northern Great Plain	230	11	124	65	21	22
Bács-Kiskun	99	2	63	15	11	3
Békés	62	0	28	24	8	7
Csongrád	13	0	10	1	2	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	174	2	101	40	21	10
Mindösszesen / Total	1 499	66	907	282	167	123

31. Az ittasan okozott balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2008
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
			sérülések / injury			
Motorkerékpár-vezető Drivers of motorcycle	5	5	61	37	103	103,0
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	53	47	421	818	1 292	75,9
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	1	1	25	47	73	83,0
Vontatóvezető / Drivers of road tractors	3	2	5	0	8	400,0
Autóbusz-vezető / Bus drivers	0	0	2	1	3	60,0
Kerékpáros / Cyclists	17	12	145	261	423	93,0
Segédmotoroskerékp.-vezető / Moped drivers	3	2	117	126	246	91,1
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	1	0	6	9	16	76,2
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	2	2	5	6	13	100,0
Járművezetők összesen / Drivers total	85	71	787	1 305	2 177	82,0
Gyalogosok / Pedestrians						
24 éves / 24 years and under	2	2	3	14	19	111,8
25–60 éves / 25 to 60 years	10	9	54	57	121	79,1
60 éven felüli / over 60	1	1	9	14	24	96,0
Gyalogosok összesen / Pedestrians total	13	12	66	85	164	84,1
Utas és egyéb személy Passengers and other persons	0	0	1	0	1	25,0
Mindösszesen / Total	98	83	854	1 390	2 342	82,0
Ebből: lakott területen / Of which inside built up areas						
Motorkerékpár-vezető Drivers of motorcycle	4	4	40	28	72	97,3
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	23	18	240	550	813	76,8
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	0	0	15	30	45	91,8
Vontatóvezető / Drivers of road tractors	0	0	2	0	2	200,0
Autóbusz-vezető / Bus drivers	0	0	1	1	2	50,0
Kerékpáros / Cyclists	15	11	105	208	328	90,4
Segédmotoroskerékp.-vezető / Moped drivers	1	1	94	100	195	96,5
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	1	0	1	8	10	66,7
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	0	0	3	4	7	63,6
Járművezetők összesen / Drivers total	44	34	501	929	1 474	82,9
Gyalogosok / Pedestrians						
24 éves / 24 years and under	2	2	2	13	17	130,8
25–60 éves / 25 to 60 years	3	2	32	39	74	83,1
60 éven felüli / over 60	1	1	5	8	14	82,4
Gyalogosok összesen / Pedestrians total	6	5	39	60	105	88,2
Utas és egyéb személy Passengers and other persons	0	0	1	0	1	50,0
Mindösszesen / Total	50	39	541	989	1 580	83,2

32. A leggyakoribb ittasan okozott balesettípusok, 2008
The most frequent types of accidents caused by drunk persons, 2008



33. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és okozók szerint, 2008
Accidents caused by drunk persons by type and causer

A baleset természete Types	Összesen Total	Ebből / Of which					A halálos balesetek száma Fatal accidents ^{a)}
		motor- kerékpár- vezetők motor riders	személy- gépkocsi- vezetők car drivers	kerékpá- rosok cyclists	segédmo- toroskerék- pár-vezetők moped riders	gyalogosok pedestrians	
Összesen / Total							
Járművek ütközése: / Collisions:							
szembehaladó / head on	197	7	125	36	15	0	9
azonos irányba haladó / rear-end	211	3	120	67	10	1	5
keresztező irányba haladó / due to crossing	280	5	107	119	33	1	9
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	691	15	355	222	58	2	23
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	84	1	41	19	18	0	2
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	695	38	563	18	41	2	34
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	520	41	224	118	115	2	14
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	261	2	94	6	5	148	21
Egyéb baleset / Others	91	6	15	40	9	10	4
Mindösszesen / Total	2 342	103	1 292	423	246	164	98
Ebből: lakott területen / Of which inside built up areas							
Járművek ütközése: / Collisions:							
szembehaladó / head on	119	4	74	23	11	0	5
azonos irányba haladó / rear-end	137	3	75	42	9	1	2
keresztező irányba / due to crossing	238	4	95	102	25	1	7
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	1	0	1	0	0	0	0
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	495	11	245	167	45	2	14
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	79	1	38	19	17	0	1
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	451	25	357	16	36	1	16
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	293	28	81	89	85	1	5
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	190	1	81	6	4	93	13
Egyéb baleset / Others	72	6	11	31	8	8	1
Mindösszesen / Total	1 580	72	813	328	195	105	50

34. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és az ittasság mértéke szerint, 2008
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:					
szembehaladó / head on	15	44	64	74	197
azonos irányba haladó / rear-end	12	67	61	71	211
keresztező irányba / due to crossing	26	79	102	73	280
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	1	2	3
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	53	190	228	220	691
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	6	21	19	38	84
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	37	141	253	264	695
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	37	134	167	182	520
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	20	54	95	92	261
Egyéb baleset / Others	8	19	24	40	91
Mindösszesen / Total	161	559	786	836	2 342

35. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset oka és időpontja szerint, 2008
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 terü- leten / Inside built up areas
	óra között történt balesetek / between, hours						
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	357	207	352	745	510	2 171	1 471
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	255	106	144	308	278	1 091	684
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	224	94	121	263	237	939	579
2. a forgalmi viszonyokhoz	0	3	10	10	5	28	21
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	17	6	1	10	21	55	37
4. előírt sebesség túllépése	11	2	2	7	8	30	22
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	12	27	38	92	35	204	171
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	10	18	23	54	23	128	109
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	0	3	3	12	1	19	19
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	31	32	69	136	75	343	249
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	3	3	3	8	11	28	24
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	3	2	3	7	9	24	22
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	0	0	0	0	0
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	0	1	0	1	2	4	2
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	0	0	0	5	7	12	3
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	53	35	85	177	97	447	313
A jármű hibája / Defects of vehicles	0	0	0	3	0	3	1
A pálya hibája / Defects of road	0	0	1	0	1	2	2
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	13	8	15	85	43	164	105
Utások hibája / Passengers' fault	0	1	0	0	0	1	1
Egyéb okok / Other causes	0	0	0	1	0	1	0
Mindösszesen / Total	370	216	368	834	554	2 342	1 580

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	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Budapest	97,7	102,4	95,3	92,7	131,6	104,0
Pest	97,5	123,1	93,1	111,9	97,3	99,3
Közép-Magyarország / <i>Central Hungary</i>	98,6	117,6	95,0	105,3	108,8	100,0
Fejér	95,9	114,2	80,1	125,6	96,9	87,3
Komárom-Esztergom	111,1	120,0	107,1	93,4	112,8	93,2
Veszprém	81,9	111,8	93,4	88,0	140,0	69,7
Közép-Dunántúl / <i>Central Transdanubia</i>	94,4	114,7	92,3	102,8	113,5	83,3
Győr-Moson-Sopron	79,7	122,7	86,1	76,5	137,7	68,2
Vas	103,2	107,7	64,1	129,1	86,1	70,5
Zala	123,7	96,5	91,0	135,1	73,5	102,0
Nyugat-Dunántúl / <i>Western Transdanubia</i>	96,4	111,0	80,1	107,6	98,1	77,8
Baranya	110,1	89,0	111,0	92,6	96,7	110,3
Somogy	90,4	108,8	114,4	107,5	88,8	92,6
Tolna	114,5	93,9	93,0	97,1	108,4	76,2
Dél-Dunántúl / <i>Southern Transdanubia</i>	104,3	96,5	107,3	99,4	97,2	94,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	97,2	106,3	80,0	120,9	95,5	88,9
Heves	130,5	121,0	110,7	92,8	117,5	76,8
Nógrád	66,8	134,6	89,3	101,6	98,9	73,0
Észak-Magyarország / <i>Northern Hungary</i>	94,6	113,9	88,3	109,4	101,1	83,0
Hajdú-Bihar	98,3	118,8	90,6	90,5	103,5	94,9
Jász-Nagykun-Szolnok	103,9	97,5	72,3	112,5	104,0	85,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	100,7	104,8	96,1	111,0	116,7	88,9
Észak-Alföld / <i>Northern Great Plain</i>	100,7	108,1	89,1	103,1	108,1	90,4
Bács-Kiskun	128,0	139,5	101,2	104,8	91,5	93,2
Békés	90,9	108,4	80,9	102,5	111,2	80,4
Csongrád	109,8	122,2	52,7	179,3	96,8	79,5
Dél-Alföld / <i>Southern Great Plain</i>	105,1	122,4	80,0	118,6	98,8	84,8
Mindösszesen / Total	99,2	113,0	89,2	106,5	104,5	88,4

37. A balesetek száma okok szerint / Accidents by cause

Causes ^{a)}	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Drivers' fault total	17 769	18 785	18 818	19 146	18 797	17 521
Of which						
<i>Inappropriate speed</i>	5 486	5 751	5 653	5 605	5 296	4 840
Of which						
1. to the road condition	4 031	4 263	4 328	4 354	4 067	3 800
2. to the traffic condition	378	344	342	352	308	277
3. to the weather and visibility condition	626	628	560	461	518	421
4. exceeding the speed limit	242	301	210	206	158	126
<i>Non observance of rules for overtaking</i>	1 140	1 135	1 068	1 102	1 051	919
Of which						
5. disturbing the opposite traffic	387	386	326	330	335	263
6. lack of appropriate distance between	310	293	241	272	228	212
7. disturbing the vehicle after overtaking	49	59	77	55	82	63
8. left overtaking while the other vehicle turning left	129	147	149	147	124	122
<i>Denied priority</i>	4 134	4 507	4 562	4 642	4 887	4 733
Of which						
9. despite of road sign	2 608	2 880	2 859	2 987	3 092	2 958
10. to the vehicle coming on the right side	248	241	299	273	295	251
11. to the vehicle on the paved road	126	121	124	120	116	86
12. joining the traffic	345	398	376	369	400	385
13. to pedestrian at marked crossing	566	572	622	620	695	705
<i>Non observance of traffic regulations</i>	4 699	4 933	4 756	4 838	4 717	4 299
Of which						
14. disturbing the vehicle moving ahead	286	316	325	425	420	314
15. non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	161	159	153	123	162	137
16. left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	824	865	886	885	872	777
17. left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	569	558	507	519	440	394
18. illegitimate using the left side on the road	623	639	579	627	547	474
19. denied follow distance	1 104	1 227	1 168	1 171	1 218	1 254
<i>Denied stop-sign and obligation</i>	457	473	456	473	440	347
Of which						
20. at signal of police or traffic lights	356	387	361	394	351	271
21. before marked pedestrian crossing	36	38	39	24	36	30
22. at signal of level crossing with gate or light	34	29	29	32	34	36
<i>Denied lighting obligations</i>	61	64	42	51	53	28
<i>Other faults of drivers</i>	1 792	1 922	2 281	2 435	2 353	2 355
Of which						
23. careless driving	1 118	1 195	1 533	1 551	1 534	1 546
Defects of vehicles	105	115	104	80	83	74
Of which						
24. defect of brake	1	2	3	5	3	4
25. puncture	40	33	33	20	32	17
Defects of road	15	13	22	27	16	23
Pedestrians' fault	1 885	1 820	1 677	1 587	1 559	1 390
Of which						
26. careless sudden entering the road	871	881	762	772	797	691
27. crossing the road despite traffic light	193	221	217	180	168	167
28. crossing the road at forbidden place	175	180	184	162	148	154
29. crossing the road before standing vehicle or column	400	276	261	231	205	152
30. disturbing behaviour while crossing	111	109	83	85	88	66
Passengers' fault	49	30	25	24	32	30
Other causes	153	194	131	113	148	136
Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

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

38. A balesetek száma területi bontásban, okok szerint, 2008 / 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	3 195	574	14	4	2	3 789
Pest	2 152	118	2	4	9	2 285
Közép-Magyarország / Central Hungary	5 347	692	16	8	11	6 074
Fejér	780	59	0	7	5	851
Komárom-Esztergom	613	41	0	0	9	663
Veszprém	709	42	0	6	20	777
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	2 102	142	0	13	34	2 291
Győr-Moson-Sopron	800	38	8	5	8	859
Vas	540	21	0	4	14	579
Zala	510	37	0	2	6	555
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1 850	96	8	11	28	1 993
Baranya	634	37	0	5	6	682
Somogy	617	35	0	4	13	669
Tolna	376	25	0	3	3	407
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 627	97	0	12	22	1 758
Borsod-Abaúj-Zemplén	884	101	0	6	7	998
Heves	473	29	1	0	2	505
Nógrád	291	16	0	1	3	311
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1 648	146	1	7	12	1 814
Hajdú-Bihar	1 154	45	1	2	16	1 218
Jász-Nagykun-Szolnok	688	24	2	5	7	726
Szabolcs-Szatmár-Bereg	979	73	0	1	5	1 058
Észak-Alföld / Northern Great Plain	2 821	142	3	8	28	3 002
Bács-Kiskun	830	47	0	2	10	889
Békés	625	28	2	8	4	667
Csongrád	671	0	0	5	10	686
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 126	75	2	15	24	2 242
Mindösszesen / Total	17 521	1 390	30	74	159	19 174
Ebből: halálos balesetek Of which / number of fatal accidents						
Budapest	51	31	0	0	0	82
Pest	98	10	0	0	1	109
Közép-Magyarország / Central Hungary	149	41	0	0	1	191
Fejér	36	9	0	0	0	45
Komárom-Esztergom	31	5	0	0	1	37
Veszprém	37	2	0	0	0	39
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	104	16	0	0	1	121
Győr-Moson-Sopron	51	5	0	0	0	56
Vas	17	0	0	0	0	17
Zala	29	4	0	0	0	33
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	97	9	0	0	0	106
Baranya	30	5	0	0	0	35
Somogy	36	2	0	0	1	39
Tolna	29	3	0	1	0	33
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	95	10	0	1	1	107
Borsod-Abaúj-Zemplén	36	11	0	0	0	47
Heves	29	2	0	0	0	31
Nógrád	5	2	0	0	0	7
Észak-Magyarország / Northern Hungary	70	15	0	0	0	85
Hajdú-Bihar	47	4	0	0	0	51
Jász-Nagykun-Szolnok	47	2	1	0	0	50
Szabolcs-Szatmár-Bereg	41	5	0	0	0	46
Észak-Alföld / Northern Great Plain	135	11	1	0	0	147
Bács-Kiskun	55	7	0	0	0	62
Békés	36	7	0	1	0	44
Csongrád	27	0	0	0	0	27
Dél-Alföld / Southern Great Plain	118	14	0	1	0	133
Mindösszesen / Total	768	116	1	2	3	890

39. A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2008 / 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 sérülések / injury	könnyű with slight		
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	768	687	5 586	11 167	17 521	93,2
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	300	276	1 717	2 823	4 840	91,4
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	216	199	1 375	2 209	3 800	93,4
2. a forgalmi viszonyokhoz	16	13	85	176	277	89,9
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	34	33	141	246	421	81,3
4. előírt sebesség meg nem tartása	16	15	56	54	126	79,7
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	49	46	357	513	919	87,4
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	25	24	124	114	263	78,5
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	10	9	77	125	212	93,0
7. megelőzött jármű zavarása	1	1	23	39	63	76,8
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	2	2	37	83	122	98,4
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	120	95	1 395	3 218	4 733	96,8
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	72	60	823	2 063	2 958	95,7
10. a jobbról érkező járműnek	2	2	63	186	251	85,1
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	4	4	27	55	86	74,1
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	9	7	116	260	385	96,3
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	24	16	263	418	705	101,4
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	141	125	1 233	2 925	4 299	91,1
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	4	3	105	205	314	74,8
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	1	0	41	95	137	84,6
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	18	17	248	511	777	89,1
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	7	6	126	261	394	89,5
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	62	58	168	244	474	86,7
19. követési távolság be nem tartása	16	15	246	992	1 254	103,0
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	22	19	89	236	347	78,9
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	5	3	67	199	271	77,2
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	14	16	30	83,3
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	17	16	6	13	36	105,9
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	8	7	12	8	28	52,8
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	128	119	783	1 444	2 355	100,1
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	73	65	504	969	1 546	100,8
A jármű hibája / Defects of vehicles	2	1	28	44	74	89,2
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	0	4	4	133,3
25. gumidefekt	0	0	7	10	17	53,1
A pálya hibája / Defects of road	0	0	6	17	23	143,8
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	116	93	497	777	1 390	89,2
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	34	26	244	413	691	86,7
27. tilos jelzésen való áthaladás	17	13	59	91	167	99,4
28. tiltott helyen való áthaladás	15	11	58	81	154	104,1
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	2	1	52	98	152	74,1
30. zavaró magatartás áthaladás közben	11	10	25	30	66	75,0
Utások hibája / Passengers' fault	1	1	9	20	30	93,8
Egyéb okok / Other causes	3	3	44	89	136	91,9
Mindösszesen / Total	890	785	6 170	12 114	19 174	92,9

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, 2008 / 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 tárgy- nak 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	10 249	2 727	2 134	1 930	481	17 521
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 076	1 848	1 503	310	103	4 840
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	710	1 589	1 308	130	63	3 800
2. a forgalmi viszonyokhoz	161	26	23	56	11	277
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	122	131	80	81	7	421
4. előírt sebesség meg nem tartása	30	52	24	17	3	126
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	740	65	56	35	23	919
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	223	15	19	0	6	263
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	164	17	5	21	5	212
7. megelőzött jármű zavarása	50	5	5	0	3	63
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	119	1	1	1	0	122
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 741	13	20	900	59	4 733
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 901	5	12	25	15	2 958
10. a jobbról érkező járműnek	246	1	2	0	2	251
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	83	0	0	0	3	86
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	342	3	4	6	30	385
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	9	0	1	691	4	705
Irányv. haladás és kanyarodás szabálysértés <i>Non observance of traffic regulations</i>	3 697	147	98	254	103	4 299
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	298	6	0	1	9	314
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	119	5	3	6	4	137
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	758	3	6	2	8	777
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	388	0	0	0	6	394
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	388	41	26	11	8	474
19. követési távolság be nem tartása	1 171	30	30	14	9	1 254
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	284	2	1	60	0	347
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	238	0	1	32	0	271
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	4	0	0	26	0	30
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	34	1	0	1	0	36
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	25	2	0	1	0	28
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	686	650	456	370	193	2 355
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	532	341	278	302	93	1 546
A jármű hibája / Defects of vehicles	14	16	27	1	16	74
Ebből / Of which						
24. fékhiba	2	2	0	0	0	4
25. gumidefekt	2	5	9	0	1	17
A pálya hibája / Defects of road	3	4	14	0	2	23
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	9	4	7	1 336	34	1 390
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	4	2	3	668	14	691
27. tilos jelzésen való áthaladás	1	0	0	165	1	167
28. tiltott helyen való áthaladás	1	0	0	152	1	154
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	1	1	150	0	152
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	0	1	62	3	66
Utások hibája / Passengers' fault	2	1	2	0	25	30
Egyéb okok / Other causes	6	23	16	0	91	136
Mindösszesen / Total	10 283	2 775	2 200	3 267	649	19 174

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, 2008
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, felboru- lás, pályaelha- gyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek Others	
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	7 438	1 477	776	1 789	364	11 844
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	509	940	496	243	69	2 257
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	305	799	437	101	44	1 686
2. a forgalmi viszonyokhoz	95	13	7	52	6	173
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	50	59	10	57	2	178
4. előírt sebesség meg nem tartása	23	40	13	14	1	91
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	352	24	8	27	11	422
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	54	5	1	0	1	61
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	102	15	0	15	4	136
7. megelőzött jármű zavarása	29	1	1	0	2	33
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	75	0	1	1	0	77
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 257	13	16	892	49	4 227
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 509	5	10	24	14	2 562
10. a jobbról érkező járműnek	234	1	2	0	2	239
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	54	0	0	0	2	56
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	300	3	3	6	22	334
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	9	0	0	689	4	702
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	2 604	97	51	238	83	3 073
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	269	4	0	1	9	283
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	104	5	3	6	3	121
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	634	2	3	2	7	648
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg az előzést más jármű megkezdte-e	276	0	0	0	2	278
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	158	25	10	8	7	208
19. követési távolság be nem tartása	689	18	17	13	8	745
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	266	2	1	60	0	329
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	232	0	1	32	0	265
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	4	0	0	26	0	30
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére	22	1	0	1	0	24
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	4	0	0	1	0	5
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	446	401	204	328	152	1 531
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	370	217	132	267	70	1 056
A jármű hibája / Defects of vehicles	6	8	9	1	11	35
Ebből / Of which						
24. fékhiba	1	1	0	0	0	2
25. gumidefekt	0	1	1	0	1	3
A pálya hibája / Defects of road	1	3	8	0	2	14
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	7	3	5	1 164	31	1 210
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	4	2	3	603	13	625
27. tilos jelzésen való áthaladás	1	0	0	164	1	166
28. tiltott helyen való áthaladás	1	0	0	140	1	142
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	0	1	142	0	143
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	0	0	41	3	44
Utasok hibája / Passengers' fault	2	1	0	0	24	27
Egyéb okok / Other causes	2	7	4	0	37	50
Mindösszesen / Total	7 456	1 499	802	2 954	469	13 180

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, 2008
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	2 811	1 250	1 358	141	117	5 677
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	567	908	1 007	67	34	2 583
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	405	790	871	29	19	2 114
2. a forgalmi viszonyokhoz	66	13	16	4	5	104
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	72	72	70	24	5	243
4. előírt sebesség meg nem tartása	7	12	11	3	2	35
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	388	41	48	8	12	497
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	169	10	18	0	5	202
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	62	2	5	6	1	76
7. megelőzött jármű zavarása	21	4	4	0	1	30
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	44	1	0	0	0	45
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	484	0	4	8	10	506
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	392	0	2	1	1	396
10. a jobbról érkező járműnek	12	0	0	0	0	12
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	29	0	0	0	1	30
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	42	0	1	0	8	51
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	0	0	1	2	0	3
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	1 093	50	47	16	20	1 226
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	29	2	0	0	0	31
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	15	0	0	0	1	16
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	124	1	3	0	1	129
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	112	0	0	0	4	116
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	230	16	16	3	1	266
19. követési távolság be nem tartása	482	12	13	1	1	509
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	18	0	0	0	0	18
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	6	0	0	0	0	6
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt						
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére	12	0	0	0	0	12
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	21	2	0	0	0	23
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	240	249	252	42	41	824
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	162	124	146	35	23	490
A jármű hibája / Defects of vehicles	8	8	18	0	5	39
Ebből / Of which	1	1	0	0	0	2
24. fékhiba						
25. gumidefekt	2	4	8	0	0	14
A pálya hibája / Defects of road	2	1	6	0	0	9
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	2	1	2	172	3	180
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	0	0	0	65	1	66
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	0	0	1	0	1
28. tiltott helyen való áthaladás	0	0	0	12	0	12
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	1	0	8	0	9
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	0	1	21	0	22
Utások hibája / Passengers' fault	0	0	2	0	1	3
Egyéb okok / Other causes	4	16	12	0	54	86
Mindösszesen / Total	2 827	1 276	1 398	313	180	5 994

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, 2008 / 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	17 521	827	12 075	1 691	191	1 734	839	45
Ebből / Of which								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	4 840	429	3 455	359	34	217	319	7
Ezen belül / Of which								
1. az útviszonyokhoz	3 800	348	2 729	253	14	162	280	5
2. a forgalmi viszonyokhoz	277	28	182	33	6	12	13	0
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	421	16	344	40	4	6	9	0
4. előírt sebesség meg nem tartása	126	17	94	9	1	2	3	0
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	919	75	624	120	10	43	37	2
Ezen belül / Of which								
5. szembejövő forgalom zavarása	263	13	205	30	1	10	2	1
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	212	4	136	41	5	12	11	0
7. megelőző jármű zavarása	63	3	46	9	1	4	0	0
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	122	34	67	9	0	1	9	0
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	4 733	63	3 493	421	40	557	126	4
Ezen belül / Of which								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 958	36	2 223	276	20	311	77	1
10. a jobbról érkező járműnek	251	8	161	17	1	48	16	0
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	86	2	32	10	0	28	8	3
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	385	2	214	26	0	127	11	0
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	705	10	601	58	12	9	11	0
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	4 299	143	2 877	529	62	471	183	7
Ezen belül / Of which								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	314	5	234	23	7	42	3	0
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	137	2	79	15	2	31	6	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	777	3	631	54	6	59	21	0
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	394	0	200	36	1	126	23	0
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	474	19	285	64	4	77	19	2
19. követési távolság be nem tartása	1 254	87	792	229	33	33	77	1
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	347	10	251	30	2	41	11	0
Ezen belül / Of which								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	271	8	198	22	1	32	8	0
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	30	0	25	2	1	2	0	0
22. sorompó, illetve fényesorompó jelzésére	36	2	20	6	0	5	3	0
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	28	0	2	1	0	19	0	3
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	2 355	107	1 373	231	43	386	163	22
Ezen belül / Of which								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	1 546	84	891	134	31	264	115	7
A jármű hibája / Defects of vehicles	74	4	29	16	4	14	3	3
Ebből / Of which								
24. fékhiba	4	0	2	1	0	0	1	0
25. gumidefekt	17	0	11	4	1	1	0	0
A pálya hibája / Defects of road	23	2	8	1	1	4	1	0
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	1 390	0	0	0	0	0	0	0
Ebből / Of which								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	691	0	0	0	0	0	0	0
27. tilos jelzésen való áthaladás	167	0	0	0	0	0	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	154	0	0	0	0	0	0	0
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	152	0	0	0	0	0	0	0
30. zavaró magatartás áthaladás közben	66	0	0	0	0	0	0	0
Utasok hibája / Passengers' fault	30	0	0	0	0	0	0	0
Egyéb okok / Other causes	136	0	0	0	0	0	0	1
Mindösszesen / Total	19 174	833	12 112	1 708	196	1 752	843	49

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	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Összesen / Total						
Egyenes útvonal Road section	9 817	9998	10 226	10 287	10 039	9 320
Útkereszteződés / Intersections	7 314	7821	7 629	7 770	7 768	7 211
Ebből / Of which						
út kereszteződés automata irányítással intersection with automatic traffic lights	1 139	1273	1 181	1 255	1 268	1 178
út kereszteződés egyéb irányítással vagy anélkül intersection with other control or without control	6 175	6548	6 448	6515	6 500	6 033
Útkanyarulatok / Bends and double bends	2 602	2882	2 675	2 668	2 601	2 389
Egyéb hely / Other places	243	256	247	252	227	254
Mindösszesen / Total	19 976	20957	20 777	20 977	20 635	19 174
Budapesten / In Budapest						
Egyenes útvonal Road section	1 684	1 618	1 787	1 873	1 716	1 791
Útkereszteződés / Intersections	2 345	2346	2 263	2 262	2 227	1 962
Ebből / Of which						
út kereszteződés automata irányítással intersection with automatic traffic lights	704	725	706	781	765	697
út kereszteződés egyéb irányítással vagy anélkül intersection with other control or without control	1 641	1 621	1 557	1481	1 462	1 265
Útkanyarulatok / Bends and double bends	194	192	76	53	7	30
Egyéb hely / Other places	39	48	16	23	2	6
Mindösszesen / Total	4 262	4 204	4 142	4 211	3 952	3 789

45. A balesetek száma útalakzat és kimenetel szerint, 2008 / 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
			sérüléses / injury			
Összesen / Total						
Egyenes útvonal / Road section	516	461	3 078	5 726	9 320	92,8
Kereszteződés összesen Intersections total	201	167	2 137	4 873	7 211	92,8
Ebből / Of which						
automata irányítással intersection with automatic traffic lights	45	39	274	859	1 178	92,9
egyéb irányítással intersection with other control	156	128	1 863	4 014	6 033	92,8
Útkanyarulat / Bends	156	144	865	1 368	2 389	91,8
Egyéb hely / Other places	17	13	90	147	254	111,9
Mindösszesen / Total	890	785	6 170	1 2114	19 174	92,9
Lakott területen / Inside built up areas						
Egyenes útvonal / Road section	208	172	1 838	3 772	5 818	95,6
Kereszteződés összesen Intersections total	135	107	1 800	4 387	6 322	94,4
Ebből / Of which						
automata irányítással intersection with automatic traffic lights	38	33	265	833	1136	94,8
egyéb irányítással intersection with other control	97	74	1 535	3 554	5 186	94,4
Útkanyarulat / Bends	39	33	310	499	848	86,4
Egyéb hely / Other places	10	6	69	113	192	115,7
Mindösszesen / Total	392	318	4 017	8 771	13 180	94,6

46. A gyalogoselutések száma természet és a gyalogosforgalom szerint, 2008
Accidents of pedestrians by type of pedestrian traffic

Gyalogoselütések helye / <i>Place of occurence</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos <i>With serious</i>	Könnyű <i>With slight</i>	Összesen <i>Total</i>
		sérülések / <i>injury</i>		
Úttesten, álló jármű vagy egyéb akadály előtt (mögött) áthalad- va / <i>On the road before or behind obstructions</i>	8	76	109	193
Úttesten, tömegközlekedési jármű megállójában / <i>On the road at stops of public means</i>	4	24	33	61
Kijelölt gyalogátkelőhelyen / <i>At marked pedestrian crossing</i>	38	345	561	944
Útkereszteződésben, nem kijelölt gyalogátkelőhelyen / <i>At intersections without marked pedestrian crossing</i>	14	101	147	262
Úttesten kívül (járdán, megállóban) / <i>Off the road at stops of public means or at sidewalk</i>	6	33	55	94
Egyéb helyen / <i>At other places</i>	168	656	889	1 713

47. A balesetek száma természet és útalakzat szerint, 2008 / Accidents by type and road configuration

A baleset természete Types of accident	Egyenes útvonal Road section	Útkeresz- teződés Inter- section	Ebből / Of which			Útkanya- rulat 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:								
szembehaladó / head on	924	393	80	282	16	541	15	1 873
azonos irányba haladó / rear-end	2 038	646	172	443	21	114	10	2 808
keresztelő irányba / due to crossing	970	4 492	774	3 427	232	49	49	5 560
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	10	27	4	23	0	0	5	42
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	3 942	5 558	1 030	4 175	269	704	79	10 283
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	298	30	2	21	6	35	5	368
Szilárd tárgynak ütk. / with obstructions	1 330	232	31	171	28	823	22	2 407
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	1 262	218	34	155	23	700	20	2 200
Gyalogosok elütése / Accidents between vehicles and pedestrians	2 018	1 059	123	870	63	93	97	3 267
Egyéb baleset / Others	470	114	20	82	10	34	31	649
Mindösszesen / Total	9 320	7 211	1 240	5 474	399	2 389	254	19 174
Lakott területen / Inside built up areas								
Járművek ütközése: / Collisions:								
szembehaladó / head on	397	328	44	264	15	175	6	906
azonos irányba haladó / rear-end	1 149	514	92	398	19	47	3	1 713
keresztelő irányba / due to crossing	813	3 923	440	3 239	223	37	39	4 812
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	9	13	0	13	0	0	3	25
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion tota	2 368	4 778	576	3 914	257	259	51	7 456
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	243	27	2	19	5	29	5	304
Szilárd tárgynak ütk. / with obstructions	662	198	18	156	24	324	11	1 195
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	463	184	19	140	23	146	9	802
Gyalogosok elütése / Accidents between vehicles and pedestrians	1 759	1 034	103	865	63	70	91	2 954
Egyéb baleset / Others	323	101	13	79	10	20	25	469
Mindösszesen / Total	5 818	6 322	731	5 173	382	848	192	13 180

a) Egyik alárendelt. / One with priority.

48. A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2008
Accidents inside built up areas by cause and road configuration

A baleset oka ^{a)} Cause ^{a)}	Egyenes útvonat 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	4 886	5 977	759	50	7	165	11 844
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	1 203	470	526	29	6	23	2 257
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	824	344	473	24	5	16	1 686
2. a forgalmi viszonyokhoz	107	54	8	0	0	4	173
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	127	25	22	3	0	1	178
4. előírt sebesség túllépése	64	10	17	0	0	0	91
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	260	140	18	0	1	3	422
Ezen belül / Of which							
5. szembejövő forgalom zavarása	40	13	8	0	0	0	61
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	112	20	4	0	0	0	136
7. megelőzött jármű zavarása	15	17	1	0	0	0	33
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	31	44	2	0	0	0	77
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	796	3 372	29	5	0	25	4 227
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	137	2 410	6	1	0	8	2 562
10. a jobbról érkező járműnek	15	222	2	0	0	0	239
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	17	37	0	0	0	2	56
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	248	67	11	2	0	6	334
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	295	393	7	2	0	5	702
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	1 510	1 397	96	6	0	64	3 073
Ezen belül / Of which							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	117	158	5	1	0	2	283
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	19	101	0	0	0	1	121
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	112	526	4	1	0	5	648
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	123	147	6	0	0	2	278
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	126	38	41	2	0	1	208
19. követési távolság be nem tartása	500	231	13	0	0	1	745
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	60	264	1	0	0	4	329
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	32	233	0	0	0	0	265
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	15	13	1	0	0	1	30
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	9	12	0	0	0	3	24
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	4	0	1	0	0	0	5
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	1 053	334	88	10	0	46	1 531
Ezen belül / Of which							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	688	267	64	7	0	30	1 056
A jármű hibája / Defects of vehicles	22	10	2	0	0	1	35
Ebből / Of which							
24. fékhiba	2	0	0	0	0	0	2
25. gumidefekt	3	0	0	0	0	0	3
A pálya hibája / Defects of road	9	5	0	0	0	0	14
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	839	319	30	3	0	19	1 210
Ebből / Of which							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	446	151	20	1	0	7	625
27. tilos jelzésen való áthaladás	76	88	0	1	0	1	166
28. tiltott helyen való áthaladás	105	33	2	0	0	2	142
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	115	21	4	0	0	3	143
30. zavaró magatartás áthaladás közben	35	7	1	1	0	0	44
Utások hibája / Passengers' fault	24	3	0	0	0	0	27
Egyéb okok / Other causes	38	8	3	1	0	0	50
Mindösszesen / Total	5 818	6 322	794	54	7	185	13 180

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, 2008
Accidents outside built up areas by cause and road configuration

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Egyenes útvonal 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	3 241	874	1 396	107	17	42	5 677
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 329	90	1 053	91	7	13	2 583
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	997	65	954	79	6	13	2 114
2. a forgalmi viszonyokhoz	91	4	8	1	0	0	104
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	162	11	63	6	1	0	243
4. előírt sebesség meg nem tartása	20	5	7	3	0	0	35
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	381	35	71	4	5	1	497
Ezen belül / Of which							
5. szembejövő forgalom zavarása	154	2	41	3	2	0	202
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	71	0	4	1	0	0	76
7. megelőzött jármű zavarása	24	2	4	0	0	0	30
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	22	21	1	0	0	1	45
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	85	411	6	0	0	4	506
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	24	370	0	0	0	2	396
10. a jobbról érkező járműnek	5	6	1	0	0	0	12
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	8	22	0	0	0	0	30
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	42	5	3	0	0	1	51
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	2	0	1	0	0	0	3
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	798	270	134	7	4	13	1 226
Ezen belül / Of which							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	20	10	1	0	0	0	31
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	4	12	0	0	0	0	16
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	30	93	4	0	0	2	129
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	57	53	4	0	0	2	116
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	169	3	86	6	0	2	266
19. követési távolság be nem tartása	403	80	21	0	1	4	509
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	2	14	0	0	0	2	18
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	1	5	0	0	0	0	6
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt							
22. sorompó, illetve fényesorompó jelzésére	1	9	0	0	0	2	12
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	21	0	2	0	0	0	23
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	625	54	130	5	1	9	824
Ezen belül / Of which							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	359	45	76	2	1	7	490
A jármű hibája / Defects of vehicles	33	0	5	1	0	0	39
Ebből / Of which	1	0	1	0	0	0	2
24. fékhiba							
25. gumidefekt	11	0	3	0	0	0	14
A pálya hibája / Defects of road	0	0	6	1	0	2	9
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	156	13	9	2	0	0	180
Ebből / Of which							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre	51	10	4	1	0	0	66
27. tilos jelzésen való áthaladás	1	0	0	0	0	0	1
28. tiltott helyen való áthaladás	11	1	0	0	0	0	12
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	9	0	0	0	0	0	9
30. zavaró magatartás áthaladás közben	18	0	4	0	0	0	22
Utások hibája / Passengers' fault	2	1	0	0	0	0	3
Egyéb okok / Other causes	70	1	14	0	1	0	86
Mindösszesen / Total	3 502	889	1 430	111	18	44	5 994

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, 2008
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	101	1 103	4 925	378	344	6 851
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	13	87	361	66	33	560
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	11	56	265	53	24	409
2. a forgalmi viszonyokhoz	0	13	36	5	4	58
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	0	10	21	4	1	36
4. előírt sebesség meg nem tartása	1	4	7	2	1	15
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	0	32	119	6	18	175
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	0	3	10	1	1	15
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	0	4	14	1	1	20
7. megelőzött jármű zavarása	0	4	13	0	2	19
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	0	13	44	2	6	65
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	42	539	2 869	213	120	3 783
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	40	454	2 238	33	15	2 780
10. a jobbról érkező járműnek	0	3	55	152	18	228
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	0	1	6	0	52	59
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	0	11	50	1	10	72
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	0	42	332	8	11	393
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	33	311	1 117	68	138	1 667
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	5	26	115	7	15	168
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	1	10	85	10	7	113
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	15	127	422	12	43	619
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	1	31	128	7	33	200
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	1	6	29	4	1	41
19. követési távolság be nem tartása	5	84	189	13	20	311
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	7	44	222	1	4	278
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	5	39	193	0	1	238
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	1	1	10	0	1	13
22. sorompó, illetve fény sorompó jelzésére	0	4	15	1	1	21
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	0	0	0	0	0	0
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	6	90	237	24	31	388
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	6	75	190	19	22	312
A jármű hibája / Defects of vehicles	0	0	9	0	1	10
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	0	0	0	0
25. gumidefekt	0	0	0	0	0	0
A pálya hibája / Defects of road	0	1	2	1	1	5
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	0	39	262	20	11	332
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	0	22	125	9	5	161
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	6	81	0	1	88
28. tiltott helyen való áthaladás	0	3	27	2	2	34
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	0	3	13	5	0	21
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	1	5	0	1	7
Utások hibája / Passengers' fault	0	1	3	0	0	4
Egyéb okok / Other causes	0	2	7	0	0	9
Mindösszesen / Total	101	1 146	5 208	399	357	7 211

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 Character of traffic on the road	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Egyirányú útvonal / One way road	738	696	747	790	691	768
Kétirányú osztatlan pályás útvonal / Two ways road with undivided carriageway	17 336	18 241	17 899	18 099	17 737	16 318
Kétirányú osztott pályás útvonal / Separated carriageway for two directions	1 655	1 745	1 821	1 790	1 908	1 719
Egyéb / Others	247	275	310	298	299	369
Összesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

52. A balesetek száma az utak forgalmi jellege és természet szerint, 2008
Accidents by character of traffic on the road and type

Az utak forgalmi jellege Character of traffic on the road	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
Egyirányú útvonal / One way road	413	89	53	189	24	768
Kétirányú osztatlan pályás útvonal / Two ways road with undivided carriageway	8 825	2 388	1 974	2 607	524	16 318
Kétirányú osztott pályás útvonal / Separated carriageway for two directions	949	264	134	326	46	1 719
Ideiglenes forgalmi rend / Temporary traffic regulation	11	2	1	4	0	18
Egyéb / Others	85	32	38	141	55	351
Összesen / Total	10 283	2 775	2 200	3 267	649	19 174

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

Az úttest lejtviszonyai, felületének minősége Grading and quality of road surface	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sík / Plain	18 514	19 280	19 193	19 395	19 201	17 710
Lejtő / Slope	1 462	1 677	1 584	1 582	1 434	1 464
Összesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174
Hibátlan / Free from defects	16 883	17 214	17 316	17 512	17 410	15 699
Töredezett, gödrös vagy nem úttest Cracked, cored out or not road	3 093	3 536	3 230	2 520	3 225	3 475
Összesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

54. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai, minősége és természet szerint, 2008
Accidents by grading and quality of road and type

Az úttest lejtviszonyai, felületének minősége Grading and quality of road surface	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
Sík / Plain	9 661	2 449	1 923	3 091	586	17 710
Lejtő - emelkedő / Slope	622	326	277	176	63	1 464
Összesen / Total	10 283	2 775	2 200	3 267	649	19 174
Hibátlan / Free from defects	8 624	2 186	1 654	2 751	484	15 699
Töredezett, hullámos / Cracked, corrugated	1 351	441	376	378	80	2 626
Gödrös, kátyús / Cored out, miry	263	106	107	73	31	580
Burkolatlan vagy nem úttest Unpaved or not road	45	42	63	65	54	269
Összesen / Total	10 283	2 775	2 200	3 267	649	19 174

55. A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2008
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
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	11 844	9 857	1 710	152	5 677	4 102	1 269	241
Ebből / Of which								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	2 257	1 654	444	112	2 583	1 544	789	211
Ezen belül / Of which								
1. az útviszonyokhoz	1 686	1 258	307	83	2 114	1 260	652	169
2. a forgalmi viszonyokhoz	173	143	24	3	104	97	7	0
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	178	64	90	24	243	88	111	41
4. előírt sebesség meg nem tartása	91	78	11	1	35	28	7	0
Előzés szabályainak megsértése	422	380	40	0	497	400	90	6
Non observance of rules for overtaking								
Ezen belül / Of which								
5. szembejövő forgalom zavarása	61	50	11	0	202	140	57	4
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	136	122	12	0	76	70	6	0
7. megelőzött jármű zavarása	33	32	1	0	30	23	6	1
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	77	72	5	0	45	40	5	0
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	4 227	3 545	657	14	506	429	71	4
Ezen belül / Of which								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 562	2 227	323	8	396	333	61	2
10. a jobbról érkező járműnek	239	218	21	0	12	11	0	1
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	56	48	6	0	30	26	3	0
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	334	288	42	1	51	46	4	1
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	702	491	206	5	3	1	2	0
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása	3 073	2 703	328	16	1 226	1 014	195	11
Non observance of traffic regulations								
Ezen belül / Of which								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	283	254	28	1	31	27	4	0
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	121	106	14	1	16	14	2	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	648	572	73	3	129	107	21	1
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	278	242	34	1	116	107	9	0
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	208	178	25	4	266	212	47	5
19. követési távolság be nem tartása	745	659	83	1	509	424	82	2
Megállási kötelezettség elmulasztása	329	278	47	2	18	16	1	0
Denied stop-sign and obligation								
Ezen belül / Of which								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	265	231	33	1	6	5	1	0
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	30	20	10	0				
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére	24	17	4	1	12	11	0	0
Világítási szabályok megszegése	5	4	1	0	23	17	6	0
Denied lighting obligations								
A járművezető egyéb hibája	1 531	1 293	193	8	824	682	117	9
Other faults of drivers								
Ezen belül / Of which								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	1 056	882	145	7	490	396	76	9
A jármű hibája / Defects of vehicles	35	31	0	0	39	30	6	0
Ebből / Of which								
24. fékhiba	2	2	0	0	2	2	0	0
25. gumidefekt	3	2	0	0	14	12	2	0
A pálya hibája / Defects of road	14	11	2	0	9	0	3	0
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	1 210	1 019	182	6	180	144	33	2
Ebből / Of which								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	625	526	94	4	66	53	12	1
27. tilos jelzésen való áthaladás	166	140	26	0	1	1	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	142	127	15	0	12	10	2	0
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	143	125	17	1	9	7	2	0
30. zavaró magatartás áthaladás közben	44	33	11	0	22	17	5	0
Utások hibája / Passengers' fault	27	26	1	0	3	3	0	0
Egyéb okok / Other causes	50	41	8	0	86	66	17	3
Mindösszesen / Total	13 180	10 985	1 903	158	5 994	4 345	1 328	246

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	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Nedves / Wet	3 312	4 155	3 325	2 949	3 254	3 231
Havas, jeges / Snowy, icy	1 029	1 013	1 179	793	577	404
Olajos / Greasy	13	21	11	11	5	6
Egyéb szennyezett / Contaminated	76	125	82	55	33	37
Normál és egyéb/ Normal and others	15 546	15 643	16 180	17 051	16 766	15 496
Összesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

57. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota és természet szerint, 2008
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	1 506	613	413	627	72	3 231
Havas, jeges / Snowy, icy	130	125	109	35	5	404
Olajos / Greasy	2	0	3	0	1	6
Egyéb szennyezett / Contaminated	7	9	16	3	2	37
Normál és egyéb/ Normal and others	8 638	2 028	1 659	2 602	569	15 496
Összesen / Total	10 283	2 775	2 200	3 267	649	19 174

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

Időjárási viszonyok / Weather conditions	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Derült / Clean	14 378	13 585	14 457	14 995	14 578	13 297
Borult / Overcasted	3 968	5 259	4 312	4 309	4 264	4 044
Köd / Fog	499	301	326	405	159	287
Eső / Rain	900	1 508	1 231	1 020	1 481	1 429
Vihar, zivatar / Storm	37	44	39	30	34	47
Havazás / Snow-fall	194	260	412	218	119	70
Összesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

59. A balesetek száma az időjárási viszonyok és természet szerint, 2008 / 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	7 477	1 765	1 516	2 049	490	13 297
Borult / Overcasted	1 949	696	482	794	123	4 044
Köd / Fog	123	71	49	38	6	287
Eső / Rain	678	217	135	370	29	1 429
Vihar, zivatar / Storm	21	11	7	8	0	47
Havazás / Snow-fall	35	15	11	8	1	70
Összesen / Total	10 283	2 775	2 200	3 267	649	19 174

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					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Nappal, természetes fény Daylight	9 648	9 704	9 928	10 079	9 577	9 256	3 795	4 096	4 155	4 285	4 255	3 817
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	652	743	788	672	826	703	526	546	556	542	518	447
Éjszaka / Darkness	3 435	3 703	3 409	3 366	3 525	3 221	1 920	2 165	1 941	2 033	1 934	1 730
Ebből / Of which												
közvilágítással with public lighting	3 237	3 471	3 205	3 199	3 341	2 990	115	143	129	149	124	105
közvilágítás nélkül without public lighting	198	232	204	167	184	231	1 805	2 022	1 812	1 884	1 810	1 625
Összesen / Total	13 735	14 150	14 125	14 117	13 928	13 180	6 241	6 807	6 652	6 860	6 707	5 994

61. A balesetek száma látási viszonyok és természet szerint, 2008 / 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
Lakott területen / Inside built up areas						
Nappal, természetes fény / Daylight	5 734	801	521	1 830	370	9 256
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	389	69	41	179	25	703
Éjszaka / Darkness						
működő közvilágítással with public lighting	1 264	576	202	879	69	2 990
nem működő közvilágítással with public lighting out of order	9	4	0	22	2	37
közvilágítás nélkül without public lighting	60	49	38	44	3	194
Összesen / Total	7 456	1 499	802	2 954	469	13 180
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Nappal, természetes fény / Daylight	2 013	747	864	88	105	3 817
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	223	99	101	8	16	447
Éjszaka / Darkness						
működő közvilágítással with public lighting	49	17	14	23	2	105
nem működő közvilágítással with public lighting out of order	10	12	11	3	2	38
közvilágítás nélkül without public lighting	532	401	408	191	55	1 587
Összesen / Total	2 827	1 276	1 398	313	180	5 994

62. A balesetek száma látási viszonyok és kimenetel szerint, 2008 / Accidents by light condition and result

Látási viszonyok <i>Light condition</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Ebből: <i>Of which : a helyszínen on the spot</i>	Súlyos <i>With serious</i>	Könnyű <i>With slight</i>	Összes <i>Total</i>	Az előző év = 100,0 <i>Previous year = 100.0</i>
			sérülések / <i>injury</i>			
Lakott területen / <i>Inside built up areas</i>						
Nappal, természetes fény / <i>Daylight</i>	217	172	2 799	6 240	9 256	96,6
Korlátozott látási viszonyok <i>Daylight with low visibility</i>	21	16	190	492	703	85,1
Éjszaka / <i>Darkness</i>	154	130	1 028	2 039	3 221	91,4
Összesen / <i>Total</i>	392	318	4 017	8 771	13 180	94,6
Lakott területen kívül / <i>Outside built up areas</i>						
Nappal, természetes fény / <i>Daylight</i>	261	241	1 361	2 195	3 817	89,7
Korlátozott látási viszonyok <i>Daylight with low visibility</i>	31	29	146	270	447	86,3
Éjszaka / <i>Darkness</i>	206	197	646	878	1 730	89,5
Összesen / <i>Total</i>	498	467	2 153	3 343	5 994	89,4

63. A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2008 / 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, közvilági- tással darkness with public lighting	éjszaka, közvilági- tás nélkül darkness without p.l.		nappal daylight	éjszaka, közvilági- tással darkness with p.l.	éjszaka, közvilági- tás nélkül darkness without p.l.
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	11 844	8 993	2 645	206	5 677	4 126	94	1 457
Ebből / Of which								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	2 257	1 382	786	89	2 583	1 736	38	809
Ezen belül / Of which								
1. az útviszonyokhoz	1 686	1 031	585	70	2 114	1 461	30	623
2. a forgalmi viszonyokhoz	173	132	37	4	104	80	1	23
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	178	75	95	8	243	124	6	113
4. előírt sebesség meg nem tartása	91	47	42	2	35	18	1	16
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	422	337	75	10	497	412	5	80
Ezen belül / Of which								
5. szembejövő forgalom zavarása	61	40	17	4	202	164	1	37
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	136	109	23	4	76	64	1	11
7. megelőzött jármű zavarása	33	29	4	0	30	23	0	7
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	77	68	9	0	45	39	2	4
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	4 227	3 347	845	35	506	412	14	80
Ezen belül / Of which								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 562	2 089	462	11	396	322	10	64
10. a jobbról érkező járműnek	239	209	28	2	12	11	0	1
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	56	53	3	0	30	24	0	6
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	334	297	36	1	51	42	1	8
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	702	440	246	16	3	1	1	1
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	3 073	2 541	503	29	1 226	984	22	220
Ezen belül / Of which								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	283	238	43	2	31	29	0	2
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	121	102	19	0	16	15	1	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	648	519	126	3	129	104	8	17
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	278	250	28	0	116	111	0	5
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	208	142	58	8	266	177	2	87
19. követési távolság be nem tartása	745	633	103	9	509	437	7	65
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	329	245	81	3	18	15	1	2
Ezen belül / Of which								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	265	193	70	2	6	5	1	0
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	30	24	5	1				
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	24	21	3	0	12	10	0	2
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	5	0	4	1	23	2	2	19
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	1 531	1 141	351	39	824	565	12	247
Ezen belül / Of which								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	1 056	782	247	27	490	339	6	145
A jármű hibája / Defects of vehicles	35	31	4	0	39	35	0	4
Ebből / Of which								
24. fékhiba	2	2	0	0	2	2	0	0
25. gumidefekt	3	3	0	0	14	11	0	3
A pálya hibája / Defects of road	14	11	3	0	9	8	1	0
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	1 210	861	326	23	180	47	10	123
Ebből / Of which								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	625	464	150	11	66	30	6	30
27. tilos jelzésen való áthaladás	166	107	58	1	1	1	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	142	98	43	1	12	1	0	11
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	143	117	26	0	9	7	1	1
30. zavaró magatartás áthaladás közben	44	23	17	4	22	3	2	17
Utások hibája / Passengers' fault	27	24	3	0	3	3	0	0
Egyéb okok / Other causes	50	39	9	2	86	45	0	41
Mindösszesen / Total	13 180	9 959	2 990	231	5 994	4 264	105	1 625

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, 2008 / 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
			sérülések / injury			
Lakott területen / Inside built up areas						
Autópálya / Motorways	0	0	2	6	8	114,3
Autóút / Motorroads	0	0	3	6	9	69,2
Főútvonal / Main roads	64	51	486	927	1 477	103,3
Egyéb útvonal / Other roads	328	267	3 526	7 832	11 686	93,7
Összesen / Total	392	318	4 017	8 771	13 180	94,6
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Autópálya / Motorways	43	38	131	256	430	84,5
Autóút / Motorroads	5	4	48	66	119	121,4
Főútvonal / Main roads	252	237	955	1 525	2 732	89,5
Egyéb útvonal / Other roads	198	188	1 019	1 496	2 713	89,1
Összesen / Total	498	467	2 153	3 343	5 994	89,4

65. A balesetek száma természet és az útvonalak típusa szerint, 2008 / 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	1	123	782	906
azonos irányba haladó / rear-end	2	1	287	1 423	1 713
keresztelő irányba haladó / due to crossing	0	4	509	4 299	4 812
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	1	24	25
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion tota	2	6	920	6 528	7 456
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	0	0	17	287	304
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	4	0	133	1 058	1 195
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	2	0	83	717	802
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	0	3	278	2 673	2 954
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	5	32	37
Egyéb baleset / Others	0	0	41	391	432
Mindösszesen / Total	8	9	1 477	11 686	13 180
Lakott területen kívül / Outside built up areas					
Járművek ütközése: / Collisions:					
szembehaladó / head on	6	11	549	401	967
azonos irányba haladó / rear-end	183	58	536	318	1 095
keresztelő irányba haladó / due to crossing	5	5	437	301	748
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	5	12	17
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion tota	194	74	1 527	1 032	2 827
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	12	5	22	25	64
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	118	19	426	649	1 212
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	83	15	538	762	1 398
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	13	3	132	165	313
Állatok elütése / Collision with animals	1	1	28	28	58
Egyéb baleset / Others	9	2	59	52	122
Mindösszesen / Total	430	119	2 732	2 713	5 994

66. A balesetek száma fő okok és az útvonalak típusa szerint, 2008 / Accidents by main cause and category of road

A baleset fő oka Main causes	Autópálya Motorways	Autóút Motorroads	Főútvonal Main roads	Egyéb útvonal Other roads	Összesen Total
Lakott területen / Inside built up areas					
A járművezetők hibája összesen Drivers fault total	8	8	1 370	10 458	11 844
Ebből / Of which					
sebesség nem megfelelő alkalmazása inappropriate speed	4	0	261	1 992	2 257
előzés szabályainak meg nem tartása non observance of rules for overtaking	0	0	56	366	422
elsőbbség meg nem adása denied priority	0	4	408	3 815	4 227
irányváltoztatás, haladás, bekanyarodás szabályainak meg nem tartása non observance of traffic regulations	1	2	424	2 646	3 073
megállási kötelezettség elmulasztása denied stop obligation	0	1	50	278	329
A jármű hibája / Defects of vehicles	0	0	7	28	35
A pálya hibája / Defects of road	0	0	0	14	14
A gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	0	1	93	1 116	1 210
Az utasok hibája / Passengers' fault	0	0	0	27	27
Egyéb okok / Other causes	0	0	7	43	50
Összesen / Total	8	9	1 477	11 686	13 180
Lakott területen kívül / Outside built up areas					
A járművezetők hibája összesen Drivers fault total	412	115	2 587	2 563	5 677
Ebből / Of which					
sebesség nem megfelelő alkalmazása inappropriate speed	140	33	940	1 470	2 583
előzés szabályainak meg nem tartása non observance of rules for overtaking	21	8	309	159	497
elsőbbség meg nem adása denied priority	5	2	280	219	506
irányváltoztatás, haladás, bekanyarodás szabályainak meg nem tartása non observance of traffic regulations	112	50	672	392	1 226
megállási kötelezettség elmulasztása denied stop obligation	0	0	11	7	18
A jármű hibája / Defects of vehicles	5	0	17	17	39
A pálya hibája / Defects of road	0	0	4	5	9
A gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	11	2	88	79	180
Az utasok hibája / Passengers' fault	0	0	1	2	3
Egyéb okok / Other causes	2	2	35	47	86
Összesen / Total	430	119	2 732	2 713	5 994

67. A balesetek száma útvonalak szerint / Accidents by way

Útvonal Route	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	437	518	454	553	627	566
Ebből / Of which						
M0 autótut / Motorroad M0	31	30	25	54	53	68
Főútvonalak / Main roads	8 788	8 535	5 049	4 685	4 484	4 209
Egyéb utak / Other roads	10 751	11 904	15 274	15 739	15 524	14 399
Összesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

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					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	24	36	3	13	20	17	413	482	451	540	607	549
Ebből / Of which												
M0 autótut / Motorroad	7	0	0	1	0	1	24	30	25	53	53	67
Főútvonalak / Main roads	5 693	5 371	1 875	1 574	1 430	1 477	3 095	3 164	3 174	3 111	3 054	2 732
Egyéb utak / Other roads	8 018	8 743	12 247	12 530	12 478	11 686	2 733	3 161	3 027	3 209	3 046	2 713
Összesen / Total	13 735	14 150	14 125	14 117	13 928	13 180	6 241	6 807	6 652	6 860	6 707	5 994

69. A balesetek száma útvonalak és kimenetel szerint, 2008 / 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 autótutak Motorways, motorroads	48	8,5	184	334	566	90,3
Ebből / Of which						
M0 autótút / Motorroad M0	4	5,9	21	43	68	128,3
M1	10	9,7	31	62	103	69,1
M3	11	8,6	33	84	128	89,5
M5	12	14,0	32	42	86	75,4
M7	6	5,8	33	64	103	114,4
M30	3	50,0	1	2	6	300,0
Főútvonal / Main roads	316	7,5	1 441	2 452	4 209	93,9
Ebből / Of which						
1. számú főútvonal / Main road No. 1	6	4,3	48	86	140	105,3
2. számú főútvonal / Main road No. 2	3	4,3	27	39	69	84,1
3. számú főútvonal / Main road No. 3	7	5,7	40	75	122	91,0
4. számú főútvonal / Main road No. 4	25	6,9	117	222	364	96,3
5. számú főútvonal / Main road No. 5	6	6,4	39	49	94	81,0
6. számú főútvonal / Main road No. 6	21	10,7	68	108	197	102,6
7. számú főútvonal / Main road No. 7	9	5,6	65	88	162	88,0
8. számú főútvonal / Main road No. 8	17	10,6	53	90	160	92,0
Egyéb útvonalak / Other roads	526	3,7	4 545	9 328	14 399	92,8
Összesen / Total	890	4,6	6 170	12 114	19 174	92,9

70. A balesetek száma útvonalak, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2008
Accidents by way, result and location

Útvonal Route	Lakott területen (átkelési szakaszon) történt Inside built up areas (passing section)				Lakott területen kívül (nyílt országúton) 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
Autópályák autótutak Motorways, motorroads	0	5	12	17	48	179	322	549
Ebből / Of which								
M0 autótút / Motorroad M0	0	0	1	1	4	21	42	67
Főútvonal / Main roads	64	486	927	1 477	252	955	1 525	2 732
Ebből / Of which								
1. számú főútvonal / Main road No. 1	1	18	33	52	5	30	53	88
2. számú főútvonal / Main road No. 2	2	11	23	36	1	16	16	33
3. számú főútvonal / Main road No. 3	1	15	33	49	6	25	42	73
4. számú főútvonal / Main road No. 4	2	25	71	98	23	92	151	266
5. számú főútvonal / Main road No. 5	1	16	20	37	5	23	29	57
6. számú főútvonal / Main road No. 6	4	17	41	62	17	51	67	135
7. számú főútvonal / Main road No. 7	2	34	35	71	7	31	53	91
8. számú főútvonal / Main road No. 8	1	6	8	15	16	47	82	145
Egyéb útvonalak / Other roads	328	3 526	7 832	11 686	198	1 019	1 496	2 713
Összesen / Total	392	486	927	13 180	498	2 153	3 343	5 994

71. A balesetek száma útvonalak és okozók szerint, 2008 / 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. 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	566	19	409	111	5	1	3	0	14
Főútvonal / Main roads	4 209	189	2 868	538	45	226	97	4	181
Ebből / Of which									
1. számú / No. 1	140	15	91	13	2	6	3	0	8
2. számú / No. 2	69	6	48	7	1	4	1	0	2
3. számú / No. 3	122	7	88	8	4	3	1	0	10
4. számú / No. 4	364	12	253	58	2	17	5	1	14
5. számú / No. 5	94	1	67	12	1	9	2	0	1
6. számú / No. 6	197	14	116	26	3	5	9	0	20
7. számú / No. 7	162	7	108	23	0	6	5	0	11
8. számú / No. 8	160	3	121	21	2	2	0	0	6
Egyéb útvonalak / Others	14 399	625	8 835	1 059	146	1 525	743	45	1 195
Összesen / Total	19 174	833	12 112	1 708	196	1 752	843	49	1 390

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

72. A balesetek száma útvonalak és természet szerint, 2008 / Accidents by line of communication and type

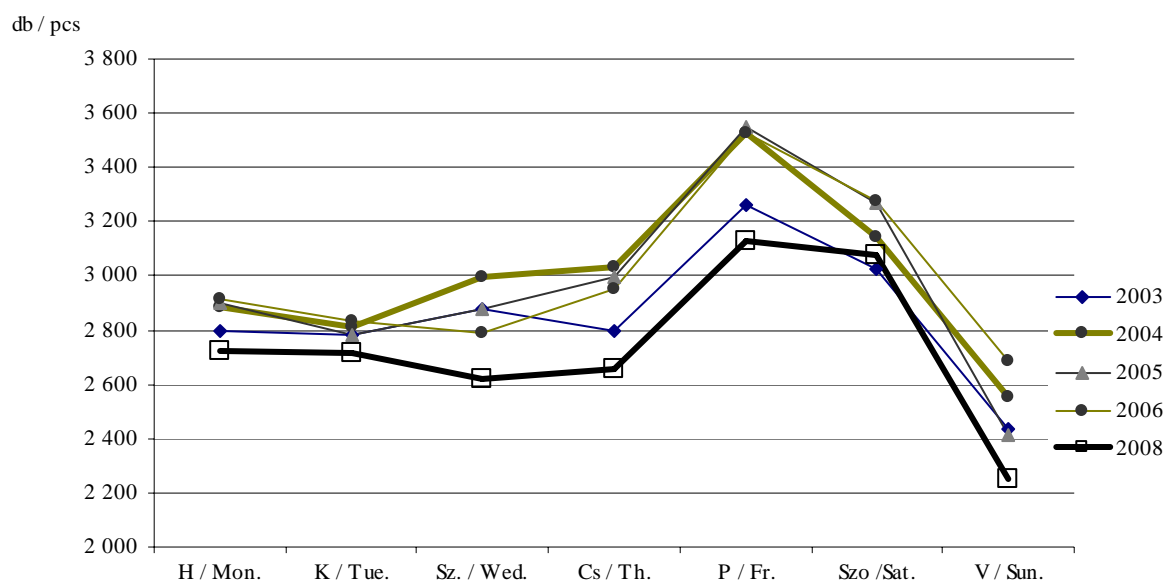
Útvonal Way	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion			Álló járművek ütközés Collision with parking vehicles	Szilárd tárgynak ütközés Collision with obstruction.	Farolás, felborulás, pályaelha- gyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogo- sok elütése Collision between vehicles and 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	18	244	14	17	141	100	19	13	566
Főútvonal / Main roads	672	823	952	39	559	621	410	133	4 209
Ebből / Of which									
1. számú / No. 1	13	26	46	3	15	17	16	4	140
2. számú / No. 2	7	15	15	0	12	8	12	0	69
3. számú / No. 3	12	25	31	0	11	18	17	8	122
4. számú / No. 4	69	86	82	8	27	53	32	7	364
5. számú / No. 5	10	20	31	2	10	9	9	3	94
6. számú / No. 6	31	48	43	1	14	30	28	2	197
7. számú / No. 7	27	23	53	2	14	15	23	5	162
8. számú / No. 8	19	27	29	1	28	33	15	8	160
Egyéb útvonalak / Others	1 183	1 741	4 636	312	1 707	1 479	2 838	503	14 399
Összesen / Total	1 873	2 808	5 602	368	2 407	2 200	3 267	649	19 174

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

Nap / Days	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Hétfő / Monday	2 800	2 883	2 901	2 915	2 922	2 722
Kedd / Tuesday	2 781	2 810	2 779	2 837	2 804	2 714
Szerda / Wednesday	2 876	2 999	2 879	2 790	2 880	2 623
Csütörtök / Thursday	2 795	3 034	2 994	2 952	2 921	2 659
Péntek / Friday	3 263	3 529	3 546	3 527	3 437	3 131
Szombat /Saturday	3 025	3 146	3 267	3 273	3 159	3 074
Vasárnap / Sunday	2 436	2 556	2 411	2 683	2 512	2 251
Összesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

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	2003	2004	2005	2006	2007	2008
0 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	1 684	1 720	1 748	1 798	1 704	1 492
6 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	6 063	6 383	6 181	6 331	6 206	5 966
12 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	7 690	7 945	8 220	8 114	8 054	7 488
18 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	4 539	4 909	4 628	4 734	4 671	4 228
Összesen / Total	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635	19 174

75. A balesetek száma a nap órái és a hét napjai szerint, 2008
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	20	29	27	24	26	64	54	244
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	9	20	16	10	18	40	71	184
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	11	15	13	23	11	43	59	175
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	14	21	12	14	18	51	47	177
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	28	36	21	22	24	53	56	240
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	86	69	63	58	66	72	58	472
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	118	104	106	112	111	79	51	681
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	184	190	190	175	186	112	52	1 089
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	146	158	153	138	154	167	76	992
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	170	160	154	141	153	182	109	1 069
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	168	142	148	140	159	205	106	1 068
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	160	152	137	151	148	185	134	1 067
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	149	146	143	128	156	170	123	1 015
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	155	146	149	162	196	179	132	1 119
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	166	177	155	175	193	168	141	1 175
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	189	185	192	202	202	151	139	1 260
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	216	211	215	217	255	182	167	1 463
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	192	200	193	225	270	196	180	1 456
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	166	169	152	169	194	207	146	1 203
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	111	132	135	105	177	159	127	946
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	98	90	88	95	132	132	85	720
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	84	68	61	78	109	85	66	551
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	59	51	60	56	103	97	41	467
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	23	43	40	39	70	95	31	341
Összesen / Total	2 722	2 714	2 623	2 659	3 131	3 074	2 251	19 174

Budapesten / In Budapest

	1	7	8	4	5	10	12	47
0 ⁰¹ – 1 ⁰⁰								
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	5	6	2	2	4	9	3	31
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	4	5	4	4	1	7	10	35
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	1	6	1	1	3	4	3	19
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	7	4	3	8	4	6	11	43
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	9	7	11	1	10	8	7	53
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	20	16	16	17	23	12	6	110
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	37	37	32	38	31	14	6	195
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	41	38	30	31	37	16	15	208
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	42	38	34	25	35	36	22	232
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	28	29	31	31	28	42	22	211
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	30	41	23	32	29	25	18	198
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	36	38	35	26	45	27	26	233
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	34	37	39	29	34	28	30	231
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	30	49	35	39	32	25	21	231
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	37	34	44	43	48	31	18	255
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	54	43	44	42	44	33	25	285
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	42	45	49	50	50	34	31	301
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	30	41	40	49	37	36	22	255
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	20	22	34	31	30	16	18	171
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	21	23	16	26	23	29	19	157
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	23	16	14	18	18	19	19	127
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	14	16	13	12	22	13	10	100
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	10	11	11	5	13	9	2	61
Összesen / Total	576	609	569	564	606	489	376	3 789

76. A balesetek száma a hét napjai és a balesetek kimenetele szerint, 2008 / Accidents by day of week and result

Nap Days	Lakott területen / <i>Inside built up areas</i>				Lakott területen kívül / <i>Outside built up areas</i>			
	halálos <i>fatal</i>	súlyos <i>with serious</i>	könnyű <i>with slight</i>	összes <i>total</i>	halálos <i>fatal</i>	súlyos <i>with serious</i>	könnyű <i>with slight</i>	összes <i>total</i>
		sérüléssel / <i>injury</i>				sérüléssel / <i>injury</i>		
Hétfő / <i>Monday</i>	52	573	1 309	1 934	66	274	448	788
Kedd / <i>Tuesday</i>	60	564	1 303	1 927	75	248	464	787
Szerda / <i>Wednesday</i>	47	564	1 294	1 905	70	254	394	718
Csütörtök / <i>Thursday</i>	60	560	1 264	1 884	58	259	458	775
Péntek / <i>Friday</i>	74	678	1 435	2 187	67	377	500	944
Szombat / <i>Saturday</i>	62	622	1 276	1 960	85	408	621	1 114
Vasárnap / <i>Sunday</i>	37	456	890	1 383	77	333	458	868
Összesen / <i>Total</i>	392	4 017	8 771	13 180	498	2 153	3 343	5 994

77. A balesetek száma a nap órái és a balesetek kimenetele szerint, 2008 / 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
		sérülések / injury				sérülések / injury		
0 ⁰¹ – 1 ⁰⁰	6	41	86	133	14	35	62	111
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	9	34	55	98	17	29	40	86
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	4	30	77	111	5	27	32	64
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	12	28	53	93	15	28	41	84
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	7	40	79	126	16	42	56	114
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	16	89	165	270	23	78	101	202
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	18	130	262	410	25	85	161	271
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	21	225	507	753	17	115	204	336
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	17	209	465	691	20	100	181	301
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	14	238	512	764	21	103	181	305
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	19	247	499	765	30	106	167	303
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	13	194	534	741	17	105	204	326
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	15	198	514	727	17	112	159	288
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	21	249	556	826	17	107	169	293
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	16	241	564	821	22	135	197	354
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	15	257	599	871	22	156	211	389
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	24	319	705	1 048	25	157	233	415
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	34	340	664	1 038	36	159	223	418
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	34	286	545	865	37	116	185	338
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	26	183	437	646	30	106	164	300
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	18	144	320	482	20	92	126	238
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	12	133	227	372	20	69	90	179
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	9	93	202	304	16	56	91	163
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	12	69	144	225	16	35	65	116
Összesen / Total	392	4 017	8 771	13 180	498	2 153	3 343	5 994

78. A balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2008
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	226	5	179	21	6	13	16	2	244
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	172	5	146	11	2	7	9	3	184
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	163	9	127	15	3	8	11	1	175
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	167	11	124	23	2	6	9	1	177
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	235	3	169	38	10	9	5	0	240
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	432	9	306	69	20	12	28	12	472
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	635	18	451	97	39	16	40	6	681
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	1 006	24	736	111	96	21	77	6	1 089
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	925	19	661	120	79	25	63	4	992
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	997	31	676	118	101	46	64	8	1 069
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	1 007	32	687	137	98	35	49	12	1 068
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	997	40	652	123	111	46	65	5	1 067
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	932	55	616	102	94	44	79	4	1 015
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	1 037	49	673	111	122	53	72	10	1 119
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	1 072	67	697	99	122	55	95	8	1 175
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	1 161	74	735	117	145	63	90	9	1 260
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	1 316	83	893	104	149	57	134	13	1 463
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	1 318	76	873	91	179	77	128	10	1 456
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	1 083	73	735	68	125	59	110	10	1 203
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	841	48	590	45	90	59	91	14	946
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	656	41	450	32	81	43	54	10	720
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	493	25	362	21	34	41	53	5	551
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	431	23	324	26	30	22	30	6	467
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	317	13	250	9	14	26	18	6	341
Összesen / Total	17 619	833	12 112	1 708	1 752	843	1 390	165	19 174
Napok szerint / By day									
Hétfő / Monday	2 492	94	1 673	320	236	111	209	21	2 722
Kedd / Tuesday	2 469	94	1 683	271	229	133	220	25	2 714
Szerda / Wednesday	2 382	89	1 586	270	271	110	221	20	2 623
Csütörtök / Thursday	2 411	88	1 626	272	269	113	224	24	2 659
Péntek / Friday	2 861	122	1 935	288	319	139	248	22	3 131
Szombat / Saturday	2 867	173	2 055	201	251	131	180	27	3 074
Vasárnap / Sunday	2 137	173	1 554	86	177	106	88	26	2 251
Összesen / Total	17 619	833	12 112	1 708	1 752	843	1 390	165	19 174

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, 2008
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	41	0	36	2	1	2	6	0	47
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	24	1	20	1	1	0	7	0	31
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	30	2	26	0	0	2	5	0	35
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	19	2	13	3	0	1	0	0	19
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	41	1	31	4	2	2	2	0	43
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	40	2	28	6	0	3	13	0	53
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	92	4	72	13	2	1	17	1	110
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	174	6	133	12	13	6	20	1	195
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	179	6	136	18	8	4	28	1	208
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	198	8	147	17	10	9	33	1	232
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	186	9	143	19	6	5	23	2	211
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	169	7	114	22	13	11	28	1	198
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	204	11	146	24	12	7	29	0	233
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	197	6	140	24	8	10	33	1	231
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	185	7	139	16	6	9	44	2	231
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	211	17	148	21	11	8	43	1	255
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	226	12	162	21	17	10	59	0	285
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	250	11	189	18	19	10	50	1	301
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	216	14	163	15	11	11	38	1	255
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	144	8	118	5	7	5	26	1	171
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	132	6	106	4	8	5	25	0	157
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	101	7	81	4	2	6	26	0	127
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	87	5	68	7	2	4	13	0	100
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	54	1	41	2	3	6	6	1	61
Összesen / Total	3 200	153	2 400	278	162	137	574	15	3 789
Napok szerint / By day									
Hétfő / Monday	492	23	367	51	24	19	82	2	576
Kedd / Tuesday	505	20	363	47	29	33	103	1	609
Szerda / Wednesday	469	24	344	43	26	20	96	4	569
Csütörtök / Thursday	458	20	345	46	19	19	103	3	564
Péntek / Friday	505	25	364	51	29	23	100	1	606
Szombat /Saturday	426	22	333	26	24	12	61	2	489
Vasárnap / Sunday	345	19	284	14	11	11	29	2	376
Összesen / Total	3 200	153	2 400	278	162	137	574	15	3 789

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	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Férfi / Mail	14 389	15 130	14 930	15 017	14 548	13 382
Nő / Female	3 032	3 319	3 393	3 538	3 712	3 556
Ismeretlen / Unknown	492	527	624	700	640	681
Összesen / Total	17 913	18 976	18 948	19 255	18 900	17 619
–24 éves / 24 years and under	3 971	4 207	3 984	3 786	3 694	3 336
25–30 éves / 25 to 30 years	3 529	3 796	3 729	3 517	3 191	2 781
31–35 éves / 31 to 35 years	2 135	2 185	2 389	2 519	2 514	2 357
36–45 éves / 36 to 45 years	2 940	3 097	3 147	3 415	3 378	3 191
45 éves felett / 45 years and over	4 650	5 043	5 022	5 272	5 480	5 227
Ismeretlen / Unknown	688	648	677	746	643	727
Összesen / Total	17 913	18 976	18 948	19 255	18 900	17 619

81. A járművezetők által okozott balesetek száma nem, életkor és természet szerint, 2008
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 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
Férfi / Mail	7 753	2 183	1 702	1 364	380	13 382
Nő / Female	2 182	514	416	362	82	3 556
Ismeretlen / Unknown	332	50	57	205	37	681
Összesen / Total	10 267	2 747	2 175	1 931	499	17 619
–17 éves / 17 years and under	433	102	81	25	38	679
18–20 éves / 18 to 20 years	450	242	161	64	18	935
21–24 éves / 21 to 24 years	914	379	257	140	32	1 722
25–30 éves / 25 to 30 years	1 540	534	366	280	61	2 781
31–35 éves / 31 to 35 years	1 362	369	318	263	45	2 357
36–45 éves / 36 to 45 years	1 883	465	392	372	79	3 191
46–64 éves / 46 to 64 years	2 491	494	460	450	152	4 047
65 éves és idősebb / 65 years and over	839	110	82	115	34	1 180
Ismeretlen / Unknown	355	52	58	222	40	727
Összesen / Total	10 267	2 747	2 175	1 931	499	17 619

82. A járművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a járművezetők életkora szerint, 2008
Accidents caused by driver by main cause and age group of driver

A baleset fő oka Main causes of accidents	Össze- sen Total	Ebből / Of which age group of drivers							
		–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	64 év felett és ismeretl over and unknown
		balesetek száma / number of accidents							
Mindösszesen / Total	17 619	679	935	1 722	2 781	2 357	3 191	4 047	1 907
Ebből / Of which									
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	4 840	158	391	678	920	740	871	850	232
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	919	24	55	72	144	130	158	174	162
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	4 733	218	179	359	660	596	842	1 218	661
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Denied rules for changing lines, going ahead and turning	4 299	160	186	360	621	552	774	1 119	527
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	347	12	12	37	55	32	73	90	36
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	28	0	1	1	5	5	2	12	2

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

Megnevezés / Description	2003	2004	2005	2006	2007	2008
A gépjárművezetők vezetési gyakorlata <i>Driving experience of drivers</i>						
1 hónapnál kevesebb / Under one month	22	19	21	7	10	30
1–3 hónap között / 1 to 3 months	105	144	150	66	110	110
3–6 hónap között / 3 to 6 months	178	185	189	120	174	167
6–12 hónap között / 6 to 12 months	330	427	451	395	387	313
1–2 év között / 1 to 2 years	585	599	685	726	607	617
2–5 év között / 2 to 5 years	1 940	2 420	1 725	1 810	1 824	1 684
5–10 év között / 5 to 10 years	2 771	2 833	2 730	2 613	2 358	2 013
10 évnél több / Over 10 years	7 410	7 603	7 798	8 110	8 048	7 751
Ismeretlen / Unknown	1 774	1 915	2 439	2 602	2 528	2 180
Összesen / Total	15 115	16 145	16 188	16 449	16 046	14 865

84. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat és természet szerint, 2008
Accidents caused by driver by driving experience and type

Megnevezés Description	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	8 635	2 487	1 613	1 819	311	14 865
Ebből / Of which						
A gépjárművezetők vezetési gyakorlata <i>Driving experience of drivers</i>	14	3	10	2	1	30
1 hónapnál kevesebb / Under one month	53	29	22	4	2	110
1–3 hónap között / 1 to 3 months	24	21	11	7	1	64
3–4 hónap között / 3 to 4 months	61	18	16	7	1	103
4–6 hónap között / 4 to 6 months	163	82	39	25	4	313
6–12 hónap között / 6 to 12 months	323	156	96	35	7	617
1–2 év között / 1 to 2 years	306	134	76	36	13	565
2–3 év között / 2 to 3 years	625	225	141	113	15	1 119
3–5 év között / 3 to 5 years	1 197	324	217	247	28	2 013
5–10 év között / 5 to 10 years	1 127	289	195	203	29	1 843
10–15 év között / 10 to 15 years	3 729	772	487	785	135	5 908
15 évnél több / Over 15 years	1 013	434	303	355	75	2 180
Ismeretlen / Unknown	8 635	2 487	1 613	1 819	311	14 865

85. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a vezetés gyakorisága szerint, 2008
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	13 085	638	1 076	14 799
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	3 680	332	267	4 279
Ezen belül / Of which				
az útviszonyokhoz / to the road condition	2 857	285	203	3 345
a forgalmi viszonyokhoz / to the traffic condition	229	6	15	250
az időjárási és látási viszonyokhoz / to the weather and visibility condition	359	20	25	404
Előzés szabályainak megsértése / Non observance of rules for overtaking	676	27	127	830
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	3 693	99	232	4 024
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabá- lyainak meg nem tartása / Denied rules for changing lines, going ahead and turning	3 238	104	270	3 612
Megállási kötelezettség elmulasztása / Denied stop- sign and obligation	265	8	21	1
Világítási szabályok megszegése / Denied lighting obligations	3	0	0	3
A járművezető egyéb hibája / Other faults of drivers	1 530	68	159	1 757
Egyéb okok / Other causes	55	2	9	66
Összesen / Total	13 140	640	1 085	14 865

86. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és vezetési gyakorlat szerint, 2008
Accidents caused by driver by main cause and driving experience

A baleset fő oka Main causes of accidents	Össze- sen Total	Ebből / Of which							
		0–1 hónap month	1–3 hónap months	3–6 hónap months	6–12 hónap months	1–2 év years	2–5 év years	5–10 év years	10 évnél több over
A járművezető hibája / Drivers fault	14 799	30	110	167	312	613	1 684	2 003	7 712
Ebből / Of which									
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	4 279	19	50	68	129	257	608	586	1 843
Ezen belül / Of which									
az útviszonyokhoz / to the road condition	3 345	13	43	56	101	210	498	440	1 408
a forgalmi viszonyokhoz / to the traffic con- dition	250	3	1	1	5	11	24	42	133
az időjárási és látási viszonyokhoz / to the weather and visibility condition	404	1	4	5	9	25	51	67	184
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	830	1	6	4	17	32	90	108	386
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	4 024	2	18	34	63	127	380	547	2 419
Ezen belül / Of which									
a közúti jelzőtábla utasítása ellenére / de- spite of road sign	2 558	1	10	24	40	94	250	344	1 541
gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen / to pedestrian at marked crossing	685	0	0	4	11	11	59	88	428
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása / Denied rules for changing lines, going ahead and turning	3 612	6	24	40	66	128	378	477	2 032
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	294	0	1	4	5	9	32	48	164
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	3	0	0	0	0	0	0	0	2
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	1 757	2	11	17	32	60	196	237	866
Egyéb okok / Other causes	66	0	0	0	1	4	0	10	39
Mindösszesen / Total	14 865	30	110	167	313	617	1 684	2 013	7 751

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

A szabálysértés típusa / Types	2001	2004	2005	2006	2007	2008
A helyszínen megbírságotak száma Find in the site of violation	585 955	808 051	799 059	773 247	714 335	610 145
Elmarasztalt személyek száma / Number of persons find for violation	212 501	282 874	298 077	271 520	272 874	286 846
Ebből / Of which						
Járművezetők / Drivers						
Gyorshajítás miatt / Speeding	30 101	32 488	26 867	24 762	21 199	8 245
Engedély nélküli vezetés miatt Driving without licence	17 171	24 762	25 011	25 880	19 670	17 335
Ittas vezetés miatt / Drunken driving	10 858	10 417	11 666	12 221	12 763	8 809

88. A nem magyar állampolgárok által okozott balesetek száma kimenetel szerint, 2008
Accidents caused by foreign drivers by result

Járművezetők 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>	52	290	585	927
Ebből / <i>Of which</i>				
belga / <i>Belgian</i>	0	3	1	4
bolgár / <i>Bulgarian</i>	0	3	10	13
cseh / <i>Czech</i>	1	5	18	24
finn / <i>Finn</i>	0	2	0	2
francia / <i>French</i>	0	1	6	7
görög / <i>Greek</i>	0	1	1	2
holland / <i>Dutch</i>	2	6	7	15
horvát / <i>Croatian</i>	2	4	8	14
ír / <i>Irish</i>	0	1	1	2
izraeli / <i>Israeli</i>	0	0	2	2
japán / <i>Japanese</i>	0	1	3	4
lengyel / <i>Pole</i>	1	11	16	28
moldáv / <i>Moldavian</i>	1	1	0	2
brit / <i>British</i>	0	2	7	9
német / <i>German</i>	5	20	50	75
olasz / <i>Italian</i>	1	5	18	24
orosz / <i>Russian</i>	0	2	4	6
osztrák / <i>Austrian</i>	9	24	34	67
román / <i>Rumanian</i>	19	112	205	336
spanyol / <i>Spaniard</i>	0	1	1	2
svájci / <i>Swiss</i>	0	3	2	5
svéd / <i>Swedish</i>	0	2	0	2
szerb / <i>Serbian</i>	1	2	18	21
szlovák / <i>Slovakian</i>	2	29	51	82
szlovén / <i>Slovenian</i>	1	1	4	6
török / <i>Türkish</i>	0	6	9	15
ukrán / <i>Ukranian</i>	1	13	22	36
amerikai / <i>Amerikan</i>	0	1	6	7
Egyéb külföldi / <i>other foreigner</i>	6	28	81	115

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

Területi egység / Regions	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Meghalt személyek száma ^{a)} / Number of persons killed ^{a)}						
Budapest	98	93	100	101	100	87
Pest	188	167	169	167	171	121
Közép-Magyarország / Central Hungary	286	260	269	268	271	208
Fejér	95	75	75	103	58	50
Komárom-Esztergom	43	41	46	42	45	39
Veszprém	55	64	55	61	61	51
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	193	180	176	206	164	140
Győr-Moson-Sopron	60	74	65	61	67	66
Vas	34	39	34	38	46	18
Zala	44	37	37	41	41	37
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	138	150	136	140	154	121
Baranya	56	41	43	61	49	37
Somogy	83	52	61	44	39	40
Tolna	28	38	25	37	35	39
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	167	131	129	142	123	116
Borsod-Abaúj-Zemplén	59	83	85	73	51	51
Heves	43	40	38	48	38	37
Nógrád	29	19	24	26	15	8
Észak-Magyarország / Northern Hungary	131	142	147	147	104	96
Hajdú-Bihar	72	79	63	64	74	58
Jász-Nagykun-Szolnok	69	51	64	64	72	58
Szabolcs-Szatmár-Bereg	71	106	77	69	77	53
Észak-Alföld / Northern Great Plain	212	236	204	197	223	169
Bács-Kiskun	103	91	108	90	103	66
Békés	52	58	49	45	33	47
Csongrád	44	48	60	68	57	33
Dél-Alföld / Southern Great Plain	199	197	217	203	193	146
Összesen / Total	1 326	1 296	1 278	1 303	1 232	996
Megsérült személyek száma ^{a)} / Number of persons injured ^{a)}						
Budapest	5 208	5 150	5 019	5 167	4 885	4 743
Pest	3 064	3 272	3 374	3 387	3 347	3 016
Közép-Magyarország / Central Hungary	8 272	8 422	8 393	8 554	8 232	7 759
Fejér	1 113	1 145	1 329	1 367	1 423	1 199
Komárom-Esztergom	849	862	842	905	879	882
Veszprém	1 057	1 068	1 122	1 104	1 099	1 027
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	3 019	3 075	3 293	3 376	3 401	3 108
Győr-Moson-Sopron	1 302	1 215	1 176	1 227	1 344	1 117
Vas	642	744	676	789	807	815
Zala	793	805	758	767	822	713
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 737	2 764	2 610	2 783	2 973	2 645
Baranya	1 040	1 096	1 053	1 083	999	954
Somogy	875	830	888	997	996	967
Tolna	637	719	639	608	631	521
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	2 552	2 645	2 580	2 688	2 626	2 442
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 565	1 781	1 625	1 538	1 424	1 355
Heves	719	885	851	747	737	714
Nógrád	520	583	572	559	441	389
Észak-Magyarország / Northern Hungary	2 804	3 249	3 048	2 844	2 602	2 458
Hajdú-Bihar	1 641	1 784	1 814	1 683	1 683	1 639
Jász-Nagykun-Szolnok	886	973	950	1 015	1 024	980
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 599	1 833	1 755	1 727	1 583	1 454
Észak-Alföld / Northern Great Plain	4 126	4 590	4 519	4 425	4 290	4 073
Bács-Kiskun	1 243	1 365	1 234	1 376	1 290	1 189
Békés	948	990	914	874	1 030	846
Csongrád	926	954	914	1 057	1 008	849
Dél-Alföld / Southern Great Plain	3 117	3 309	3 062	3 307	3 328	2 884
Összesen / Total	26 627	28 054	27 505	27 977	27 452	25 369

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

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

Területi egység / Regions	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Meghalt, megsérült személyek száma összesen ^{a)} / Number of persons killed or injured total ^{a)}						
Budapest	5 306	5 243	5 119	5 268	4 985	4 830
Pest	3 252	3 439	3 543	3 554	3 518	3 137
Közép-Magyarország / Central Hungary	8 558	8 682	8 662	8 822	8 503	7 967
Fejér	1 208	1 220	1 404	1 470	1 481	1 249
Komárom-Esztergom	892	903	888	947	924	921
Veszprém	1 112	1 132	1 177	1 165	1 160	1 078
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	3 212	3 255	3 469	3 582	3 565	3 248
Győr-Moson-Sopron	1 362	1 289	1 241	1 288	1 411	1 183
Vas	676	783	710	827	853	833
Zala	837	842	795	808	863	750
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 875	2 914	2 746	2 923	3 127	2 766
Baranya	1 096	1 137	1 096	1 144	1 048	991
Somogy	958	882	949	1 041	1 035	1 007
Tolna	665	757	664	645	666	560
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	2 719	2 776	2 709	2 830	2 749	2 558
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 624	1 864	1 710	1 611	1 475	1 406
Heves	762	925	889	795	775	751
Nógrád	549	602	596	585	456	397
Észak-Magyarország / Northern Hungary	2 935	3 391	3 195	2 991	2 706	2 554
Hajdú-Bihar	1 713	1 863	1 877	1 747	1 757	1 697
Jász-Nagykun-Szolnok	955	1 024	1 014	1 079	1 096	1 038
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 670	1 939	1 832	1 796	1 660	1 507
Észak-Alföld / Northern Great Plain	4 338	4 826	4 723	4 622	4 513	4 242
Bács-Kiskun	1 346	1 456	1 342	1 466	1 393	1 255
Békés	1 000	1 048	963	919	1 063	893
Csongrád	970	1 002	974	1 125	1 065	882
Dél-Alföld / Southern Great Plain	3 316	3 506	3 279	3 510	3 521	3 030
Összesen / Total	27 953	29 350	28 783	29 280	28 684	26 365

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

90. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2008
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	87	68	1 005	3 738	4 830	96,9
Pest	121	106	825	2 191	3 137	89,2
Közép-Magyarország / Central Hungary	208	174	1 830	5 929	7 967	93,7
Fejér	50	41	365	834	1 249	84,3
Komárom-Esztergom	39	38	257	625	921	99,7
Veszprém	51	48	323	704	1 078	92,9
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	140	127	945	2 163	3 248	91,1
Győr-Moson-Sopron	66	57	336	781	1 183	83,8
Vas	18	17	209	606	833	97,7
Zala	37	32	218	495	750	86,9
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	121	106	763	1 882	2 766	88,5
Baranya	37	34	290	664	991	94,6
Somogy	40	35	318	649	1 007	97,3
Tolna	39	39	192	329	560	84,1
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	116	108	800	1 642	2 558	93,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	51	40	401	954	1 406	95,3
Heves	37	32	252	462	751	96,9
Nógrád	8	7	111	278	397	87,1
Észak-Magyarország / Northern Hungary	96	79	764	1 694	2 554	94,4
Hajdú-Bihar	58	51	429	1 210	1 697	96,6
Jász-Nagykun-Szolnok	58	53	313	667	1 038	94,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	53	53	381	1 073	1 507	90,8
Észak-Alföld / Northern Great Plain	169	157	1 123	2 950	4 242	94,0
Bács-Kiskun	66	63	447	742	1 255	90,1
Békés	47	39	232	614	893	84,0
Csongrád	33	33	323	526	882	82,8
Dél-Alföld / Southern Great Plain	146	135	1 002	1 882	3 030	86,1
Összesen / Total	996	886	7 227	18 142	26 365	91,9

91. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, életkor szerint, 2008
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 ^{a)} / Number of persons killed or injured ^{a)}							
Budapest	110	250	147	684	3 142	497	4 830
Pest	65	222	146	514	1 896	294	3 137
Közép-Magyarország / Central Hungary	175	472	293	1 198	5 038	791	7 967
Fejér	28	65	56	192	799	109	1 249
Komárom-Esztergom	16	55	36	132	598	84	921
Veszprém	17	69	51	182	657	102	1 078
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	61	189	143	506	2 054	295	3 248
Győr-Moson-Sopron	18	60	55	193	727	130	1 183
Vas	18	58	53	117	524	63	833
Zala	14	56	31	107	463	79	750
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	50	174	139	417	1 714	272	2 766
Baranya	17	60	44	202	577	91	991
Somogy	18	56	58	142	630	103	1 007
Tolna	13	32	35	70	353	57	560
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	48	148	137	414	1 560	251	2 558
Borsod-Abaúj-Zemplén	36	117	62	273	791	127	1 406
Heves	12	49	41	112	454	83	751
Nógrád	2	26	23	62	242	42	397
Észak-Magyarország / Northern Hungary	50	192	126	447	1 487	252	2 554
Hajdú-Bihar	26	96	82	303	1 015	175	1 697
Jász-Nagykun-Szolnok	23	49	74	171	610	111	1 038
Szabolcs-Szatmár-Bereg	31	119	76	273	888	120	1 507
Észak-Alföld / Northern Great Plain	80	264	232	747	2 513	406	4 242
Bács-Kiskun	27	70	76	227	716	139	1 255
Békés	18	57	55	147	506	110	893
Csongrád	7	35	41	133	570	96	882
Dél-Alföld / Southern Great Plain	52	162	172	507	1 792	345	3 030
Összesen / Total	516	1 601	1 242	4 236	16 158	2 612	26 365
Ebből: meghalt ^{a)} / Of which killed ^{a)}							
Budapest	0	0	4	10	44	29	87
Pest	2	4	5	12	85	13	121
Közép-Magyarország / Central Hungary	2	4	9	22	129	42	208
Fejér	0	1	3	5	37	4	50
Komárom-Esztergom	0	0	3	3	26	7	39
Veszprém	0	1	1	2	33	14	51
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	0	2	7	10	96	25	140
Győr-Moson-Sopron	0	1	0	10	43	12	66
Vas	0	0	0	0	15	3	18
Zala	1	0	1	2	23	10	37
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1	1	1	12	81	25	121
Baranya	1	0	1	4	21	10	37
Somogy	0	0	0	5	26	9	40
Tolna	1	1	1	0	30	6	39
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	2	1	2	9	77	25	116
Borsod-Abaúj-Zemplén	0	2	0	7	34	8	51
Heves	0	1	1	2	27	6	37
Nógrád	0	0	0	1	5	2	8
Észak-Magyarország / Northern Hungary	0	3	1	10	66	16	96
Hajdú-Bihar	0	0	1	9	34	14	58
Jász-Nagykun-Szolnok	1	1	5	6	35	10	58
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0	2	3	5	36	7	53
Észak-Alföld / Northern Great Plain	1	3	9	20	105	31	169
Bács-Kiskun	1	1	2	7	41	14	66
Békés	0	3	1	7	26	10	47
Csongrád	0	0	0	6	23	4	33
Dél-Alföld / Southern Great Plain	1	4	3	20	90	28	146
Összesen / Total	7	18	32	103	644	192	996

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

92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2008
Persons killed or injured in accidents by region and town

Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Meghalt <i>Killed</i>	Súlyosan <i>Seriously</i> megsérült / <i>injured</i>	Könnyen <i>Slightly</i> megsérült / <i>injured</i>	Összes <i>Total</i>	Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Meghalt <i>Killed</i>	Súlyosan <i>Seriously</i> megsérült / <i>injured</i>	Könnyen <i>Slightly</i> megsérült / <i>injured</i>	Összes <i>Total</i>
KÖZÉP-MAGYARORSZÁG / CENTRAL HUNGARY					Veresegyház	1	10	9	20
Budapest					Visegrád	0	2	9	11
I. kerület	0	32	83	115	KÖZÉP-DUNÁNTÚL / CENTRAL TRANSDANUBIA				
II. kerület	1	49	185	235	Fejér				
III. kerület	5	58	205	268	Adony	0	4	0	4
IV. kerület	3	53	192	248	Bicske	1	7	7	15
V. kerület	1	22	93	116	Dunaújváros	6	28	63	97
VI. kerület	1	31	105	137	Enying	0	0	4	4
VII. kerület	0	21	93	114	Ercsi	1	3	9	13
VIII. kerület	7	43	180	230	Gárdony	0	7	18	25
IX. kerület	3	49	184	236	Martonvásár	0	3	8	11
X. kerület	6	51	220	277	Mór	1	6	24	31
XI. kerület	8	93	295	396	Polgárdi	1	2	2	5
XII. kerület	0	17	99	116	Sárbogárd	0	2	8	10
XIII. kerület	6	80	258	344	Székesfehérvár	3	52	121	176
XIV. kerület	10	73	377	460	Velence	0	4	5	9
XV. kerület	3	50	168	221	Komárom-Esztergom				
XVI. kerület	1	34	167	202	Ács	2	2	15	19
XVII. kerület	4	52	144	200	Bábolna	1	1	3	5
XVIII. kerület	3	48	153	204	Dorog	1	9	24	34
XIX. kerület	2	27	130	159	Esztergom	4	32	74	110
XX. kerület	7	29	104	140	Kisbér	1	3	10	14
XXI. kerület	3	32	112	147	Komárom	5	20	75	100
XXII. kerület	8	34	90	132	Lábatlan	0	2	9	11
XXIII. kerület	4	19	63	86	Nyergesújfalu	1	5	9	15
Pest					Oroszlány	0	17	33	50
Abony	0	27	47	74	Tata	5	30	63	98
Albertirsa	3	13	32	48	Tatabánya	4	40	113	157
Aszód	0	4	16	20	Veszprém				
Biatorbágy	1	5	25	31	Ajka	0	11	15	26
Budakeszi	1	1	26	28	Badacsonytomaj	0	1	3	4
Budaörs	1	6	36	43	Balatonalmádi	2	12	7	21
Cegléd	15	44	90	149	Balatonfüred	0	8	14	22
Dabas	2	19	30	51	Balatonfűzfő	1	2	8	11
Dunaharaszti	3	8	64	75	Berhida	0	1	6	7
Dunakeszi	1	35	71	107	Devecser	0	2	1	3
Dunavarsány	0	2	29	31	Herend	0	2	1	3
Érd	3	32	113	148	Pápa	0	23	35	58
Fót	0	13	34	47	Sümeg	0	4	11	15
Göd	2	10	21	33	Tapolca	0	5	15	20
Gödöllő	5	47	84	136	Várpalota	3	9	24	36
Gyál	3	21	40	64	Veszprém	1	22	63	86
Gyömrő	1	11	36	48	Zirc	0	6	6	12
Kistarcsa	0	5	5	10	NYUGAT-DUNÁNTÚL / WESTERN TRANSDANUBIA				
Maglód	6	7	13	26	Győr-Moson-Sopron				
Monor	0	23	58	81	Csorna	1	3	5	9
Nagykátá	3	15	19	37	Fertőd	0	2	0	2
Nagykőrös	2	14	26	42	Győr	4	70	198	272
Nagymaros	1	2	3	6	Jánossomorja	1	2	6	9
Ócsa	1	11	27	39	Kapuvár	1	2	17	20
Örkény	0	2	3	5	Mosonmagyaróvár	4	31	43	78
Pécel	2	1	6	9	Pannonhalma	1	0	1	2
Pilis	2	4	9	15	Sopron	4	41	90	135
Pilisvörösvár	0	6	29	35	Tét	0	3	1	4
Pomáz	0	7	23	30	Vas				
Ráckeve	1	4	24	29	Bük	0	0	5	5
Százhalombatta	1	8	17	26	Celldömölk	2	13	22	37
Szentendre	4	21	39	64	Csepreg	0	1	6	7
Szigethalom	0	3	26	29	Kőrmend	0	6	15	21
Szigetszentmiklós	1	13	68	82	Kőszeg	1	8	18	27
Szob	1	3	3	7	Óriszentpéter	0	0	1	1
Tököl	0	0	15	15					
Törökbálint	1	6	19	26					
Tura	0	2	8	10					
Üllő	3	9	32	44					
Vác	2	29	60	91					
Vecsés	1	11	44	56					

* A balesetet követő 30 nappal későbbi állapot szerint. / Data 30 days after the occurrence.

92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2008 (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	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously megsérült / injured	Könnyen Slightly	Összes Total
Répcelak	0	0	3	3	ÉSZAK-MAGYARORSZÁG / NORTHERN HUNGARY				
Sárvár	3	15	38	56					
Szentgotthárd	0	2	15	17					
Szombathely	7	59	207	273					
Vasvár	0	5	11	16					
Zala									
Hévíz	1	3	2	6					
Keszthely	1	8	48	57					
Lenti	0	3	11	14					
Letenye	1	4	3	8					
Nagykanizsa	4	37	55	96					
Zalaegerszeg	3	32	54	89					
Zalakaros	0	1	4	5					
Zalalövő	1	0	1	2					
Zalaszentgrót	0	1	4	5					
DÉL-DUNÁNTÚL / SOUTHERN TRANS-DANUBIA									
Baranya									
Bóly	0	2	1	3					
Harkány	1	3	0	4					
Komló	1	11	15	27					
Kozármiszeny	0	1	5	6					
Mohács	0	7	13	20					
Pécs	8	78	243	329					
Pécsvárad	0	1	2	3					
Sásd	0	0	6	6					
Sellye	0	2	4	6					
Siklós	0	8	12	20					
Szentlőrinc	1	3	4	8					
Szigetvár	1	4	9	14					
Villány	1	0	1	2					
Somogy									
Balatonboglár	0	1	10	11					
Balatonföldvár	0	4	4	8					
Balatonlelle	0	2	5	7					
Barcs	1	4	6	11					
Csurgó	0	3	6	9					
Fonyód	0	3	5	8					
Kadarkút	0	2	1	3					
Kaposvár	3	41	130	174					
Lengyeltóti	0	4	4	8					
Marcali	0	10	11	21					
Nagyatád	1	5	12	18					
Nagybajom	0	3	16	19					
Siófok	5	37	41	83					
Tab	1	2	2	5					
Tolna									
Bátaszék	0	1	3	4					
Bonyhád	2	6	9	17					
Dombóvár	1	10	25	36					
Dunaföldvár	0	6	11	17					
Paks	0	11	17	28					
Simontornya	0	3	3	6					
Szekszárd	3	25	28	56					
Tamási	0	3	2	5					
Tolna	0	8	8	16					
					Borsod-Abaúj-Zemplén				
					Abaújszántó	0	1	6	7
					Alsózsolca	0	0	3	3
					Borsodnádásd	0	1	1	2
					Cigánd	0	1	1	2
					Edelény	0	5	12	17
					Emőd	0	2	0	2
					Encs	0	3	2	5
					Felsőzsolca	0	2	10	12
					Gönc	0	1	1	2
					Kazincbarcika	2	15	24	41
					Mezőcsát	0	3	7	10
					Mezőkövesd	1	6	24	31
					Miskolc	8	95	220	323
					Nyékládháza	0	2	9	11
					Ózd	4	16	45	65
					Pálháza	0	0	0	0
					Putnok	0	5	2	7
					Sajószentpéter	1	8	15	24
					Sárospatak	1	3	20	24
					Sátoraljaújhely	1	8	6	15
					Szendrő	0	0	2	2
					Szerencs	1	3	9	13
					Szikszó	0	2	9	11
					Tiszaújváros	1	3	13	17
					Tokaj	1	1	1	3
					Heves				
					Bélapátfalva	0	0	1	1
					Eger	3	24	51	78
					Füzesabony	1	1	7	9
					Gyöngyös	6	17	41	64
					Hatvan	0	10	28	38
					Heves	1	10	4	15
					Kisköre	0	1	0	1
					Lőrinci	0	0	2	2
					Pétervására	0	0	1	1
					Nógrád				
					Balassagyarmat	0	9	18	27
					Bátonyterenye	0	3	10	13
					Pásztó	0	3	6	9
					Rétság	0	3	3	6
					Salgótarján	0	11	50	61
					Szécsény	1	1	7	9
					ÉSZAK-ALFÖLD / NORTHERN GREAT PLAIN				
					Hajdú-Bihar				
					Balmazújváros	1	2	19	22
					Berettyóújfalu	1	6	23	30
					Biharkeresztes	2	1	7	10
					Debrecen	11	138	411	560
					Derecske	0	3	9	12
					Hajdúböszörmény	2	11	46	59
					Hajdúdorog	1	3	16	20
					Hajdúhadház	1	4	20	25
					Hajdúnánás	0	13	27	40
					Hajdúsámson	0	5	10	15

92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2008 (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by region and town (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos With serious sérülések / injury	Könnyű With slight	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos With serious sérülések / injury	Könnyű With slight	Összes Total
Hajdúszoboszló	0	15	36	51	Dunavecse	1	6	0	7
Kaba	0	4	9	13	Izsák	3	9	13	25
Komádi	0	3	8	11	Jánoshalma	1	5	13	19
Létavértes	0	7	3	10	Kalocsa	1	15	21	37
Nádudvar	0	4	3	7	Kecel	0	3	8	11
Nyíradony	0	1	6	7	Kecskemét	10	96	153	259
Polgár	0	3	6	9	Kerekegyháza	1	4	6	11
Püspökladány	1	11	37	49	Kiskőrös	0	14	31	45
Téglás	0	2	12	14	Kiskunfélegyháza	9	22	38	69
Tiszacsege	0	4	0	4	Kiskunhalas	4	21	42	67
Vámospércs	0	1	2	3	Kiskunmajsza	0	9	21	30
Jász Nagykun-Szolnok					Kunszentmiklós	0	1	10	11
Abádszalók	0	5	3	8	Lajosmizse	4	15	30	49
Jászapáti	1	6	22	29	Solt	4	15	17	36
Jászárokszállás	2	5	11	18	Soltvadkert	0	11	20	31
Jászberény	1	28	38	67	Szabadszállás	0	1	6	7
Jászfényszaru	1	2	2	5	Tiszakécske	2	13	15	30
Karcag	10	23	51	84	Tompá	3	1	3	7
Kenderes	3	3	10	16	Békés				
Kisújszállás	1	4	18	23	Battonya	2	3	3	8
Kunhegyes	3	4	10	17	Békés	0	9	30	39
Kunszentmárton	1	7	20	28	Békéscsaba	15	52	143	210
Martfű	1	6	14	21	Csorvás	1	8	18	27
Mezőtúr	0	12	24	36	Dévaványa	0	6	8	14
Szolnok	12	57	153	222	Elek	0	1	6	7
Tiszaöldvár	0	7	4	11	Füzesgyarmat	1	3	9	13
Tiszafüred	2	26	34	62	Gyomaendrőd	2	13	34	49
Törökszentmiklós	4	20	60	84	Gyula	2	20	44	66
Túrkeve	1	8	13	22	Körösladány	0	2	7	9
Újszász	0	0	13	13	Mezőberény	3	15	16	34
Szabolcs-Szatmár-Bereg					Mezőhegyes	0	2	0	2
Baktalórántháza	0	4	5	9	Mezőkovácsháza	1	3	7	11
Balkány	1	2	12	15	Orosháza	3	18	63	84
Csenger	0	5	15	20	Sarkad	2	9	19	30
Demecser	0	5	3	8	Szarvas	0	15	26	41
Dombrád	1	0	0	1	Szeghalom	2	3	18	23
Fehérgyarmat	0	6	36	42	Tótkomlós	2	5	10	17
Ibrány	0	1	5	6	Vésztő	0	6	16	22
Kemecse	0	1	5	6	Csongrád				
Kisvárd	5	23	64	92	Csongrád	1	18	32	51
Mándok	0	3	6	9	Hódmezővásárhely	8	41	75	124
Máriapócs	0	1	2	3	Kistelek	0	7	7	14
Mátészalka	5	15	61	81	Makó	0	19	27	46
Nagyecsed	1	4	8	13	Mindszent	0	4	10	14
Nagyhalász	0	8	6	14	Mórahalom	0	2	10	12
Nagykálló	1	10	23	34	Sándorfalva	0	6	4	10
Nyírbátor	1	9	41	51	Szeged	7	124	193	324
Nyíregyháza	11	99	267	377	Szentes	4	19	47	70
Nyírlugos	0	3	5	8					
Nyírtelek	1	4	9	14					
Rakamaz	0	8	12	20					
Tiszaöl	0	2	5	7					
Tiszavasvári	0	5	19	24					
Újfehértó	1	11	16	28					
Vásárosnamény	3	9	42	54					
Záhony	2	5	9	16					
DÉL-ALFÖLD / SOUTHERN GREAT PLAIN									
Bács-Kiskun									
Bácsalmás	0	6	3	9					
Baja	5	41	68	114					

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

A baleset természete / Types	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Meghalt személyek száma / Number of persons killed						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembetaláló / head on	351	334	338	327	303	214
azonos irányba haladó / rear-end	111	140	118	121	124	92
keresztelő irányba haladó / due to crossing	152	159	182	174	183	139
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	51	13	14	17	13	27
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	665	646	652	639	623	472
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	35	16	26	18	12	12
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	225	208	224	223	202	170
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	81	89	89	118	102	74
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	295	320	278	288	274	243
Egyéb baleset / Others	25	17	9	17	19	25
Összesen / Total	1 326	1 296	1 278	1 303	1 232	996
Megsérült személyek száma / Number of persons injured						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembetaláló / head on	4 171	4 148	3 985	3 926	3 701	3 319
azonos irányba haladó / rear-end	3 676	3 999	4 088	4 349	4 024	3 794
keresztelő irányba haladó / due to crossing	7 178	7 691	7 711	7 755	8 001	7 425
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	47	57	45	42	31	43
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	15 072	15 895	15 829	16 072	15 757	14 581
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	854	785	611	576	481	475
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	3 541	4 134	3 756	3 948	3 667	3 391
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	2 810	3 028	3 028	3 248	3 404	2 884
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	3 606	3 710	3 641	3 467	3 439	3 296
Egyéb baleset / Others	744	502	640	666	704	742
Összesen / Total	26 627	28 054	27 505	27 977	27 452	25 369
Összesen / Total						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembetaláló / head on	4 522	4 482	4 323	4 253	4 004	3 533
azonos irányba haladó / rear-end	3 787	4 139	4 206	4 470	4 148	3 886
keresztelő irányba haladó / due to crossing	7 330	7 850	7 893	7 929	8 184	7 564
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	98	70	59	59	44	70
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	15 737	16 541	16 481	16 711	16 380	15 053
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	889	801	637	594	493	487
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	3 766	4 342	3 980	4 171	3 869	3 561
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	2 891	3 117	3 117	3 366	3 506	2 958
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	3 901	4 030	3 919	3 755	3 713	3 539
Egyéb baleset / Others	769	519	649	683	723	767
Összesen / Total	27 953	29 350	28 783	29 280	28 684	26 365

94. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete, kimenetele és a balesetek helyének beépítettsége szerint, 2008
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:						
szembehaladó / head on	33	26	387	971	1 391	83,9
azonos irányba haladó / rear-end	27	23	393	1 710	2 130	96,0
keresztelő irányba haladó / due to crossing	82	66	1 420	4 714	6 216	94,8
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	16	15	7	18	41	215,8
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	158	130	2 207	7 413	9 778	93,6
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	5	4	74	290	369	109,8
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	59	54	474	1 168	1 701	86,6
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	22	19	313	595	930	92,7
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	160	121	1 138	1 892	3 190	95,3
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	14	36	50	156,3
Egyéb baleset / Others	15	14	142	323	480	109,6
Összesen / Total	419	342	4 362	11 717	16 498	93,9
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	181	176	723	1 238	2 142	91,3
azonos irányba haladó / rear-end	65	60	428	1 263	1 756	91,0
keresztelő irányba haladó / due to crossing	57	51	359	932	1 348	82,8
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	11	11	4	14	29	116,0
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	314	298	1 514	3 447	5 275	89,0
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	7	6	40	71	118	75,2
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	111	107	547	1 202	1 860	97,6
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	52	47	556	1 420	2 028	81,0
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	83	77	140	126	349	95,1
Állatok elütése / Collision with animals	1	1	24	52	77	67,5
Egyéb baleset / Others	9	8	44	107	160	115,1
Összesen / Total	577	544	2 865	6 425	9 867	88,8

**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					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	56	68	88	83	102	84
Személygépkocsi / Passenger cars	375	373	372	386	352	273
Autóbusz / Buses	3	1	1	3	2	0
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	0	0	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	39	47	33	47	35	41
Kerékpár / Bicycles	178	182	151	151	157	109
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	34	22	40	42	31	25
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	2	2	7	3	5	5
Egyéb jármű / Other vehicles	6	6	5	8	3	5
Összesen / Total	693	701	697	723	687	542
Utások / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	10	4	12	6	10	7
Személygépkocsi / Passenger cars	265	233	248	244	203	175
Autóbusz / Buses	35	5	3	11	12	3
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	1	0	0	0	0	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	16	22	26	17	28	14
Kerékpár / Bicycles	0	1	1	2	1	0
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	2	0	0	0	0	1
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	1	4	0	3	1	1
Egyéb jármű / Other vehicles	4	0	2	1	2	2
Összesen / Total	334	269	292	284	257	203
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	299	326	289	296	288	251
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	66	72	100	89	112	91
Személygépkocsi / Passenger cars	640	606	620	630	555	448
Autóbusz / Buses	38	6	4	14	14	3
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	1	0	0	0	0	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	55	69	59	64	63	55
Kerékpár / Bicycles	178	183	152	153	158	109
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	36	22	40	42	31	26
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	3	6	7	6	6	6
Egyéb jármű / Other vehicles	10	6	7	9	5	7
Gyalogosok / Pedestrians	299	326	289	296	288	251
Összesen / Total	1 326	1 296	1 278	1 303	1 232	996

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					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	804	1 206	1 462	1 510	1 423	1 447
Személygépkocsi / Passenger cars	8 147	8 190	8 015	8 240	8 082	7 347
Autóbusz / Buses	52	31	27	32	37	29
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	5	5	1	2	0	2
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	933	811	854	881	839	769
Kerékpár / Bicycles	2 691	3 076	2 899	2 805	2 822	2 931
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 122	1 299	1 291	1 495	1 502	1 382
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	74	83	60	66	54	40
Egyéb jármű / Other vehicles	70	47	63	51	64	60
Összesen / Total	13 898	14 748	14 672	15 082	14 823	14 007
Utasok / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	172	205	224	260	220	212
Személygépkocsi / Passenger cars	7 546	8 055	7 670	7 822	7 501	6 589
Autóbusz / Buses	428	577	466	517	654	509
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	27	45	37	65	48	50
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	579	548	557	554	540	473
Kerékpár / Bicycles	54	55	60	41	57	48
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	49	36	45	47	49	55
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	65	54	39	67	74	42
Egyéb jármű / Other vehicles	117	23	37	28	25	35
Összesen / Total	9 037	9 598	9 135	9 401	9 168	8 013
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	3 692	3 708	3 698	3 494	3 461	3 349
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	976	1 411	1 686	1 770	1 643	1 659
Személygépkocsi / Passenger cars	15 693	16 245	15 685	16 062	15 583	13 936
Autóbusz / Buses	480	608	493	549	691	538
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	32	50	38	67	48	52
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	1 512	1 359	1 411	1 435	1 379	1 242
Kerékpár / Bicycles	2 745	3 131	2 959	2 846	2 879	2 980
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 171	1 335	1 336	1 542	1 551	1 437
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	139	137	99	133	128	82
Egyéb jármű / Other vehicles	187	70	100	79	89	94
Gyalogosok / Pedestrians	3 692	3 708	3 698	3 494	3 461	3 349
Összesen / Total	26 627	28 054	27 505	27 977	27 452	25 369

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					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	860	1 274	1 550	1 593	1 525	1 531
Személygépkocsi / Passenger cars	8 522	8 563	8 387	8 626	8 434	7 620
Autóbusz / Buses	55	32	28	35	39	29
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	5	5	1	2	0	2
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	972	858	887	928	874	810
Kerékpár / Bicycles	2 869	3 258	3 050	2 956	2 979	3 040
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 156	1 321	1 331	1 537	1 533	1 407
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	76	85	67	69	59	45
Egyéb jármű / Other vehicles	76	53	68	59	67	65
Összesen / Total	14 591	15 449	15 369	15 805	15 510	14 549
Utasok / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	182	209	236	266	230	219
Személygépkocsi / Passenger cars	7 811	8 288	7 918	8 066	7 704	6 764
Autóbusz / Buses	463	582	469	528	666	512
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	28	45	37	65	48	50
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	595	570	583	571	568	487
Kerékpár / Bicycles	54	56	61	43	58	48
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	51	36	45	47	49	56
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	66	58	39	70	75	43
Egyéb jármű / Other vehicles	121	23	39	29	27	37
Összesen / Total	9 371	9 867	9 427	9 685	9 425	8 216
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	3 991	4 034	3 987	3 790	3 749	3 600
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	1 042	1 483	1 786	1 859	1 755	1 750
Személygépkocsi / Passenger cars	16 333	16 851	16 305	16 692	16 138	14 384
Autóbusz / Buses	518	614	497	563	705	541
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	33	50	38	67	48	52
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	1 567	1 428	1 470	1 499	1 442	1 297
Kerékpár / Bicycles	2 923	3 314	3 111	2 999	3 037	3 089
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 207	1 357	1 376	1 584	1 582	1 463
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	142	143	106	139	134	88
Egyéb jármű / Other vehicles	197	76	107	88	94	101
Gyalogosok / Pedestrians	3 991	4 034	3 987	3 790	3 749	3 600
Összesen / Total	27 953	29 350	28 783	29 280	28 684	26 365

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, 2008

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 Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			megsérült / injured			
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	84	75	727	720	1 531	100,4
Személygépkocsi / Passenger cars	273	253	1 705	5 642	7 620	90,3
Autóbusz / Buses	0	0	9	20	29	74,4
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	2	2	
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	41	38	192	577	810	92,7
Kerékpár / Bicycles	109	87	983	1 948	3 040	102,0
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	25	23	600	782	1 407	91,8
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	5	4	17	23	45	76,3
Egyéb jármű / Other vehicles	5	5	26	34	65	97,0
Összesen / Total	542	485	4 259	9 748	14 549	93,8
Utasok / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	7	7	83	129	219	95,2
Személygépkocsi / Passenger cars	175	169	1 358	5 231	6 764	87,8
Autóbusz / Buses	3	3	74	435	512	76,9
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	5	45	50	104,2
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	14	11	122	351	487	85,7
Kerékpár / Bicycles	0	0	6	42	48	82,8
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1	1	12	43	56	114,3
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	1	1	12	30	43	57,3
Egyéb jármű / Other vehicles	2	2	7	28	37	137,0
Összesen / Total	203	194	1 679	6 334	8 216	87,2
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	251	207	1 289	2 060	3 600	96,0
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	91	82	810	849	1 750	99,7
Személygépkocsi / Passenger cars	448	422	3 063	10 873	14 384	89,1
Autóbusz / Buses	3	3	83	455	541	76,7
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	5	47	52	108,3
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	55	49	314	928	1 297	89,9
Kerékpár / Bicycles	109	87	990	1 990	3 089	101,7
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	26	24	612	825	1 463	92,5
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	6	5	29	53	88	65,7
Egyéb jármű / Other vehicles	7	7	32	62	101	107,4
Gyalogos	251	207	1 289	2 060	3 600	96,0
Összesen / Total	996	886	7 227	18 142	26 365	91,9

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					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Járművezetők / Drivers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	1	0	0	0	0	0
6–14 éves / 6 to 14 years	7	2	3	9	6	0
15–17 éves / 15 to 17 years	8	8	6	5	13	12
18–20 éves / 18 to 20 years	22	22	25	33	27	14
21–24 éves / 21 to 24 years	40	51	53	46	56	44
25–64 éves / 25 to 64 years	503	516	512	533	489	397
65 éves és idősebb / 65 years and over	104	98	95	93	95	70
Ismeretlen / Unknown	8	4	3	4	1	5
Összesen / Total	693	701	697	723	687	542
Utások / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	4	7	6	8	6	3
6–14 éves / 6 to 14 years	12	16	17	19	14	12
15–17 éves / 15 to 17 years	22	5	19	15	15	14
18–20 éves / 18 to 20 years	27	22	30	26	16	19
21–24 éves / 21 to 24 years	30	29	34	19	29	15
25–64 éves / 25 to 64 years	196	168	165	163	146	123
65 éves és idősebb / 65 years and over	39	18	21	30	28	17
Ismeretlen / Unknown	4	4	0	4	3	0
Összesen / Total	334	269	292	284	257	203
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	3	4	4	2	5	4
6–14 éves / 6 to 14 years	6	10	4	5	6	6
15–17 éves / 15 to 17 years	2	7	1	4	2	6
18–20 éves / 18 to 20 years	3	6	5	6	3	4
21–24 éves / 21 to 24 years	7	8	12	4	8	7
25–64 éves / 25 to 64 years	179	184	166	176	170	124
65 éves és idősebb / 65 years and over	89	98	90	93	86	92
Ismeretlen / Unknown	10	9	7	6	8	8
Összesen / Total	299	326	289	296	288	251
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	8	11	10	10	11	7
6–14 éves / 6 to 14 years	25	28	24	33	26	18
15–17 éves / 15 to 17 years	32	20	26	24	30	32
18–20 éves / 18 to 20 years	52	50	60	65	46	37
21–24 éves / 21 to 24 years	77	88	99	69	93	66
25–64 éves / 25 to 64 years	878	868	843	872	805	644
65 éves és idősebb / 65 years and over	232	214	206	216	209	179
Ismeretlen / Unknown	22	17	10	14	12	13
Összesen / Total	1 326	1 296	1 278	1 303	1 232	996

**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)}					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Járművezetők / Drivers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	15	9	9	6	9	16
6–14 éves / 6 to 14 years	474	481	464	419	401	393
15–17 éves / 15 to 17 years	451	443	453	516	476	468
18–20 éves / 18 to 20 years	764	872	856	864	873	796
21–24 éves / 21 to 24 years	1 614	1 678	1 630	1 566	1 482	1 378
25–64 éves / 25 to 64 years	9 574	10 207	10 222	10 618	10 386	9 830
65 éves és idősebb / 65 years and over	993	1 033	1 025	1 084	1 195	1 116
Ismeretlen / Unknown	13	25	13	9	1	10
Összesen / Total	13 898	14 748	14 672	15 082	14 823	14 007
Utasok / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	387	403	417	433	451	390
6–14 éves / 6 to 14 years	850	871	937	912	941	771
15–17 éves / 15 to 17 years	555	579	599	630	594	556
18–20 éves / 18 to 20 years	849	1 014	900	937	840	739
21–24 éves / 21 to 24 years	1 144	1 212	1 129	1 098	1 030	883
25–64 éves / 25 to 64 years	4 662	4 872	4 565	4 730	4 657	4 111
65 éves és idősebb / 65 years and over	557	586	568	613	621	556
Ismeretlen / Unknown	33	61	20	48	34	7
Összesen / Total	9 037	9 598	9 135	9 401	9 168	8 013
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	108	129	107	110	119	103
6–14 éves / 6 to 14 years	570	562	546	495	476	419
15–17 éves / 15 to 17 years	187	183	198	219	211	186
18–20 éves / 18 to 20 years	143	148	148	149	165	158
21–24 éves / 21 to 24 years	174	192	195	162	151	179
25–64 éves / 25 to 64 years	1 695	1 726	1 735	1 643	1 671	1 573
65 éves és idősebb / 65 years and over	800R	754	764	711	661	722
Ismeretlen / Unknown	15R	14	5	5	7	9
Összesen / Total	3 692	3 708	3 698	3 494	3 461	3 349
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	510	541	533	549	579	509
6–14 éves / 6 to 14 years	1 894	1 914	1 947	1 826	1 818	1 583
15–17 éves / 15 to 17 years	1 193	1 205	1 250	1 365	1 281	1 210
18–20 éves / 18 to 20 years	1 756	2 034	1 904	1 950	1 878	1 693
21–24 éves / 21 to 24 years	2 932	3 082	2 954	2 826	2 663	2 440
25–64 éves / 25 to 64 years	15 946	16 805	16 522	16 991	16 714	15 514
65 éves és idősebb / 65 years and over	2 335	2 373	2 357	2 408	2 477	2 394
Ismeretlen / Unknown	61	100	38	62	42	26
Összesen / Total	26 627	28 054	27 505	27 977	27 452	25 369

**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					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Járművezetők / Drivers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	16	9	9	6	9	16
6–14 éves / 6 to 14 years	481	483	467	428	407	393
15–17 éves / 15 to 17 years	459	451	459	521	489	480
18–20 éves / 18 to 20 years	786	894	881	897	900	810
21–24 éves / 21 to 24 years	1 654	1 729	1 683	1 612	1 538	1 422
25–64 éves / 25 to 64 years	10 077	10 723	10 734	11 151	10 875	10 227
65 éves és idősebb / 65 years and over	1 097	1 131	1 120	1 177	1 290	1 186
Ismeretlen / Unknown	21	29	16	13	2	15
Összesen / Total	14 591	15 449	15 369	15 805	15 510	14 549
Utasok / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	391	410	423	441	457	393
6–14 éves / 6 to 14 years	862	887	954	931	955	783
15–17 éves / 15 to 17 years	577	584	618	645	609	570
18–20 éves / 18 to 20 years	876	1 036	930	963	856	758
21–24 éves / 21 to 24 years	1 174	1 241	1 163	1 117	1 059	898
25–64 éves / 25 to 64 years	4 858	5 040	4 730	4 893	4 803	4 234
65 éves és idősebb / 65 years and over	596	604	589	643	649	573
Ismeretlen / Unknown	37	65	20	52	37	7
Összesen / Total	9 371	9 867	9 427	9 685	9 425	8 216
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	111	133	111	112	124	107
6–14 éves / 6 to 14 years	576	572	550	500	482	425
15–17 éves / 15 to 17 years	189	190	199	223	213	192
18–20 éves / 18 to 20 years	146	154	153	155	168	162
21–24 éves / 21 to 24 years	181	200	207	166	159	186
25–64 éves / 25 to 64 years	1 864	1 910	1 901	1 819	1 841	1 697
65 éves és idősebb / 65 years and over	899	852	854	804	747	814
Ismeretlen / Unknown	25	23	12	11	15	17
Összesen / Total	3 991	4 034	3 987	3 790	3 749	3 600
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	518	552	543	559	590	516
6–14 éves / 6 to 14 years	1 919	1 942	1 971	1 859	1 844	1 601
15–17 éves / 15 to 17 years	1 225	1 225	1 276	1 389	1 311	1 242
18–20 éves / 18 to 20 years	1 808	2 084	1 964	2 015	1 924	1 730
21–24 éves / 21 to 24 years	3 009	3 170	3 053	2 895	2 756	2 506
25–64 éves / 25 to 64 years	16 824	17 673	17 365	17 863	17 519	16 158
65 éves és idősebb / 65 years and over	2 567	2 587	2 563	2 624	2 686	2 573
Ismeretlen / Unknown	83	117	48	76	54	39
Összesen / Total	27 953	29 350	28 783	29 280	28 684	26 365

98. A balesetben meghalt, megsérült személyek száma életkor, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2008 / 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	5	11	16	177,8
6–14 éves / 6 to 14 years	0	0	75	318	393	96,6
15–17 éves / 15 to 17 years	12	12	145	323	480	98,2
18–20 éves / 18 to 24 years	14	13	179	617	810	90,0
21–24 éves / 25 to 35 years	44	39	367	1 011	1 422	92,5
25–27 / 25 to 27 years	38	37	266	792	1 096	79,8
28–30 / 28 to 30 years	34	30	333	868	1 235	96,2
31–35 / 31 to 35 years	69	65	574	1 278	1 921	96,8
36–40 / 36 to 40 years	45	38	441	962	1 448	93,8
41–45 / 41 to 45 years	31	29	323	707	1 061	96,6
46–50 / 46 to 50 years	54	48	295	653	1 002	91,8
51–60 / 51 to 60 years	102	89	652	1 252	2 006	98,5
61–64 / 61 to 64 years	24	20	159	275	458	98,9
65 éves és idősebb / 65 years and over	70	60	442	674	1 186	91,9
Ismeretlen / unknown	5	5	3	7	15	750,0
Összesen / Total	542	485	4 259	9 748	14 549	93,8
Utasok / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	3	2	31	359	393	86,0
6–14 éves / 6 to 14 years	12	12	95	676	783	82,0
15–17 éves / 15 to 17 years	14	13	109	447	570	93,6
18–20 éves / 18 to 24 years	19	19	143	596	758	88,6
21–24 éves / 25 to 35 years	15	13	176	707	898	84,8
25–27 / 25 to 27 years	15	14	103	452	570	87,2
28–30 / 28 to 30 years	13	13	98	354	465	79,4
31–35 / 31 to 35 years	24	23	159	561	744	97,3
36–40 / 36 to 40 years	9	9	109	414	532	93,7
41–45 / 41 to 45 years	12	11	89	322	423	82,1
46–50 / 46 to 50 years	19	19	125	279	423	84,3
51–60 / 51 to 60 years	26	25	215	608	849	88,4
61–64 / 61 to 64 years	5	5	66	157	228	90,1
65 éves és idősebb / 65 years and over	17	16	159	397	573	88,3
Ismeretlen / unknown	0	0	2	5	7	18,9
Összesen / Total	203	194	1 679	6 334	8 216	87,2
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	4	4	20	83	107	86,3
6–14 éves / 6 to 14 years	6	4	98	321	425	88,2
15–17 éves / 15 to 17 years	6	6	45	141	192	90,1
18–20 éves / 18 to 24 years	4	4	42	116	162	96,4
21–24 éves / 25 to 35 years	7	7	51	128	186	117,0
25–27 / 25 to 27 years	4	2	22	77	103	85,1
28–30 / 28 to 30 years	5	4	37	73	115	93,5
31–35 / 31 to 35 years	4	4	63	134	201	93,9
36–40 / 36 to 40 years	12	11	65	110	187	88,6
41–45 / 41 to 45 years	16	15	73	96	185	100,0
46–50 / 46 to 50 years	21	18	95	103	219	89,4
51–60 / 51 to 60 years	49	41	231	236	516	89,1
61–64 / 61 to 64 years	13	10	73	85	171	104,9
65 éves és idősebb / 65 years and over	92	70	368	354	814	109,0
Ismeretlen / unknown	8	7	6	3	17	113,3
Összesen / Total	251	207	1 289	2 060	3 600	96,0
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	7	6	56	453	516	87,5
6–14 éves / 6 to 14 years	18	16	268	1 315	1 601	86,8
15–17 éves / 15 to 17 years	32	31	299	911	1 242	94,7
18–20 éves / 18 to 24 years	37	36	364	1 329	1 730	89,9
21–24 éves / 25 to 35 years	66	59	594	1 846	2 506	90,9
25–27 / 25 to 27 years	57	53	391	1 321	1 769	82,3
28–30 / 28 to 30 years	52	47	468	1 295	1 815	91,1
31–35 / 31 to 35 years	97	92	796	1 973	2 866	96,7
36–40 / 36 to 40 years	66	58	615	1 486	2 167	93,3
41–45 / 41 to 45 years	59	55	485	1 125	1 669	92,8
46–50 / 46 to 50 years	94	85	515	1 035	1 644	89,4
51–60 / 51 to 60 years	177	155	1 098	2 096	3 371	94,3
61–64 / 61 to 64 years	42	35	298	517	857	97,5
65 éves és idősebb / 65 years and over	179	146	969	1 425	2 573	95,8
Ismeretlen / unknown	13	12	11	15	39	72,2
Összesen / Total	996	886	7 227	18 142	26 365	91,9

99. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és járművek szerint, 2008
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>	Téher- 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	14	0	2	16
6–14 / 6 to 14	2	8	0	2	339	39	3	393
15–17 / 15 to 17	55	86	0	5	140	188	6	480
18–20 / 18 to 20	103	481	1	18	98	107	2	810
21–24 / 21 to 24	180	904	1	75	117	139	6	1 422
25–27 / 25 to 27	188	645	4	59	103	93	4	1 096
28–30 / 28 to 30	166	756	3	75	131	99	5	1 235
31–35 / 31 to 35	298	1 099	6	145	208	154	11	1 921
36–40 / 36 to 40	217	855	2	95	166	106	7	1 448
41–45 / 41 to 45	124	586	3	87	166	87	8	1 061
46–50 / 46 to 50	70	524	4	81	241	74	8	1 002
51–60 / 51 to 60	92	1 003	4	131	581	169	26	2 006
61–64 / 61 to 64	14	210	1	18	168	40	7	458
65 és felette / 65 and over	21	459	0	19	559	111	17	1 186
Ismeretlen / Unknown	1	4	0	0	9	1	0	15
Összesen / Total	1 531	7 620	29	810	3 040	1 407	112	14 549
Utások, elöl / Passengers beside the drivers								
– 5 / 5 and under	0	22	0	3	1	0	1	27
6–14 / 6 to 14	1	131	0	11	2	0	2	147
15–17 / 15 to 17	1	207	0	14	2	0	3	227
18–20 / 18 to 20	0	338	2	20	1	0	0	361
21–24 / 21 to 24	0	479	2	33	0	1	1	516
25–27 / 25 to 27	0	335	0	25	1	2	1	364
28–30 / 28 to 30	0	263	1	17	1	0	3	285
31–35 / 31 to 35	1	424	1	42	0	0	3	471
36–40 / 36 to 40	0	293	4	30	0	0	3	330
41–45 / 41 to 45	0	235	3	31	1	1	1	272
46–50 / 46 to 50	0	226	3	28	0	0	1	258
51–60 / 51 to 60	0	450	4	34	0	1	12	501
61–64 / 61 to 64	0	116	0	12	0	0	1	129
65 és felette / 65 and over	0	275	7	12	2	0	3	299
Ismeretlen / Unknown	0	6	0	0	0	0	1	7
Összesen / Total	3	3 800	27	312	11	5	36	4 194
Utások, hátul / Passengers behinde								
– 5 / 5 and under	0	326	9	6	18	3	4	366
6–14 / 6 to 14	12	553	19	21	13	6	12	636
15–17 / 15 to 17	23	249	48	7	0	13	3	343
18–20 / 18 to 20	28	312	25	15	1	11	5	397
21–24 / 21 to 24	41	278	33	15	1	6	8	382
25–27 / 25 to 27	23	146	18	10	1	2	6	206
28–30 / 28 to 30	17	135	14	6	0	2	6	180
31–35 / 31 to 35	19	191	31	26	0	2	4	273
36–40 / 36 to 40	23	132	26	16	0	2	3	202
41–45 / 41 to 45	10	105	24	7	1	0	4	151
46–50 / 46 to 50	5	116	29	9	1	2	3	165
51–60 / 51 to 60	10	212	83	25	0	1	16	347
61–64 / 61 to 64	3	59	33	1	0	0	3	99
65 és felette / 65 and over	2	149	93	11	1	1	17	274
Ismeretlen / Unknown	0	1	0	0	0	0	0	1
Összesen / Total	216	2 964	485	175	37	51	94	4 022

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, 2008
Persons killed or injured in accidents by cause

A baleset természete Types	Meghalt Killed	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			megsérült / injured			
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	872	786	6 619	17 038	24 529	92,0
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	341	312	2 109	4 755	7 205	88,8
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	244	222	1 706	3 793	5 743	91,7
2. a forgalmi viszonyokhoz	17	14	94	271	382	81,1
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	36	35	180	390	606	78,3
4. előírt sebesség meg nem tartása	18	17	63	102	183	74,1
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	62	59	482	923	1 467	93,8
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	32	31	215	318	565	89,8
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	12	11	83	149	244	95,3
7. megelőzött jármű zavarása	1	1	28	60	89	87,3
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	2	2	43	118	163	97,0
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	128	103	1 558	4 571	6 257	96,3
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	76	64	956	3 149	4 181	94,7
10. a jobbról érkező járműnek	2	2	72	258	332	89,0
11. a szilárd burkolatú úton haladó jármű- nek	5	5	29	82	116	77,3
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	9	7	123	315	447	98,7
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	25	17	273	482	780	102,4
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	154	138	1 439	4 316	5 909	89,1
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	5	4	111	286	402	72,4
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	1	0	42	119	162	85,3
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	18	17	284	776	1 078	88,4
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	7	6	140	360	507	88,8
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	72	68	245	494	811	81,3
19. követési távolság be nem tartása	16	15	299	1 467	1 782	98,5
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	29	26	105	375	509	83,9
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	5	3	81	327	413	82,9
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	14	18	32	84,2
22. sorompó, illetve fényesorompó jelzésére	24	23	8	20	52	108,3
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	8	7	16	21	45	64,3
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	150	141	910	2 077	3 137	99,0
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	81	73	566	1 367	2 014	99,8
A jármű hibája / Defects of vehicles	2	1	36	65	103	79,8
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	0	5	5	166,7
25. gumidefekt	0	0	10	18	28	52,8
A pálya hibája / Defects of road	0	0	6	36	42	221,1
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	118	95	508	847	1 473	90,4
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	34	26	249	448	731	88,9
27. tilos jelzésen való áthaladás	17	13	59	99	175	98,9
28. tiltott helyen való áthaladás	16	12	61	89	166	105,7
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	2	1	52	103	157	71,4
30. zavaró magatartás áthaladás közben	11	10	27	34	72	79,1
Utások hibája / Passengers' fault	1	1	9	27	37	92,5
Egyéb okok / Other causes	3	3	49	129	181	87,9
Mindösszesen / Total	996	886	7 227	18 142	26 365	91,9

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	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Meghalt, megsérült gyermekek száma összesen / Number of children killed or injured						
Január / January	105	108	152	99	133	111
Február / February	112	124	117	153	131	125
Március / March	153	153	153	151	174	154
Április / April	207	197	185	210	202	195
Május / May	255	255	264	271	196	219
Június / June	288	258	251	254	261	197
Július / July	234	247	288	272	277	204
Augusztus / August	309	283	277	214	267	247
Szeptember / September	238	244	243	246	226	171
Október / October	161	260	226	207	223	186
November / November	179	190	172	176	173	154
December / December	196	175	186	165	171	154
Összesen / Total	2 437	2 494	2 514	2 418	2 434	2 117
Ebből: meghalt / Of which killed						
Január / January	5	5	3	1	5	3
Február / February	0	2	2	3	0	0
Március / March	0	1	2	3	2	0
Április / April	3	0	4	3	6	1
Május / May	2	3	4	7	3	4
Június / June	5	3	2	3	1	2
Július / July	5	3	6	7	2	4
Augusztus / August	3	3	1	2	8	4
Szeptember / September	3	5	5	4	4	2
Október / October	3	8	2	5	3	3
November / November	2	4	0	4	2	1
December / December	2	2	3	1	1	1
Összesen / Total	33	39	34	43	37	25

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			
		megsérült / injured	meghalt killed		súlyosan seriously	könnyen slightly	összes total	
					megsérült / injured			
Járművezetők/ Drivers								
2003	693	4 540	9 358	14 591	536	3 168	5 051	8 755
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
Utasok, elöl / Passengers beside the driver								
2003	164	1 245	3 619	5 028	90	539	1 231	1 860
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
Utasok, hátul / Passengers behind the driver								
2003	169	982	3 189	4 340	155	744	2 157	3 056
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
Járművezetők és utasok együtt / Drivers and passengers								
2003	1 026	6 767	16 166	23 959	781	4 451	8 439	13 671
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

103. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma területi bontásban kimenetel és a biztonsági öv használata szerint, 2008 / *Number of car drivers and passengers beside by region, result and use of safety belt*

Területi egység, Regions	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Ebből: biztonsági övet használt Of which: using the safety belt			
		megsérült / injured	meghalt killed		súlyosan seriously	könnyen slightly	összes total	
					megsérült / injured			
Budapest	40	565	2 421	3 026	7	187	1 500	1 694
Pest	83	622	1 617	2 322	21	197	846	1 064
Közép-Magyarország / Central Hungary	123	1 187	4 038	5 348	28	384	2 346	2 758
Fejér	34	273	593	900	13	108	373	494
Komárom-Esztergom	24	194	442	660	4	83	270	357
Veszprém	36	237	513	786	17	96	304	417
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	94	704	1 548	2 346	34	287	947	1 268
Győr-Moson-Sopron	48	257	582	887	16	115	377	508
Vas	15	147	450	612	7	73	296	376
Zala	24	151	363	538	8	54	206	268
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	87	555	1 395	2 037	31	242	879	1 152
Baranya	18	203	470	691	5	88	289	382
Somogy	25	227	459	711	3	87	264	354
Tolna	26	151	250	427	8	59	145	212
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	69	581	1 179	1 829	16	234	698	948
Borsod-Abaúj-Zemplén	26	245	627	898	6	89	368	463
Heves	26	171	335	532	5	74	220	299
Nógrád	4	82	205	291	2	24	130	156
Észak-Magyarország / Northern Hungary	56	498	1 167	1 721	13	187	718	918
Hajdú-Bihar	43	310	900	1 253	12	129	545	686
Jász-Nagykun-Szolnok	37	242	500	779	13	90	257	360
Szabolcs-Szatmár-Bereg	36	263	783	1 082	8	102	459	569
Észak-Alföld / Northern Great Plain	116	815	2 183	3 114	33	321	1 261	1 615
Bács-Kiskun	45	345	550	940	16	100	245	361
Békés	32	190	490	712	5	56	206	267
Csongrád	27	254	414	695	3	57	159	219
Dél-Alföld / Southern Great Plain	104	789	1 454	2 347	24	213	610	847
Összesen / Total	649	5 129	12 964	18 742	179	1 868	7 459	9 506

104. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma az okozó jármű haladási sebessége, a sérülés kimene-tele és a biztonsági öv használata szerint, 2008

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 Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Ebből: biztonsági övet használt Of which: using the safety belt			
		megsérült / injured	meghalt killed		súlyosan seriously	könnyen slightly	összes total	
					megsérült / injured			
Járművezetők / Drivers								
Összesen / Total	536	4 205	9 620	14 361	137	1 246	4 834	6 217
Ebből / Of which								
0 km	0	18	43	61	0	1	3	4
1–40 km	122	1 573	3 665	5 360	21	267	1 493	1 781
41–50 km	38	431	1 240	1 709	10	139	731	880
51–60 km	19	183	512	714	7	63	330	400
61–70 km	25	258	607	890	7	137	415	559
71–80 km	51	296	549	896	25	161	400	586
81–90 km	69	357	663	1 089	28	204	505	737
91–100 km	49	161	283	493	9	64	175	248
100 km felett / Over 100 km	73	125	229	427	18	67	170	255
Utasok, elöl / Passengers beside the driver								
Összesen / Total	107	858	3 184	4 149	41	605	2 545	3 191
Ebből / Of which								
0 km	0	0	0	0	0	0	0	0
1–40 km	12	187	1 027	1 226	6	141	857	1 004
41–50 km	6	97	436	539	3	69	342	414
51–60 km	3	63	238	304	3	36	188	227
61–70 km	9	90	266	365	3	65	213	281
71–80 km	12	95	257	364	4	71	193	268
81–90 km	18	140	300	458	5	101	219	325
91–100 km	14	53	145	212	6	26	107	139
100 km felett / Over 100 km	18	60	121	199	5	42	102	149

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	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Motorkerékpár / Motorcycles	95	139	105	115	118	126
Személygépkocsi / Passenger cars	2 384	2 669	2 450	2 737	2 645	1 971
Autóbusz / Bus	14	144	1	5	5	5
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	138	9	103	171	122	117
Vontató / Road tractors	11	11	6	5	2	13
Kerékpár / Bicycles	395	494	450	398	465	447
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	206	239	214	250	300	269
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	33	53	35	36	33	22
Egyéb jármű / Other vehicles	22	25	17	23	17	17
Összesen / Total	3 298	3 783	3 381	3 740	3 707	2 987

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, 2008
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	4	45	40	2	24	11	126
Személygépkocsi / Passenger cars	27	284	877	37	234	512	1 971
Autóbusz / Buses	0	1	2	0	2	0	5
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	0	18	55	1	16	27	117
Vontató / Road tractors	0	2	0	3	4	4	13
Kerékpár / Bicycles	15	107	223	2	40	60	447
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1	96	118	2	24	28	269
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	1	1	8	0	5	7	22
Egyéb jármű / Other vehicles	0	3	7	2	3	2	17
Összesen / Total	48	557	1 330	49	352	651	2 987

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, 2008
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	6	6	68	50	124	105,1
Személygépkocsi / Passenger cars	56	51	465	1 333	1 854	70,1
Autóbusz / Buses	0	0	1	2	3	60,0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	1	1	32	73	106	86,9
Vontató / Road tractors	2	2	6	4	12	600,0
Kerékpár / Bicycles	17	12	146	278	441	94,8
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	3	2	119	142	264	88,0
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	1	0	6	15	22	66,7
Egyéb jármű / Other vehicles	2	2	6	9	17	100,0
Összesen / Total	88	76	849	1 906	2 843	76,7

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, 2008 / *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	50	378	972	1 400
Ebből / Of which				
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	70	436	982	1 489
Ezen belül / Of which				
az útvizonyokhoz / to the road conditions	64	449	998	1 511
az időjárási és látási viszonyokhoz / to the visibility and weather conditions	86	428	926	1 439
Egyéb körülményekhez / To other circumstances	99	360	924	1 383
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	67	524	1 004	1 596
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	27	329	966	1 322
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak megsértése / Non observance of traffic regulations	36	335	1 004	1 375
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	84	303	1 081	1 467
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	286	571	750	1 607
A járművezető egyéb hibája / Other faults of drivers	64	386	882	1 332
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	85	365	609	1 060
Jármű, pálya hibája és egyéb okok / Defects of vehicles, road and others	23	380	977	1 380
Összesen / Total	52	377	946	1 375

109. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek száma nemeként, 2008 / *Persons killed or injured per thousand inhabitants by gender*

Életkor <i>Age groups</i>	Féfi / <i>Male</i>		Nő / <i>Female</i>	
	összesen <i>total</i>	ebből: / <i>of which</i>	összesen <i>total</i>	ebből: / <i>of which</i>
		meghalt / <i>killed</i>		meghalt / <i>killed</i>
– 5 / <i>5 and under</i>	9,2	0,1	8,6	0,1
6–14 / <i>6 to 14</i>	18,9	0,2	15,8	0,2
15–17 / <i>15 to 17</i>	42,2	1,5	25,1	0,2
18–20 / <i>18 to 20</i>	56,2	1,4	35,8	0,6
21–24 / <i>21 to 24</i>	62,3	2,0	32,6	0,5
25–27 / <i>25 to 27</i>	53,2	2,4	29,7	0,3
28–30 / <i>28 to 30</i>	49,7	1,8	24,7	0,3
31–35 / <i>31 to 35</i>	44,1	1,7	24,1	0,6
36–40 / <i>36 to 40</i>	38,5	1,5	21,5	0,4
41–45 / <i>41 to 45</i>	34,7	1,5	19,6	0,5
46–50 / <i>46 to 50</i>	31,9	2,4	19,8	0,6
51–60 / <i>51 to 60</i>	27,9	2,0	18,6	0,5
61–64 / <i>61 to 64</i>	21,5	1,8	17,2	0,2
65, felette és ismeretlen / <i>65 and over and unknown</i>	21,1	1,9	11,4	0,6
Összesen / <i>Total</i>	33,5	1,6	19,2	0,4

110. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek és a gépjárművek száma megyénként, 2008 / Persons killed or injured per thousand inhabitants and the number of vehicles by counties

Területi egység / Regions	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Tízezer lakosra jutó gépjármű / motor vehicles per thousand inhabitants
		megsérült / injured			
Budapest	0,5	5,9	21,9	28,3	4 128
Pest	1,0	6,8	18,2	26,0	4 265
Közép-Magyarország / Central Hungary	0,7	6,3	20,4	27,4	4 184
Fejér	1,2	8,5	19,5	29,2	3 672
Komárom-Esztergom	1,2	8,2	19,8	29,2	3 688
Veszprém	1,4	8,9	19,5	29,9	3 669
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	1,3	8,6	19,6	29,4	3 676
Győr-Moson-Sopron	1,5	7,5	17,5	26,5	3 877
Vas	0,7	8,0	23,2	31,9	3 714
Zala	1,3	7,5	17,0	25,8	3 707
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1,2	7,6	18,9	27,7	3 785
Baranya	0,9	7,3	16,8	25,0	3 462
Somogy	1,2	9,8	20,0	31,1	3 544
Tolna	1,6	8,1	13,9	23,6	3 629
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1,2	8,4	17,2	26,7	3 531
Borsod-Abaúj-Zemplén	0,7	5,7	13,5	19,9	2 815
Heves	1,2	8,0	14,6	23,8	3 424
Nógrád	0,4	5,3	13,3	19,0	3 185
Észak-Magyarország / Northern Hungary	0,8	6,2	13,8	20,8	3 034
Hajdú-Bihar	1,1	7,9	22,3	31,3	3 168
Jász-Nagykun-Szolnok	1,5	7,9	16,8	26,1	2 984
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,9	6,7	18,9	26,5	2 965
Észak-Alföld / Northern Great Plain	1,1	7,4	19,6	28,1	3 043
Bács-Kiskun	1,2	8,4	13,9	23,6	3 884
Békés	1,3	6,2	16,4	23,9	3 162
Csongrád	0,8	7,6	12,4	20,8	3 356
Dél-Alföld / Southern Great Plain	1,1	7,5	14,2	22,8	3 513
Mindösszesen / Total	1,0	7,2	18,1	26,3	3 625

II. 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

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

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

Év Year	Tehergépkocsik és különleges célú gépjárművek Lorries and specific purpose vehicles	Vontatók Road tractors	Összesen Total
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

114. Közúti gépjármű- és pótkocsiállomány területi bontásban, 2008
Road vehicle and trailer fleet by region

Területi egység Regions	Személyszállító gépjárművek Vehicles for passenger transport	Teherszállító és különleges célú járművek Vehicles for freight transport and specific purpose	Gépjárművek összesen Vehicles total	Pótkocsik, félpótkocsik és lakókocsik Trailers, semi trailers and caravans
Budapest	623 222	85 492	708 714	32 365
Pest	449 487	69 843	519 330	46 178
Közép-Magyarország / Central Hungary	1 072 709	155 335	1 228 044	78 543
Fejér	140 108	19 170	159 278	16 897
Komárom-Esztergom	102 884	15 036	117 920	10 734
Veszprém	117 281	16 525	133 806	14 113
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	360 273	50 731	411 004	41 744
Győr-Moson-Sopron	152 660	23 199	175 859	21 176
Vas	86 832	11 653	98 485	12 027
Zala	95 724	14 055	109 779	12 398
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	335 216	48 907	384 123	45 601
Baranya	121 734	16 985	138 719	13 927
Somogy	101 780	14 730	116 510	14 332
Tolna	76 105	11 417	87 522	11 692
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	299 619	43 132	342 751	39 951
Borsod-Abaúj-Zemplén	176 502	24 340	200 842	21 317
Heves	95 531	14 253	109 784	13 055
Nógrád	59 565	7 545	67 110	5 780
Észak-Magyarország / Northern Hungary	331 598	46 138	377 736	40 152
Hajdú-Bihar	150 781	24 140	174 921	23 534
Jász-Nagykun-Szolnok	104 810	15 246	120 056	18 282
Szabolcs-Szatmár-Bereg	150 208	20 977	171 185	26 572
Észak-Alföld / Northern Great Plain	405 799	60 363	466 162	68 388
Bács-Kiskun	180 144	30 110	210 254	36 988
Békés	105 246	15 497	120 743	21 235
Csongrád	123 849	20 411	144 260	23 655
Dél-Alföld / Southern Great Plain	409 239	66 018	475 257	81 878
Külföldi / Foreign	18	8	26	2
Országos területre nem bontható Not registered by regions	432	123	614	111
Összesen / Total	3 214 962	470 755	3 685 717	396 370

115. Személyszállító gépjárművek állománya területi bontásban, 2008
Vehicle fleet for passenger transport by region

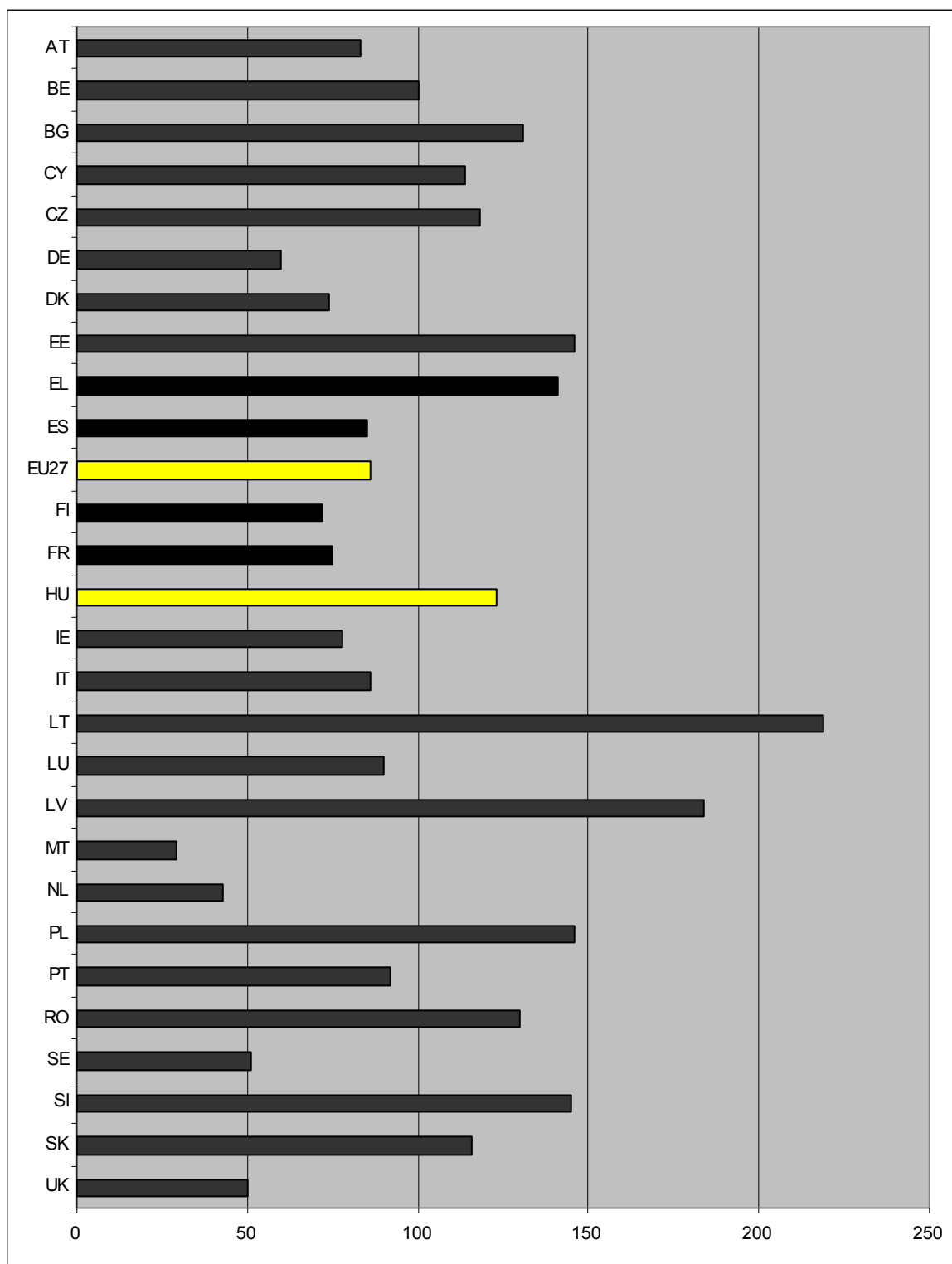
Területi egység <i>Regions</i>	Személygépkocsik <i>Passenger cars</i>	Autóbuszok <i>Buses</i>	Motorkerékpárok <i>Motorcycles</i>	Összesen <i>Total</i>
Budapest	596 481	4 303	22 438	623 222
Pest	426 629	1 224	21 634	449 487
Közép-Magyarország / <i>Central Hungary</i>	1 023 110	5 527	44 072	1 072 709
Fejér	132 690	1 260	6 158	140 108
Komárom-Esztergom	97 322	734	4 828	102 884
Veszprém	111 491	696	5 094	117 281
Közép-Dunántúl / <i>Central Transdanubia</i>	341 503	2 690	16 080	360 273
Győr-Moson-Sopron	144 879	733	7 048	152 660
Vas	83 067	433	3 332	86 832
Zala	91 197	472	4 055	95 724
Nyugat-Dunántúl / <i>Western Transdanubia</i>	319 143	1 638	14 435	335 216
Baranya	116 205	846	4 683	121 734
Somogy	96 494	496	4 790	101 780
Tolna	71 836	421	3 848	76 105
Dél-Dunántúl / <i>Southern Transdanubia</i>	284 535	1 763	13 321	299 619
Borsod-Abaúj-Zemplén	168 747	1 168	6 587	176 502
Heves	90 966	776	3 789	95 531
Nógrád	56 640	406	2 519	59 565
Észak-Magyarország / <i>Northern Hungary</i>	316 353	2 350	12 895	331 598
Hajdú-Bihar	143 048	773	6 960	150 781
Jász-Nagykun-Szolnok	98 248	648	5 914	104 810
Szabolcs-Szatmár-Bereg	144 074	740	5 394	150 208
Észak-Alföld / <i>Northern Great Plain</i>	385 370	2 161	18 268	405 799
Bács-Kiskun	169 633	784	9 727	180 144
Békés	99 174	432	5 640	105 246
Csongrád	116 156	643	7 050	123 849
Dél-Alföld / <i>Southern Great Plain</i>	384 963	1 859	22 417	409 239
Külföldi / <i>Foreign</i>	18	0	0	18
Országos területre nem bontható <i>Not registrated by regions</i>	432	7	52	491
Összesen / Total	3 055 427	17 995	141 540	3 214 962

116. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya területi bontásban, 2008
Vehicle fleet for freight transport and specific purpose by region

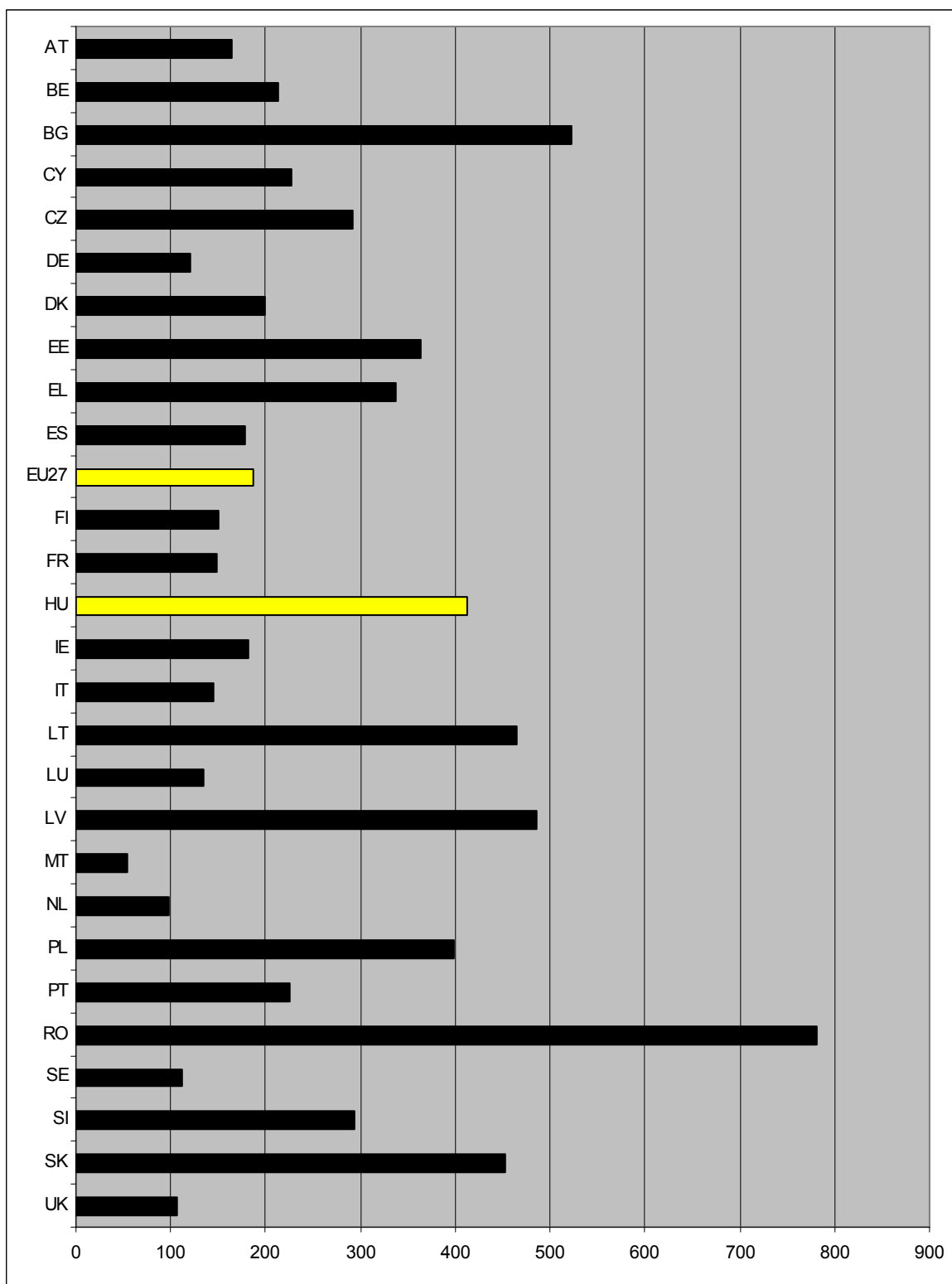
Területi egység <i>Regions</i>	Tehergépkocsik és különle- ges célú gépjárművek <i>Lorries and specific purpose vehicles</i>	Vontatók <i>Road tractors</i>	Összesen <i>Total</i>
Budapest	80 963	4 529	85 492
Pest	64 390	5 453	69 843
Közép-Magyarország / <i>Central Hungary</i>	145 353	9 982	155 335
Fejér	17 058	2 112	19 170
Komárom-Esztergom	13 297	1 739	15 036
Veszprém	15 156	1 369	16 525
Közép-Dunántúl / <i>Central Transdanubia</i>	45 511	5 220	50 731
Győr-Moson-Sopron	20 265	2 934	23 199
Vas	10 099	1 554	11 653
Zala	12 136	1 919	14 055
Nyugat-Dunántúl / <i>Western Transdanubia</i>	42 500	6 407	48 907
Baranya	15 360	1 625	16 985
Somogy	13 038	1 692	14 730
Tolna	9 908	1 509	11 417
Dél-Dunántúl / <i>Southern Transdanubia</i>	38 306	4 826	43 132
Borsod-Abaúj-Zemplén	21 955	2 385	24 340
Heves	12 661	1 592	14 253
Nógrád	6 998	547	7 545
Észak-Magyarország / <i>Northern Hungary</i>	41 614	4 524	46 138
Hajdú-Bihar	21 257	2 883	24 140
Jász-Nagykun-Szolnok	13 658	1 588	15 246
Szabolcs-Szatmár-Bereg	18 193	2 784	20 977
Észak-Alföld / <i>Northern Great Plain</i>	53 108	7 255	60 363
Bács-Kiskun	26 462	3 648	30 110
Békés	13 015	2 482	15 497
Csongrád	18 458	1 953	20 411
Dél-Alföld / <i>Southern Great Plain</i>	57 935	8 083	66 018
Külföldi / <i>Foreign</i>	8	0	8
Országos területre nem bontható <i>Not registrated by regions</i>	117	6	123
Összesen / Total	424 452	46 303	470 755

IV. EURÓPAI UNIÓ ORSZÁGAINAK ADATAI
DATA OF EUROPEAN UNION COUNTRIES

D 4. A közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió lakosra vetítve, 2007.
Number of persons killed in road traffic accidents per million population, 2007



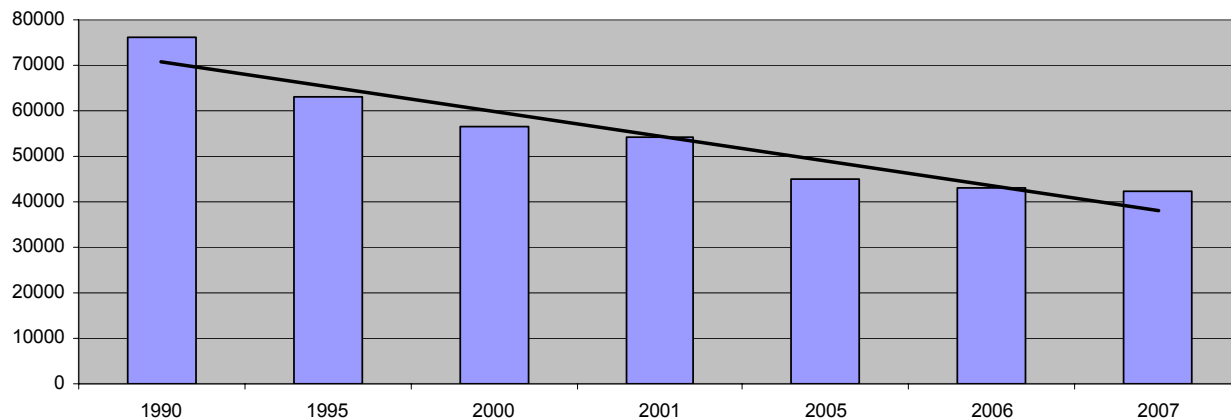
D5. Közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió személygépkocsira vetítve, 2007
Number of persons killed in road traffic accidents per million passenger cars, 2007



Forrás – Source: CARE, *Energy and transport in figures Statistical Pocketbook*, 2009

Diagram 6.
A személysérüléses közúti közlekedési balesetek száma (1990 – 2007)
Number of road traffic accidents (1990 – 2007)

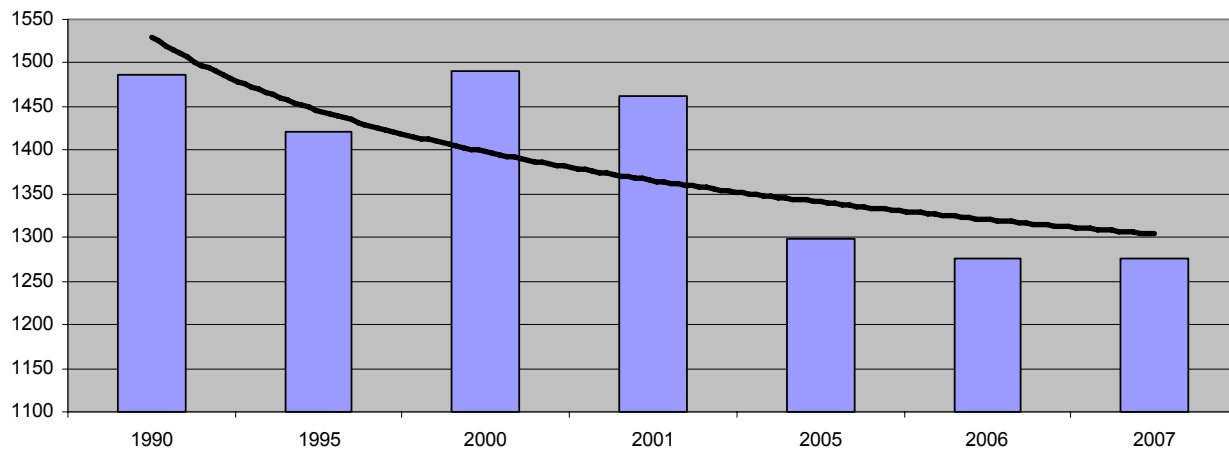
db / pcs EU27



Forrás – Source: CARE, *Energy and transport in figures Statistical Pocketbook*, 2009

Diagram 7.
A közúti balesetben meghalt személyek száma az Európai Unióban (1990 – 2007)
Road fatalities in the EU (1990 – 2007)

1000 db / 1000 pcs EU27



Forrás – Source: CARE, *Energy and transport in figures Statistical Pocketbook*, 2009

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 balesetekre: a fogalmi meghatározásokat lásd a közúton történt balesetek fogalmi meghatározásánál. Az adatokat az EU-módszertan alapján a balesetet követő 30 nappal későbbi állapot szerint és a halálos baleseteket a helyszínen felvett adatokkal történő összehasonlíthatóság biztosítása érdekében a helyszínen felvett adatok szerint is közöljük.
- b) A vasúti közlekedési balesetekre: az országos vasúthálózaton működési engedéllyel rendelkező, jogi személyiségű adatszolgáltatók áru vagy személyszállítása közben történt minden olyan forgalmi baleseti eseményre, ahol személysérülés történt vagy anyagi kár keletkezett. A vasúti balesetek adatait 2008-tól a Nemzeti Közlekedési Hatóságtól veszi át a KSH. A szabályozás az EU-irányelveket követi. A jelentős vasúti balesetek küszöbértékét, és a személysérülések módszertanát 2008-tól az uniós normához igazítottuk. A módszertani változás következtében a jelentős balesetek értékhatára a korábbi 10 millió forint-ról 40 millió forintra (150 000 Euro) emelkedett, és a személysérülések csak a súlyosan sérült személyek adatait tartalmazzák.
- c) A vízi és légi közlekedési balesetekre: a vízi és légi közlekedési balesetek adatait 2008-tól 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 vasúti és közúti kereszteződésekénél történt baleseti események mind a vasúti, mind a közúti közlekedési baleseteknél szerepelnek

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

A KÖZÚTON TÖRTÉNT BALESETEKNÉL ELŐFORDULÓ FŐBB FOGALMAK:

Személysérüléses közúti közlekedési baleset: minden olyan közúton vagy a közforgalom számára megnyitott magánúton történt baleset, 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) **Közúti gépjármű-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 Személyszerüléssel közúti közlekedési balesetek című kérdőív.

Az adatfelvétel teljes körű azokra a balesetekre, amelyekben rendőri intézkedés történik. Az intézkedés során a személyszerüléssel 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 Szolgáltatás-statisztikai 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 Tájékoztatási 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 2008. 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 2008*

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.

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 were 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:** Number 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

Ütügyi 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		C		P		SZ		V	

II. A BALESET HELYE

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

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 zárt pályás 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, jelzőőr)
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	gödrös, kátyús
4	nyomvályús
5	burkolatlan, vagy nem úttest
N) AZ ÚTTEST FELÜLETÉNEK ÁLLAPOTA	
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	keresztelő 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	utások balesete
71	ütközés állattal
81	egyéb ütközés
B) A BALESET TÍPUSAI (típus kód 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 ENGEDÉLLYEL	
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 KIMENETE

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, FELTÉTELEZETTKÖZŐ			
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	előző
2		haladó	sávot váltó
3		kanyarodó	hátramenő
6		megálló, álló	nem jármű
F) HALADÁSI IRÁNYA			
közúti szelvényel, lakott területen hátszámó-			
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	előző
2		haladó	sávot váltó
3		kanyarodó	hátramenő
6		megálló, álló	nem jármű
F) HALADÁSI IRÁNYA			
közúti szelvényel, lakott területen hátszámó-			
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	

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	előző
2		haladó	sávot váltó
3		kanyarodó	hátramenő
6		megálló, álló	nem jármű
F) HALADÁSI IRÁNYA			
közúti szelvényel, lakott területen hátszámó-			
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		okozója	
2		részese	
3		ismeretlen	
B) ÉLETKORA			
		éves	
C) NEME			
1		férfi	
2		nő	
3		ismeretlen	
D) ÁLLAMPOLGÁRSÁGA			
		kódja	
E) FORGALOMBAN BETÖLTÖTT SZEREPE			
1		járművezető	
2		utas elől ült	
2		utas hátul ült, vagy egyéb helyen volt	
3		gyalogos	
F) HASZNÁLTA-E A BIZTONSÁGI ÖVET			
1		igen	
2		nem	
3		jogszábaály nem kötelezte	
G) HASZNÁLTA-E A BUKÓISAKOT			
1		igen	
2		nem	
3		jogszábaály nem kötelezte	
H) LÉGZSÁK			
1		volt, kinyílt	
2		volt, nem nyílt ki	
3		nem volt	
I) BIZTONSÁGI GYEREKÜLÉSBEN ÜLT-E			
1		igen	
2		nem	
3		jogszábaály nem kötelezte	
J) JÁRMŰ, AMELYBEN TARTÓZKODOTT, GYALOGOSNÁL, AMELYIK ELÜTÖTTE			
		résztvevő	
K) A SÉRÜLÉS KIMENETELE			
48 órával később		30 nappal később	
1		1	
2		2	
3		3	
L) KÓRHÁZI ÁPOLÁS			
1		A helyszínen ellátták.	
2		Kórházba szállították.	

A) A BALESETNEK			
1		okozója	
2		részese	
3		ismeretlen	
B) ÉLETKORA			
		éves	
C) NEME			
1		férfi	
2		nő	
3		ismeretlen	
D) ÁLLAMPOLGÁRSÁGA			
		kódja	
E) FORGALOMBAN BETÖLTÖTT SZEREPE			
1		járművezető	
2		utas elől ült	
2		utas hátul ült, vagy egyéb helyen volt	
3		gyalogos	
F) HASZNÁLTA-E A BIZTONSÁGI ÖVET			
1		igen	
2		nem	
3		jogszábaály nem kötelezte	
G) HASZNÁLTA-E A BUKÓISAKOT			
1		igen	
2		nem	
3		jogszábaály nem kötelezte	
H) LÉGZSÁK			
1		volt, kinyílt	
2		volt, nem nyílt ki	
3		nem volt, vagy ismeretlen	
I) BIZTONSÁGI GYEREKÜLÉSBEN ÜLT-E			
1		igen	
2		nem	
3		jogszábaály nem kötelezte	
J) JÁRMŰ, AMELYBEN TARTÓZKODOTT, GYALOGOSNÁL, AMELYIK ELÜTÖTTE			
		résztvevő	
K) A SÉRÜLÉS KIMENETELE			
48 órával később		30 nappal később	
1		1	
2		2	
3		3	
L) KÓRHÁZI ÁPOLÁS			
1		A helyszínen ellátták.	
2		Kórházba szállították.	

A) A BALESETNEK			
1		okozója	
2		részese	
3		ismeretlen	
B) ÉLETKORA			
		éves	
C) NEME			
1		férfi	
2		nő	
3		ismeretlen	
D) ÁLLAMPOLGÁRSÁGA			
		kódja	
E) FORGALOMBAN BETÖLTÖTT SZEREPE			
1		járművezető	
2		utas elől ült	
2		utas hátul ült, vagy egyéb helyen volt	
3		gyalogos	
F) HASZNÁLTA-E A BIZTONSÁGI ÖVET			
1		igen	
2		nem	
3		jogszábaály nem kötelezte	
G) HASZNÁLTA-E A BUKÓISAKOT			
1		igen	
2		nem	
3		jogszábaály nem kötelezte	
H) LÉGZSÁK			
1		volt, kinyílt	
2		volt, nem nyílt ki	
3		nem volt, vagy ismeretlen	
I) BIZTONSÁGI GYEREKÜLÉSBEN ÜLT-E			
1		igen	
2		nem	
3		jogszábaály nem kötelezte	
J) JÁRMŰ, AMELYBEN TARTÓZKODOTT, GYALOGOSNÁL, AMELYIK ELÜTÖTTE			
		résztvevő	
K) A SÉRÜLÉS KIMENETELE			
48 órával később		30 nappal később	
1		1	
2		2	
3		3	
L) KÓRHÁZI ÁPOLÁS			
1		A helyszínen ellátták.	
2		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. . year month –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... month day

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

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

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

XI. Data of persons killed or injured

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

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

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

200... .yearmonthday

.....
filled out by
.....
checked by