

**Közlekedési balesetek  
2010**  
*Traffic Accidents*  
**2010**



Központi Statisztikai Hivatal



KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL  
HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**Közlekedési balesetek  
2010**

***Traffic Accidents  
2010***

Budapest, 2011

© Központi Statisztikai Hivatal, 2011  
© Hungarian Central Statistical Office, 2011

ISSN 0319 2824

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

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

Borítóterv – Cover design: Vargas Print Stúdió Kft.

**A nyomdai kivitelezés készült az Országos Balesetmegelőzési Bizottság megbízásából**

**Printed in authorization of the National Accident Preventive Committee**

Xerox Magyarország Kft nyomdájában – *Printed by: Xerox Hungary Ltd* – 2011.114

## TARTALOMJEGYZÉK / CONTENTS

### I. ÁTTEKINTÉS / OVERVIEW

#### Közlekedési balesetek összesen / *Traffic accidents total*

1. A balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma közlekedési módozatanként.....	11
<i>Accidents and the number of persons killed or injured by mode of transport</i>	
2. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma.....	12
<i>Accidents involving personal injury and the number of persons killed or injured</i>	
D. 1. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt személyek számának diagramja.....	12
<i>Diagram of accidents involving personal injury and the number of persons killed</i>	
3. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési járműbalesetek, 2010.....	13
<i>The most frequent types of vehicle accidents involving personal injury</i>	
4. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési gyalogos balesetek, 2010.....	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, 2010.....	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, 2010.....	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, 2010.....	15
<i>Accidents by type and result</i>	
10. A meghalt személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2010.....	15
<i>Number of persons killed, by type of accident and by category of person</i>	

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

#### Közúti balesetek hónapok szerint / *Road accidents by month*

11. A balesetek száma hónapok szerint.....	19
<i>Accidents by month</i>	
12. A balesetek száma havonta, kimenetel szerint, 2010.....	19
<i>Accidents by month and result</i>	
D. 2. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek szezonálisan kiigazított havi adatai.....	19
<i>Seasonally adjusted number of road traffic accidents</i>	

#### Közúti balesetek területi bontásban / *Road accidents by region*

13. A balesetek száma területi bontásban.....	20
<i>Accidents by region</i>	
D. 3. A balesetek száma régiós bontásban.....	20
<i>Accidents by region</i>	
14. A balesetek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2010.....	21
<i>Accidents by region and result</i>	
15. A balesetek száma területi bontásban, természet szerint, 2010.....	21
<i>Accidents by region and type</i>	
16. A balesetek száma területi bontásban, okozók szerint, 2010.....	22
<i>Accidents by region and causer</i>	

17. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint, 2010 .....	23
<i>Accidents by town and result</i>	

### **Közúti balesetek természet szerint / Road accidents by type**

18. A balesetek száma természet szerint.....	26
<i>Accidents by type</i>	
19. A balesetek száma természet és kimenetel szerint, 2010 .....	26
<i>Accidents by type and result</i>	
20. A balesetek száma természet, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2010 .....	27
<i>Accidents by type, result and location</i>	

### **Közúti balesetek okozók szerint / Road accidents by causer**

21. A balesetek száma okozók szerint .....	28
<i>Accidents by causer</i>	
22. A balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2010.....	28
<i>Accidents by causer and result</i>	
23. A Budapesten történt balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2010 .....	28
<i>Accidents by causer and result in Budapest</i>	
24. A balesetek száma okozók és a baleset természete szerint, 2010.....	29
<i>Accidents by causer and type</i>	
25. A balesetekben részt vevő járművek száma hónapok szerint, 2010 .....	30
<i>Number of vehicles involved in accident by month</i>	
26. A balesetet okozó és a balesetekben részt vevő járművek száma, 2010.....	30
<i>Number of vehicles causing or involved in accidents</i>	

### **Ittasan okozott közúti balesetek / Road accidents caused by drunk persons**

27. Az ittasan okozott balesetek számának alakulása .....	31
<i>Accidents caused by drunk persons</i>	
28. Az ittasan okozott balesetek száma az okozónak a forgalomban betöltött szerepe szerint.....	31
<i>Number of accidents caused by drunk persons by causer's role in traffic</i>	
29. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban .....	32
<i>Number of accidents caused by drunk persons by region</i>	
30. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban, okozók és az ittasság mértéke szerint, 2010 .....	33
<i>Number of accidents caused by drunk persons by region, causer and degree of alcohol concentration in blood</i>	
31. Az ittasan okozott balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2010.....	34
<i>Accidents caused by drunk persons by causer and result</i>	
32. Az ittasan okozott balesetek leggyakoribb típusai.....	34
<i>The most frequent types of accidents caused by drunk persons, 2010</i>	
33. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és okozók szerint, 2010 .....	35
<i>Accidents caused by drunk persons by type and causer</i>	
34. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és az ittasság mértéke szerint, 2010 .....	35
<i>Accidents caused by drunk persons by type and degree of alcohol concentration in blood</i>	
35. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset oka és időpontja szerint, 2010 .....	36
<i>Accidents caused by drunk persons by cause and time of occurrence</i>	
36. Ezer balesetre jutó ittasan okozott balesetek területi bontásban, előző év = 100% .....	36
<i>Accidents caused by drunk persons per thousand accidents by region, previous year = 100%</i>	

### **Közúti balesetek okok szerint / Road accidents by cause**

37. A balesetek száma okok szerint .....	37
<i>Accidents by cause</i>	
38. A balesetek száma területi bontásban, okok szerint, 2010 .....	38
<i>Accidents by region and cause</i>	
39. A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2010.....	39
<i>Accidents by cause and result</i>	

40. A balesetek száma okok és természet szerint, 2010 .....	40
<i>Accidents by cause and type</i>	
41. A lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2010 .....	41
<i>Accidents inside built up areas by cause and type</i>	
42. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2010 .....	42
<i>Accidents outside built up areas by cause and type</i>	
43. A balesetek száma okok és okozók szerint, 2010.....	43
<i>Accidents by cause and causer</i>	

#### **Közúti balesetek útalakzat szerint / Road accidents by road configuration**

44. A balesetek száma útalakzat szerint .....	44
<i>Accidents by road configuration</i>	
45. A balesetek száma útalakzat és kimenetel szerint, 2010.....	44
<i>Accidents by road configuration and result</i>	
46. A gyalogoselutések száma természet és a gyalogosforgalom szerint, 2010.....	45
<i>Accidents of pedestrians by type of pedestrian traffic</i>	
47. A balesetek száma természet és útalakzat szerint, 2010 .....	45
<i>Accidents by type and road configuration</i>	
48. A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2010.....	46
<i>Accidents inside built up areas by cause and road configuration</i>	
49. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2010 .....	47
<i>Accidents outside built up areas by cause and road configuration</i>	
50. A lakott területen, útkereszteződésekben történt balesetek száma okok szerint, 2010.....	48
<i>Accidents inside built up areas at intersections by cause</i>	

#### **Közúti balesetek az utak jellemzői és az időjárási viszonyok szerint**

##### **Road accidents by character of road and weather condition**

51. A balesetek száma az utak forgalmi jellege szerint.....	49
<i>Accidents by character of traffic on the road</i>	
52. A balesetek száma az utak forgalmi jellege és természet szerint, 2010.....	49
<i>Accidents by character of traffic on the road and type</i>	
53. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai és minősége szerint.....	49
<i>Accidents by grading and quality of road</i>	
54. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai, minősége és természet szerint, 2010.....	49
<i>Accidents by grading and quality of road and type</i>	
55. A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2010 .....	50
<i>Accidents by cause and road surface condition</i>	
56. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota szerint.....	51
<i>Accidents by road surface condition</i>	
57. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota és természet szerint, 2010.....	51
<i>Accidents by road surface condition and type</i>	
58. A balesetek száma az időjárási viszonyok szerint .....	51
<i>Accidents by weather condition</i>	
59. A balesetek száma az időjárási viszonyok és természet szerint, 2010.....	51
<i>Accidents by weather condition and type</i>	

#### **Közúti balesetek látási viszonyok szerint / Road accidents by light condition**

60. A balesetek száma látási viszonyok szerint .....	52
<i>Accidents by light condition</i>	
61. A balesetek száma látási viszonyok és természet szerint, 2010 .....	52
<i>Accidents by light condition and type</i>	
62. A balesetek száma látási viszonyok és kimenetel szerint, 2010.....	52
<i>Accidents by light condition and result</i>	
63. A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2010.....	53
<i>Accidents by cause and light condition</i>	

**Közúti balesetek útvonalak szerint / Road accidents by category of road**

64. A balesetek száma az útvonalak típusa és kimenetel szerint, 2010 .....	54
<i>Accidents by category of road and result</i>	
65. A balesetek száma természet és az útvonalak típusa szerint, 2010.....	54
<i>Accidents by type and category of road</i>	
66. A balesetek száma fő okok és az útvonalak típusa szerint, 2010.....	55
<i>Accidents by main cause and category of road</i>	
67. A balesetek száma útvonalak szerint .....	56
<i>Accidents by way</i>	
68. A balesetek száma útvonalak és a baleset helyének beépítettsége szerint .....	56
<i>Accidents by way and location</i>	
69. A balesetek száma útvonalak és kimenetel szerint, 2010.....	56
<i>Accidents by way and result</i>	
70. A balesetek száma útvonalak, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2010 .....	57
<i>Accidents by way, result and location</i>	
71. A balesetek száma útvonalak és okozók szerint, 2010.....	57
<i>Accidents by way and causer</i>	
72. A balesetek száma útvonalak és természet szerint, 2010 .....	57
<i>Accidents by line of communication and type</i>	

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

73. A balesetek száma a hét napjai szerint .....	58
<i>Accidents by day of week</i>	
D. 4. balesetek száma a hét napjai szerint .....	58
<i>Accidents by day of week</i>	
74. A balesetek száma a nap órái szerint.....	58
<i>Accidents by hour of day</i>	
75. A balesetek száma a nap órái és a hét napjai szerint, 2010.....	59
<i>Accidents by hour of day and day of week</i>	
76. A balesetek száma a hét napjai és a balesetek kimenetele szerint, 2010 .....	60
<i>Accidents by day of week and result</i>	
77. A balesetek száma a nap órái és a balesetek kimenetele szerint, 2010.....	60
<i>Accidents by hour of day and result</i>	
78. A balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2010.....	61
<i>Accidents by hour of day, day of week and causer</i>	
79. A Budapesten történt balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2010 .....	62
<i>Accidents by hour of day, day of week and causer in Budapest</i>	

**Közúti balesetek járművezetők szerint / Road accidents by driver**

80. A járművezetők által okozott balesetek száma nem és életkor szerint.....	63
<i>Accidents caused by driver by sex and age group of driver</i>	
81. A járművezetők által okozott balesetek száma nem, életkor és természet szerint, 2010 .....	63
<i>Accidents caused by driver by sex and age group of driver and type</i>	
82. A járművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a járművezetők életkora szerint, 2010.....	63
<i>Accidents caused by driver by main cause and age group of driver</i>	
83. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat szerint.....	64
<i>Accidents caused by driver by driving experience.</i>	
84. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat és természet szerint, 2010.....	64
<i>Accidents caused by driver by driving experience and type</i>	
85. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a vezetés gyakorisága szerint, 2010.....	65
<i>Accidents caused by driver by main cause and regularity of driving</i>	
86. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és vezetési gyakorlat szerint, 2010.....	65
<i>Accidents caused by driver by main cause and driving experience</i>	

87. Közlekedési szabálysértésekben a helyszínen megbírságot és szabálysértési eljárásban elmarasztalt személyek száma .....	65
<i>Number of persons find for violation of traffic rules</i>	
88. A nem magyar állampolgárok által okozott balesetek száma kimenetel szerint, 2010 .....	66
<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 .....	67
<i>Persons killed or injured in accidents by region</i>	
90. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2010 .....	68
<i>Persons killed or injured in accidents by region and result</i>	
91. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, életkor szerint, 2010 .....	69
<i>Persons killed or injured in accidents by region and age group</i>	
92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2010 .....	70
<i>Persons killed or injured in accidents by region and town</i>	
93. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete szerint .....	73
<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, 2010 .....	74
<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 .....	75
<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, 2010 .....	78
<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 .....	79
<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, 2010 .....	82
<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, 2010 .....	83
<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, 2010 .....	84
<i>Persons killed or injured in accidents by cause</i>	
101. A gyermekbalesetek kimenetelének alakulása hónapok szerint .....	85
<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 .....	85
<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, 2010 .....	86
<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, 2010 .....	86
<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.....	87
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category</i>	
106. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2010.....	87
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and location</i>	
107. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült járművezetők és utasok száma a járművek, a sérülés kimenetele és a forgalomban betöltött szerepük szerint, 2010.....	87
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and road user</i>	
108. Ezer balesetre jutó meghalt, megsérült személyek száma a főbb okok szerint, 2010.....	88
<i>Persons died or injured per thousand accidents by main causes, 2010</i>	
109. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek száma nemenként, 2010.....	88
<i>Persons killed or injured per thousand inhabitants by gender 2010,</i>	
110. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek és a személygépkocsik száma megyénként, 2010.....	89
<i>Persons killed or injured per thousand inhabitants and the number of cars by counties, 2010</i>	

**III. A KÖZÚTIJÁRMŰ-ÁLLOMÁNY / ROAD VEHICLE FLEET**

111. Közútigépjármű- és pótkocsiállomány.....	93
<i>Road vehicle and trailer fleet</i>	
112. Személyszállító gépjárművek állománya.....	93
<i>Vehicle fleet for passenger transport</i>	
113. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya.....	94
<i>Vehicle fleet for freight transport and specific purpose</i>	
114. Közútigépjármű- és pótkocsiállomány területi bontásban, 2010.....	94
<i>Road vehicle and trailer fleet by region</i>	
115. Személyszállító gépjárművek állománya területi bontásban, 2010.....	95
<i>Vehicle fleet for passenger transport by region</i>	
116. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya területi bontásban, 2010.....	95
<i>Vehicle fleet for freight transport and specific purpose by region</i>	

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

D. 5. A közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió lakosra vetítve, 2009.....	99
<i>Number of persons killed in road traffic accidents per million population, 2009</i>	
D. 6. Közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma, egymillió személygépkocsira vetítve, 2009.....	100
<i>Number of persons killed in road traffic accidents per million passenger cars, 2009</i>	
D. 7. A személysérüléssel közúti közlekedési balesetek száma az Európai Unióban (1990–2009).....	101
<i>Total number of road traffic accidents in the EU (1990-2009)</i>	
D. 8. A közúti balesetben meghalt személyek száma összesen az Európai Unióban (1990–2009).....	101
<i>Total number of road fatalities in the EU (1990-2009)</i>	

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

MELLÉKLET / APPENDIX	
KÉRDŐÍV / QUESTIONNAIRE	

# **I. ÁTTEKINTÉS**

## ***I. OVERVIEW***



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

Év Year	Közúti személysérüléses Road, involving personal injury	Vasúti Railway	Vízi személysérüléses Waterway, involving personal injury	Légi személysérüléses Air, involving personal injury
balesetek száma / number of accidents				
1990	27 801	3 226	2	0
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 <sup>b)</sup>	5	0
2007	20 635	137	8	21
2008	19 174	155	4	31
2009	17 864	180	6	36
2010	16 308	142 <sup>c)</sup>	4	25
Balesetek következtében meghalt személyek száma, <sup>a)</sup> fő / Number of persons killed in accidents <sup>a)</sup>				
1990	2 432	160	0	0
1995	1 589	126	0	0
1996	1 370	122	1	0
1997	1 391	112	0	2
1998	1 371	115	0	0
1999	1 306	106	0	0
2000	1 200	105	0	0
2001	1 239	96	0	0
2002	1 429	108	0	0
2003	1 326	118	0	0
2004	1 296	94	0	0
2005	1 278	91	0	2
2006	1 303	65	0	0
2007	1 232	59	9	5
2008	996	115	8	6
2009	822	91	14	8
2010	740	82 <sup>c)</sup>	3	5
Balesetek következtében megsérült személyek száma, fő / Number of persons injured in accidents				
1990	36 996	570	2	0
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 <sup>b)</sup>	5	0
2007	27 452	92	0	19
2008	25 369	60	1	36
2009	23 274	86	0	41
2010	20 917	70 <sup>c)</sup>	1	26

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

b/ Módszertani változás. / Change in methodology.

c/ Előzetes adat. / Provisional data.

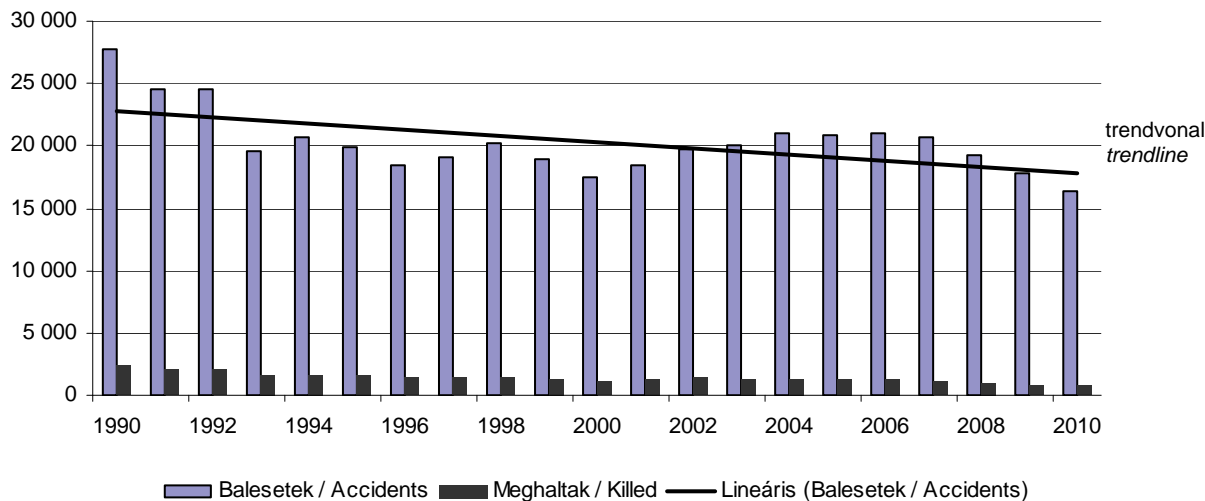
**2. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma**  
**Accidents involving personal injury and the number of persons killed or injured**

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

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**

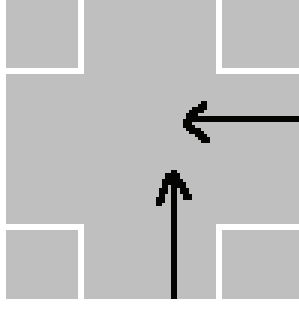
Db/fő-pcs / person



**3. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési járműbalesetek, 2010**  
*The most frequent types of vehicle accidents involving personal injury*

Balesetek száma / Number of accidents **2 134**

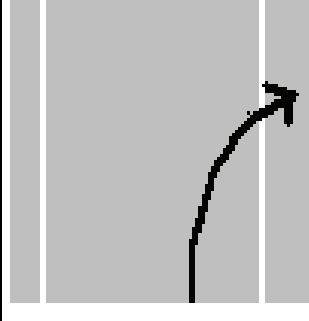
Típus / Type: 501



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

Balesetek száma / Number of accidents **758**

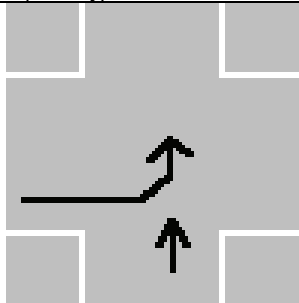
Típus / Type: 901



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

Balesetek száma / Number of accidents **740**

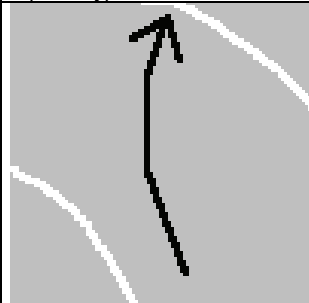
Típus / Type: 603



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

Balesetek száma / Number of accidents **680**

Típus / Type: 902

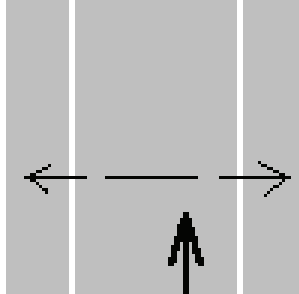


Pályaelhagyás járművel kanyarban, menetirány szerinti jobb oldalon.  
*Single vehicle accidents, vehicle is leaving the line on the right side in curve*

**4. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési gyalogosbalesetek, 2010**  
*The most frequent types of pedestrian accidents involving personal injury*

Balesetek száma / Number of accidents **500**

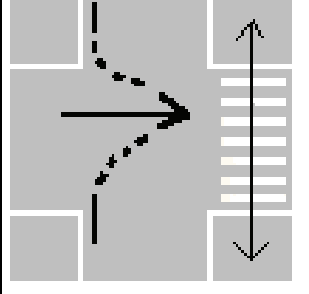
Típus / Type: 1004



Gyalogos elütése, nem kijelölt gyalogátkelőhelyen, útke-reszteszteződésen kívül  
*Pedestrian accidents outside pedestrian crossings excluding junctions*

Balesetek száma / Number of accidents **423**

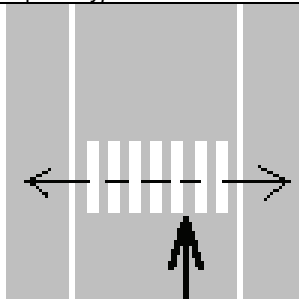
Típus / Type: 1007



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

Balesetek száma / Number of accidents **303**

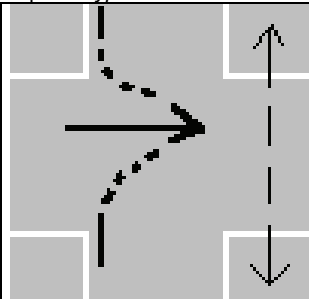
Típus / Type: 1003



Gyalogos elütése kijelölt gyalogátkelőhelyen, útke-reszteszteződésen kívül  
*Pedestrian accidents at pedestrian crossings excluding junctions*

Balesetek száma / Number of accidents **256**

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	2005	2006 <sup>a)</sup>	2007	2008	2009	2010 <sup>b)</sup>
Vasúti járművek ütközése / Collisions	7	1	1	1	0	1
Vasúti járművek kisiklása / Derailments	20	3	4	1	1	1
Közúti járművel ütközés Collision with vehicles	106	35	34	44	39	42
Személygázolás / Collision with persons	109	59	55	79	136	96
Egyéb / Others	2 000	47	43	30	4	2
<b>Összesen / Total</b>	<b>2 242</b>	<b>145</b>	<b>137</b>	<b>155</b>	<b>180</b>	<b>142</b>

6. A balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2010<sup>c)</sup> / 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	1	0	1
Ütközés közúti-vasúti szintbeni kereszteződésben Accidents involving level crossings	0	42	42
Személygázolás / Collision with persons	0	96	96
Tűzeset a mozgó állományban Fire in rolling stock	0	0	0
Egyéb / Others	0	2	2
<b>Összesen / Total</b>	<b>1</b>	<b>141</b>	<b>142</b>

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

Megnevezés / Description	2005	2006 <sup>a)</sup>	2007	2008	2009	2010 <sup>b)</sup>
Balesetek száma / Number of accidents						
Sérüléssel / Involving personal injury	379	141	131	155	176	141
Személygázolás nélküli, anyagi káros Damages without injury	1 863	4	6	0	4	1
<b>Összesen / Total</b>	<b>2 242</b>	<b>145</b>	<b>137</b>	<b>155</b>	<b>180</b>	<b>142</b>
Meghalt személyek száma / Number of persons killed						
Vasutasok / Railway employees	0	0	0	0	1	2
Utazók / Passengers	10	4	3	11	0	3
Idegen személyek / Others	81	61	56	104	90	77
<b>Összesen / Total</b>	<b>91</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>115</b>	<b>91</b>	<b>82</b>
Megsérült személyek száma / Number of persons injured						
Vasutasok / Railway employees	18	1	1	0	0	1
Utazók / Passengers	223	49	44	29	43	29
Idegen személyek / Others	81	48	47	31	43	40
<b>Összesen / Total</b>	<b>322</b>	<b>98</b>	<b>92</b>	<b>60</b>	<b>86</b>	<b>70</b>

8. A meghalt személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2010<sup>b)</sup> / Number of persons killed, by type of accident and by category of person<sup>b)</sup>

A baleset természete / Types	Utazók Passengers	Vasutasok Railway employees	Idegen személy Others	Összesen Total
Meghalt személyek száma / Number of persons killed				
Vasúti járművek ütközése / Collision	0	1	0	1
Vasúti járművek kisiklása / Derailment	0	0	0	0
Ütközés közúti-vasúti szintbeni kereszteződésben Accidents involving level crossings	0	0	30	30
Személygázolás / Collision with persons	3	0	46	49
Tűzeset a mozgó állományban Fire in rolling stock	0	0	0	0
Egyéb / Others	0	1	1	2
<b>Összesen / Total</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>77</b>	<b>82</b>

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság / Source: National Transport Authority

a) Módszertani változás. / Change in methodology.

b) Előzetes adat / Provisional data

## 9. A balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2010 / Accidents by type and result

A baleset természete / <i>Types</i>	Sérülés nélküli, anyagilag káros <i>Damages without injury</i>	Sérüléssel <i>Involving personal injury</i>	Összes / <i>Total</i>
Vízi forgalmi baleset / <i>Waterway traffic accidents</i>	41	1	42
Ebből / <i>Of which</i>			
Dunán / <i>on the Danube</i>	34	0	34
Balatonon / <i>on the lake Balaton</i>	4	0	4
Tiszán / <i>on the river Tisza</i>	1	1	2
Légi forgalmi baleset / <i>Air traffic accidents</i>	6	22	28
<b>Összesen / <i>Total</i></b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>70</b>

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

**10. A meghalt és megsérült személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2010**  
***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>	2	1	0	3
Ebből / <i>Of which</i>				
Dunán / <i>on the Danube</i>	1	0	0	1
Balatonon / <i>on the lake Balaton</i>	0	1	0	1
Tiszán / <i>on the river Tisza</i>	0	0	0	0
Légi forgalmi baleset / <i>Air traffic accidents</i>	2	3	0	5
<b>Összesen / <i>Total</i></b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>8</b>
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>	1	0	0	1
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>	3	22	1	26
<b>Összesen / <i>Total</i></b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>27</b>

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

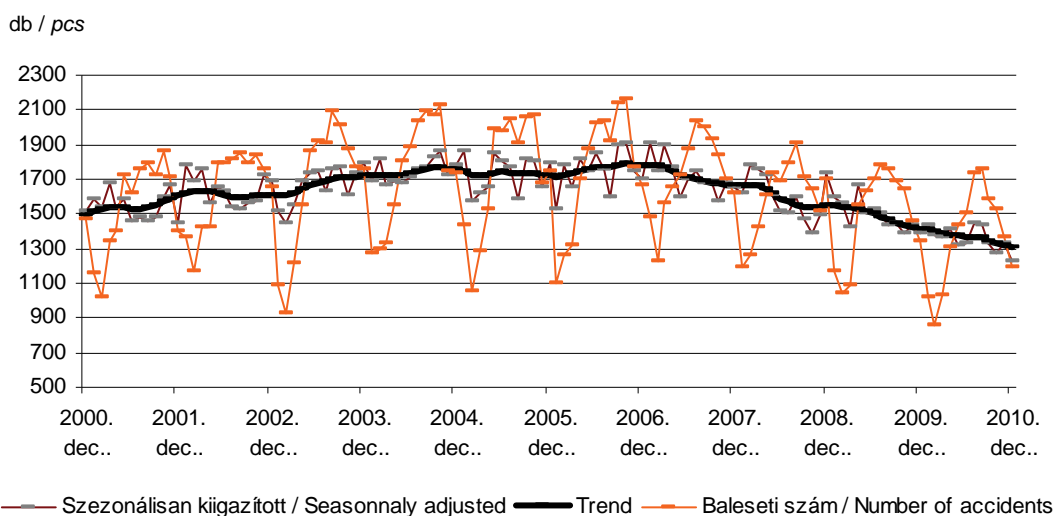
Hónap Month	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Január / January	1 440	1 104	1 486	1 198	1 175	1 023
Február / February	1 058	1 262	1 231	1 261	1 047	860
Március / March	1 283	1 316	1 560	1 423	1 089	1 034
Április / April	1 522	1 695	1 655	1 611	1 551	1 306
Május / May	1 983	1 877	1 721	1 729	1 628	1 436
Június / June	1 981	2 022	1 870	1 688	1 697	1 500
Július / July	2 047	2 038	2 029	1 789	1 783	1 731
Augusztus / August	1 911	1 918	1 999	1 911	1 757	1 762
Szeptember / September	2 059	2 139	1 926	1 707	1 687	1 579
Október / October	2 065	2 167	1 834	1 644	1 643	1 527
November / November	1 681	1 773	1 705	1 515	1 460	1 363
December / December	1 747	1 666	1 619	1 698	1 347	1 187
<b>Összesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

## 12. A balesetek száma havonta, kimenetel szerint, 2010 / Accidents by month and result

Hónap Month	Baleset / Accident			Összesen Total	Megoszlás, % / Distribution, %			Együtt Total
	halálós fatal	súlyos with serious	könnyű with slight		halálós fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	
		sérüléssel / injury				sérüléssel / injury		
Január / January	56	321	646	1 023	5,5	31,4	63,1	100,0
Február / February	41	231	588	860	4,8	26,9	68,4	100,0
Március / March	44	291	699	1 034	4,3	28,1	67,6	100,0
Április / April	46	404	856	1 306	3,5	30,9	65,5	100,0
Május / May	44	442	950	1 436	3,1	30,8	66,2	100,0
Június / June	57	431	1 012	1 500	3,8	28,7	67,5	100,0
Július / July	60	581	1 090	1 731	3,5	33,6	63,0	100,0
Augusztus / August	57	547	1 158	1 762	3,2	31,0	65,7	100,0
Szeptember / September	77	481	1 021	1 579	4,9	30,5	64,7	100,0
Október / October	69	482	976	1 527	4,5	31,6	63,9	100,0
November / November	41	400	922	1 363	3,0	29,3	67,6	100,0
December / December	57	330	800	1 187	4,8	27,8	67,4	100,0
<b>Összesen / Total</b>	<b>649</b>	<b>4 941</b>	<b>10 718</b>	<b>16 308</b>	<b>4,0</b>	<b>30,3</b>	<b>65,7</b>	<b>100,0</b>

## 2. ábra / diagram 2

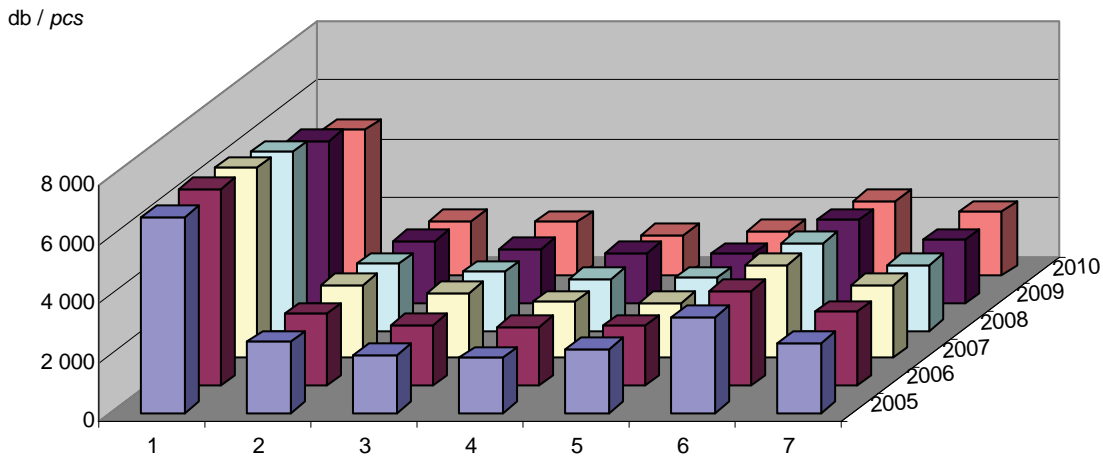
A személysérüléssel közúti közlekedési balesetek szezonálisan kiigazított havi adatai  
Seasonally adjusted number of road traffic accidents



## 13. A balesetek száma területi bontásban / Accidents by region

Területi egység / Regions	2005	2006	2007	2008	2010	2010
Budapest	4 142	4 211	3 952	3 789	3 362	3 087
Pest	2 526	2 492	2 503	2 285	2 153	1 892
Közép-Magyarország / Central Hungary	6 668	6 703	6 455	6 074	5 515	4 979
Fejér	928	995	1 016	851	853	755
Komárom-Esztergom	640	681	680	663	588	528
Veszprém	839	779	810	777	671	590
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	2 407	2 455	2 506	2 291	2 112	1 873
Győr-Moson-Sopron	886	921	1 006	859	846	824
Vas	509	562	598	579	503	502
Zala	578	587	606	555	492	495
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1 973	2 070	2 210	1 993	1 841	1 821
Baranya	764	812	722	682	671	558
Somogy	634	673	710	669	646	534
Tolna	472	502	476	407	412	302
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 870	1 987	1 908	1 758	1 729	1 394
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 213	1 120	1 050	998	884	815
Heves	604	508	520	505	466	457
Nógrád	380	390	329	311	320	255
Észak-Magyarország / Northern Hungary	2 197	2 018	1 899	1 814	1 670	1 527
Hajdú-Bihar	1 336	1 248	1 285	1 218	1 026	936
Jász-Nagykun-Szolnok	713	747	757	726	813	723
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 238	1 230	1 122	1 058	1 001	892
Észak-Alföld / Northern Great Plain	3 287	3 225	3 164	3 002	2 840	2 551
Bács-Kiskun	910	981	966	889	807	820
Békés	752	707	753	667	627	629
Csongrád	713	831	774	686	723	714
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 375	2 519	2 493	2 242	2 157	2 163
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

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, 2010 / Accidents by region and result

Területi egység Regions	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos	Könnyű	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			With serious	With slight		
			sérüléssel / injury			
Budapest	63	50	676	2 348	3 087	91,8
Pest	70	63	540	1 282	1 892	87,9
Közép-Magyarország / Central Hungary	133	113	1 216	3 630	4 979	90,3
Fejér	34	24	236	485	755	88,5
Komárom-Esztergom	22	22	199	307	528	89,8
Veszprém	33	31	181	376	590	87,9
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	89	77	616	1 168	1 873	88,7
Győr-Moson-Sopron	35	32	259	530	824	97,4
Vas	18	17	152	332	502	99,8
Zala	26	26	155	314	495	100,6
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	79	75	566	1 176	1 821	98,9
Baranya	26	18	187	345	558	83,2
Somogy	29	28	168	337	534	82,7
Tolna	11	11	114	177	302	73,3
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	66	57	469	859	1 394	80,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	39	36	269	507	815	92,2
Heves	26	23	177	254	457	98,1
Nógrád	6	6	80	169	255	79,7
Észak-Magyarország / Northern Hungary	71	65	526	930	1 527	91,4
Hajdú-Bihar	40	36	271	625	936	91,2
Jász-Nagykun-Szolnok	32	28	224	467	723	88,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	31	31	253	608	892	89,1
Észak-Alföld / Northern Great Plain	103	95	748	1 700	2 551	89,8
Bács-Kiskun	63	62	321	436	820	101,6
Békés	16	15	210	403	629	100,3
Csongrád	29	29	269	416	714	98,8
Dél-Alföld / Southern Great Plain	108	106	800	1 255	2 163	100,3
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>649</b>	<b>588</b>	<b>4 941</b>	<b>10 718</b>	<b>16 308</b>	<b>91,3</b>

## 15. A balesetek száma területi bontásban, természet szerint, 2010 / 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	1 863	219	83	836	86	3 087
Pest	1 038	334	204	268	48	1 892
Közép-Magyarország / Central Hungary	2 901	553	287	1 104	134	4 979
Fejér	378	137	125	90	25	755
Komárom-Esztergom	227	103	78	94	26	528
Veszprém	261	101	120	77	31	590
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	866	341	323	261	82	1 873
Győr-Moson-Sopron	483	112	101	101	27	824
Vas	264	78	91	55	14	502
Zala	228	87	80	79	21	495
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	975	277	272	235	62	1 821
Baranya	256	78	96	96	32	558
Somogy	266	101	79	71	17	534
Tolna	140	57	57	34	14	302
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	662	236	232	201	63	1 394
Borsod-Abaúj-Zemplén	364	117	125	169	40	815
Heves	204	97	81	67	8	457
Nógrád	99	55	55	36	10	255
Észak-Magyarország / Northern Hungary	667	269	261	272	58	1 527
Hajdú-Bihar	547	126	103	121	39	936
Jász-Nagykun-Szolnok	415	83	105	89	31	723
Szabolcs-Szatmár-Bereg	454	142	86	148	62	892
Észak-Alföld / Northern Great Plain	1 416	351	294	358	132	2 551
Bács-Kiskun	487	145	72	88	28	820
Békés	364	96	85	60	24	629
Csongrád	434	5	160	99	16	714
Dél-Alföld / Southern Great Plain	1 285	246	317	247	68	2 163
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>8 772</b>	<b>2 273</b>	<b>1 986</b>	<b>2 678</b>	<b>599</b>	<b>16 308</b>

## 16. A balesetek száma területi bontásban, okozók szerint, 2010 / Accidents by region and causer

Területi egység Regions	Összesen Total	Ebből: az okozó / Of which: causer						
		motor- kerékpár motor- cycles	személy- gépkocsi cars	tehergk. <sup>a)</sup> vehicles for freight transport <sup>a)</sup>	autóbusz, villamos, trolibusz bus, tram, trolleybus	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	gyalo- gos pedest- rians egyéb others
Budapest	3 087	97	1 992	225	74	152	94	439
Pest	1 892	89	1 229	186	15	159	102	91
Közép-Magyarország / Central Hungary	4 979	186	3 221	411	89	311	196	530
Fejér	755	27	504	67	11	77	28	29
Komárom-Esztergom	528	31	332	41	6	54	22	28
Veszprém	590	34	319	62	12	101	28	20
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	1 873	92	1 155	170	29	232	78	77
Győr-Moson-Sopron	824	19	528	98	9	85	46	25
Vas	502	12	320	56	3	75	22	12
Zala	495	14	299	52	6	76	28	16
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1 821	45	1 147	206	18	236	96	53
Baranya	558	19	341	57	8	54	27	37
Somogy	534	22	322	56	3	63	28	20
Tolna	302	15	185	31	2	24	25	9
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 394	56	848	144	13	141	80	66
Borsod-Abaúj-Zemplén	815	28	499	80	14	79	44	62
Heves	457	31	261	70	6	43	23	19
Nógrád	255	11	155	29	2	26	8	17
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1 527	70	915	179	22	148	75	98
Hajdú-Bihar	936	22	569	92	8	147	40	35
Jász-Nagykun-Szolnok	723	18	385	96	5	131	36	33
Szabolcs-Szatmár-Bereg	892	21	557	64	8	125	45	54
Észak-Alföld / Northern Great Plain	2 551	61	1 511	252	21	403	121	122
Bács-Kiskun	820	26	512	90	5	82	62	31
Békés	629	18	304	67	1	152	40	26
Csongrád	714	17	438	50	24	127	42	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 163	61	1 254	207	30	361	144	57
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>16 308</b>	<b>571</b>	<b>10 051</b>	<b>1 569</b>	<b>222</b>	<b>1 832</b>	<b>790</b>	<b>1 003</b>
Ebből: halálos balesetek / Of which fatal accidents								
Budapest	63	3	26	8	1	2	1	22
Pest	70	7	38	9	2	6	0	7
Közép-Magyarország / Central Hungary	133	10	64	17	3	8	1	29
Fejér	34	2	19	1	0	3	1	7
Komárom-Esztergom	22	2	14	2	0	2	0	2
Veszprém	33	2	18	2	1	5	0	5
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	89	6	51	5	1	10	1	14
Győr-Moson-Sopron	35	0	21	8	1	2	0	3
Vas	18	1	15	0	0	0	1	1
Zala	26	1	20	1	2	1	0	1
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	79	2	56	9	3	3	1	5
Baranya	26	2	11	4	0	3	0	5
Somogy	29	1	16	6	0	5	0	1
Tolna	11	0	6	2	0	0	1	0
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	66	3	33	12	0	8	1	6
Borsod-Abaúj-Zemplén	39	0	25	9	0	3	0	2
Heves	26	3	10	4	2	3	2	2
Nógrád	6	0	4	0	0	1	0	1
Észak-Magyarország / Northern Hungary	71	3	39	13	2	7	2	5
Hajdú-Bihar	40	2	27	4	0	4	1	0
Jász-Nagykun-Szolnok	32	0	16	7	1	6	0	2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	31	1	20	3	1	3	0	3
Észak-Alföld / Northern Great Plain	103	3	63	14	2	13	1	5
Bács-Kiskun	63	2	45	6	0	2	3	5
Békés	16	2	7	2	0	2	0	2
Csongrád	29	1	13	3	2	6	0	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	108	5	65	11	2	10	3	7
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>649</b>	<b>32</b>	<b>371</b>	<b>81</b>	<b>13</b>	<b>59</b>	<b>10</b>	<b>71</b>

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, 2010 / 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	6	7	14
Budapest					Visegrád	0	0	1	1
I. kerület	1	20	56	77	KÖZÉP-DUNÁNTÚL / CENTRAL TRANS-DANUBIA				
II. kerület	2	20	112	134	Fejér				
III. kerület	8	47	136	191	Adony	0	0	1	1
IV. kerület	3	30	136	169	Bicske	0	4	8	12
V. kerület	0	18	69	87	Bodajk	0	3	1	4
VI. kerület	0	30	64	94	Dunaújváros	3	19	35	57
VII. kerület	1	17	73	91	Enying	0	4	2	6
VIII. kerület	2	36	148	186	Ercsi	0	0	7	7
IX. kerület	4	35	83	122	Gárdony	0	11	14	25
X. kerület	3	34	124	161	Martonvásár	0	2	2	4
XI. kerület	4	72	206	282	Mór	0	1	10	11
XII. kerület	3	26	71	100	Polgárdi	1	3	1	5
XIII. kerület	3	41	156	200	Pusztaszabolcs	0	1	3	4
XIV. kerület	1	54	220	275	Sárbogárd	1	4	6	11
XV. kerület	0	22	103	125	Székesfehérvár	2	45	99	146
XVI. kerület	1	17	82	100	Velence	0	2	10	12
XVII. kerület	2	17	70	89	Komárom-Esztergom				
XVIII. kerület	8	22	114	144	Ács	1	3	10	14
XIX. kerület	2	23	87	112	Bábolna	0	2	1	3
XX. kerület	3	29	67	99	Dorog	0	9	14	23
XXI. kerület	6	30	84	120	Esztergom	0	20	29	49
XXII. kerület	2	22	43	67	Kisbér	0	4	2	6
XXIII. kerület	4	12	39	55	Komárom	0	11	24	35
Pest					Lábatlan	1	2	4	7
Abony	3	10	12	25	Nyergesújfalú	1	6	10	17
Albertirsa	0	7	11	18	Oroszlány	1	7	22	30
Aszód	0	4	7	11	Tata	1	16	13	30
Biatorbágy	0	2	8	10	Tatabánya	1	21	54	76
Budakeszi	0	1	3	4	Veszprém				
Budaörs	1	6	24	31	Ajka	1	9	17	27
Cegléd	2	28	39	69	Badacsonytomaj	0	1	5	6
Dabas	1	7	13	21	Balatonalmádi	0	3	9	12
Dunaharaszti	0	4	33	37	Balatonfüred	2	8	9	19
Dunakeszi	1	16	36	53	Balatonfűzfő	0	2	3	5
Dunavarsány	1	2	5	8	Berhida	0	2	3	5
Érd	2	12	40	54	Devecser	0	2	2	4
Fót	2	12	16	30	Herend	1	0	1	2
Göd	0	6	9	15	Pápa	2	8	40	50
Gödöllő	0	23	40	63	Sümeg	0	1	3	4
Gyál	1	11	30	42	Tapolca	0	5	12	17
Gyömrő	0	5	18	23	Várpalota	0	4	12	16
Halásztelek	0	0	18	18	Veszprém	2	20	24	46
Isaszeg	0	5	3	8	Zirc	1	2	8	11
Kistarcsa	0	4	7	11	NYUGAT-DUNÁNTÚL / WESTERN TRANS-DANUBIA				
Maglód	0	1	7	8	Győr-Moson-Sopron				
Monor	0	9	30	39	Csorna	0	2	5	7
Nagykátán	0	4	7	11	Fertőd	0	2	1	3
Nagykőrös	0	13	32	45	Fertőszentmiklós	0	3	5	8
Nagymaros	0	1	0	1	Győr	4	63	160	227
Ócsa	2	6	11	19	Jánossomorja	0	2	1	3
Örkény	0	2	3	5	Kapuvár	1	4	12	17
Pécel	0	4	8	12	Mosonmagyaróvár	2	20	21	43
Pilis	1	5	12	18	Pannonhalma	0	1	2	3
Pilisvörösvár	1	6	11	18	Sopron	0	30	70	100
Pomáz	0	10	17	27	Tét	0	0	5	5
Ráckeve	1	2	13	16	Vas				
Százhalombatta	0	6	8	14	Bük	0	4	3	7
Szentendre	0	10	24	34	Cellődömök	0	2	7	9
Szigethalom	0	2	25	27	Csepreg	1	3	0	4
Szigetszentmiklós	1	8	30	39	Körmend	1	1	11	13
Szob	0	1	0	1	Kőszeg	1	4	15	20
Tököl	0	0	6	6	Őriszentpéter	0	0	1	1
Törökbálint	0	2	14	16					
Tura	1	1	4	6					
Üllő	0	3	11	14					
Vác	2	20	23	45					
Vecsés	0	10	36	46					



## 17. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint (folytatás), 2010 / Accidents by town and result (continued)

Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos	Könnyű	Összes <i>Total</i>	Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos	Könnyű	Összes <i>Total</i>
		<i>With serious With slight</i> sérülései / injury					<i>With serious With slight</i> sérülései / injury		
Répcelak	0	2	2	4	ÉSZAK-MAGYARORSZÁG / NORTHERN HUNGARY				
Sárvár	0	7	14	21					
Szentgotthárd	0	3	7	10	Borsod-Abaúj-Zemplén				
Szombathely	4	44	115	163	Abaujszántó	0	0	1	1
Vasvár	0	2	6	8	Alsózsolca	1	1	2	4
Zala					Borsodnádásd	0	1	0	1
Hévíz	0	1	8	9	Cigánd	0	1	1	2
Keszthely	0	17	26	43	Edelény	0	4	7	11
Lenti	0	1	13	14	Emőd	0	1	1	2
Letenye	0	2	1	3	Encs	0	2	2	4
Nagykanizsa	4	24	38	66	Felsőzsolca	0	0	5	5
Zalaegerszeg	1	26	54	81	Gönc	0	1	1	2
Zalakaros	0	0	1	1	Kazincbarcika	0	5	19	24
Zalalövő	0	1	0	1	Mezőcsát	0	3	5	8
Zalaszentgrót	1	2	3	6	Mezőkövesd	0	3	19	22
DÉL-DUNÁNTÚL / SOUTHERN TRANS-DANUB					Miskolc	5	68	137	210
Baranya					Nyékládháza	1	0	3	4
Bóly	0	1	0	1	Ózd	1	10	28	39
Harkány	0	1	3	4	Pálháza	0	0	1	1
Komló	1	7	14	22	Putnok	0	1	5	6
Kozármiszeny	1	0	2	3	Rudabánya	0	1	2	3
Mohács	0	3	9	12	Sajószentpéter	0	1	9	10
Pécs	2	54	143	199	Sárospatak	0	4	6	10
Pécsvárad	0	1	0	1	Sátoraljaújhely	0	2	11	13
Sásd	0	3	2	5	Szendrő	0	0	1	1
Sellye	0	0	0	0	Szerencs	0	2	5	7
Siklós	0	3	7	10	Szikszo	1	3	4	8
Szentlőrinc	0	1	2	3	Tiszaújváros	1	2	6	9
Szigetvár	0	4	6	10	Tokaj	0	2	3	5
Villány	0	1	1	2	Heves				
Somogy					Bélapátfalva	0	0	0	0
Balatonboglár	0	4	5	9	Eger	1	19	38	58
Balatonföldvár	0	1	2	3	Füzesabony	1	6	3	10
Balatonlelle	0	4	3	7	Gyöngyös	1	18	29	48
Barcs	1	3	4	8	Hatvan	0	8	6	14
Csurgó	0	2	5	7	Heves	1	4	6	11
Fonyód	0	2	6	8	Kisköre	0	0	0	0
Kadarkút	0	0	1	1	Lőrinci	0	3	2	5
Kaposvár	2	30	77	109	Pétervására	0	1	0	1
Lengyeltóti	0	2	2	4	Nógrád				
Marcali	0	4	4	8	Balassagyarmat	0	1	16	17
Nagyatád	0	6	8	14	Bátonyterenye	0	2	9	11
Nagybajom	0	1	3	4	Pásztó	0	7	4	11
Siófok	0	8	24	32	Rétság	0	0	5	5
Tab	0	1	1	2	Salgótarján	0	12	17	29
Zamárdi	1	3	3	7	Szécsény	0	4	11	15
Tolna					ÉSZAK-ALFÖLD / NORTHERN GREAT PLAIN				
Bátaszék	0	0	6	6	Hajdú-Bihar				
Bonyhád	0	5	5	10	Balmazújváros	0	7	16	23
Dombóvár	1	11	15	27	Berettyóújfalu	2	7	23	32
Dunaföldvár	0	3	5	8	Biharkeresztes	0	0	4	4
Paks	0	9	5	14	Debrecen	12	107	209	328
Simontornya	0	1	2	3	Derecske	0	6	9	15
Szekszárd	1	11	25	37	Hajdúböszörmény	2	14	31	47
Tamási	0	2	0	2	Hajdúdorog	0	2	10	12
Tolna	1	1	5	7	Hajdúhadház	1	3	12	16
					Hajdúnánás	0	3	29	32
					Hajdúsámson	0	1	4	5

## 17. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint (folytatás), 2010 / Accidents by town and result (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos	Könnyű	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos	Könnyű	Összes Total
		sérüléssel / injury					sérüléssel / injury		
Hajdúszoboszló	1	8	31	40	Dunavecse	0	4	3	7
Kaba	0	2	5	7	Hajós	0	3	1	4
Komádi	0	1	5	6	Izsák	0	1	6	7
Létavértes	0	2	4	6	Jánoshalma	0	6	5	11
Nádudvar	1	2	4	7	Kalocsa	0	12	9	21
Nyíradony	0	5	8	13	Kecel	3	5	9	17
Polgár	0	4	5	9	Kecskemét	17	76	108	201
Püspökladány	0	5	17	22	Kerekegyháza	1	5	5	11
Téglás	1	2	4	7	Kiskőrös	1	5	15	21
Tiszacsege	0	2	4	6	Kiskunfélegyháza	4	22	10	36
Vámospércs	0	2	4	6	Kiskunhalas	2	20	27	49
Jász-Nagykun-Szolnok					Kiskunmajsa	1	6	15	22
Abádszalók	1	0	6	7	Kunszentmiklós	0	3	5	8
Jászapáti	1	7	12	20	Lajosmizse	2	8	20	30
Jászárokszállás	0	6	15	21	Solt	2	9	8	19
Jászberény	3	21	35	59	Soltvadkert	2	7	6	15
Jászfényszaru	1	3	5	9	Szabadszállás	0	3	3	6
Karcag	1	12	34	47	Tiszakécske	1	7	4	12
Kenderes	0	3	3	6	Tompa	0	2	2	4
Kisújszállás	0	4	22	26	Békés				
Kunhegyes	0	1	8	9	Battonya	0	0	6	6
Kunszentmárton	3	6	11	20	Békés	1	11	34	46
Martfű	0	4	7	11	Békéscsaba	0	49	105	154
Mezőtúr	1	12	21	34	Csorvás	0	2	3	5
Szolnok	7	57	99	163	Dévaványa	0	4	3	7
Tiszaföldvár	0	2	10	12	Elek	0	0	2	2
Tiszafüred	0	3	19	22	Füzesgyarmat	0	3	4	7
Törökszentmiklós	3	21	41	65	Gyomaendrőd	1	10	23	34
Túrkeve	0	8	11	19	Gyula	3	20	35	58
Újszász	0	4	7	11	Körösladány	0	1	6	7
Szabolcs-Szatmár-Bereg					Mezőberény	2	3	14	19
Baktalórántháza	0	2	3	5	Mezőhegyes	0	2	3	5
Balkány	0	2	10	12	Mezőkovácsháza	0	5	1	6
Csenger	0	1	6	7	Orosháza	1	19	35	55
Demecser	1	0	1	2	Sarkad	0	4	9	13
Dombrád	0	0	2	2	Szarvas	1	11	37	49
Fehérgyarmat	0	2	6	8	Szeghalom	1	6	6	13
Ibrány	1	2	6	9	Tótkomlós	1	2	3	6
Kecence	0	0	2	2	Vésztő	0	7	9	16
Kisvárd	1	9	22	32	Csongrád				
Mándok	1	1	1	3	Csongrád	0	7	18	25
Máriapócs	0	2	2	4	Hódmezővásárhely	3	30	64	97
Mátészalka	1	10	33	44	Kistelek	1	6	5	12
Nagyecsed	0	2	4	6	Makó	2	11	18	31
Nagyhalász	0	3	1	4	Mindszent	0	3	3	6
Nagykálló	0	4	5	9	Mórahalom	0	3	10	13
Nyírbátor	0	6	25	31	Sándorfalva	0	5	8	13
Nyíregyháza	2	44	147	193	Szeged	11	120	186	317
Nyírlugos	0	1	0	1	Szentes	3	27	37	67
Nyírtelek	1	2	6	9					
Rakamaz	0	2	1	3					
Tiszalök	0	2	4	6					
Tiszavasvári	0	7	4	11					
Újfehértó	1	9	7	17					
Vásárosnamény	0	3	16	19					
Záhony	0	1	5	6					
DÉL-ALFÖLD / SOUTHERN GREAT PLAIN									
Bács-Kiskun									
Bácsalmás	1	1	1	3					
Baja	2	30	51	83					

## 18. A balesetek száma természet szerint / Accidents by type

A baleset természete / Types	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	2 278	2 240	2 131	1 873	1 727	1 618
azonos irányba haladó / rear-end	3 055	3 198	2 974	2 808	2 683	2 637
keresztező irányba haladó / due to crossing	5 823	5 869	5 967	5 560	4 904	4 483
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	40	37	33	42	33	34
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	11 196	11 344	11 105	10 283	9 347	8 772
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	479	445	384	368	301	315
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	2 668	2 719	2 612	2 407	2 372	1 958
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	2 235	2 409	2 488	2 200	2 347	1 986
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	3 663	3 491	3 453	3 267	2 804	2 678
Állatok elütése / Collision with animals	84	78	107	95	105	86
Egyéb baleset / Others	452	491	486	554	588	513
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

## 19. A balesetek száma természet és kimenetel szerint, 2010 / 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	159	157	553	906	1 618	93,7
azonos irányba haladó / rear-end	65	54	622	1 950	2 637	98,3
keresztező irányba haladó / due to crossing	85	70	1 224	3 174	4 483	91,4
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	15	15	14	5	34	103,0
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	324	296	2 413	6 035	8 772	93,8
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	9	9	87	219	315	104,7
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	84	82	609	1 265	1 958	82,5
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	37	31	700	1 249	1 986	84,6
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	183	158	924	1 571	2 678	95,5
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	28	58	86	81,9
Egyéb baleset / Others	12	12	180	321	513	87,2
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>649</b>	<b>588</b>	<b>4 941</b>	<b>10 718</b>	<b>16 308</b>	<b>91,3</b>

**20. A balesetek száma természet, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2010**  
**Accidents by type, result and location**

A baleset természete Types	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100.0
			sérülései / injury			
<b>Lakott területen / Inside built up areas</b>						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	20	19	236	537	793	92,1
azonos irányba haladó / rear-end	20	17	339	1 314	1 673	98,5
keresztelő irányba haladó / due to crossing	50	37	1 009	2 824	3 883	91,6
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	4	4	9	4	17	85,0
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	94	77	1 593	4 679	6 366	93,4
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	2	2	64	175	241	104,8
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	29	27	284	635	948	79,5
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	15	11	330	491	836	90,3
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	113	94	832	1 493	2 438	94,8
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	13	16	29	96,7
Egyéb baleset / Others	7	7	137	274	418	87,6
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>260</b>	<b>218</b>	<b>3 253</b>	<b>7 763</b>	<b>11 276</b>	<b>92,1</b>
<b>Lakott területen kívül / outside built up areas</b>						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	139	138	317	369	825	95,3
azonos irányba haladó / rear-end	45	37	283	636	964	97,9
keresztelő irányba haladó / due to crossing	35	33	215	350	600	90,0
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	11	11	5	1	17	130,8
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	230	219	820	1 356	2 406	95,1
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	7	7	23	44	74	104,2
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	55	55	325	630	1 010	85,6
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	22	20	370	758	1 150	80,9
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	70	64	92	78	240	103,4
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	15	42	57	76,0
Egyéb baleset / Others	5	5	43	47	95	85,6
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>389</b>	<b>370</b>	<b>1 688</b>	<b>2 955</b>	<b>5 032</b>	<b>89,5</b>

## 21. A balesetek száma okozók szerint / Accidents by causer

A baleset okozója / Causers	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Motorkerékpár / Motorcycles	875	875	869	833	742	571
Személygépkocsi / Passenger cars	13 192	13 365	13 142	12 112	11 203	10 051
Tehergépkocsi / Lorries	1 920	1 987	1 845	1 708	1 541	1 569
Autóbusz / Buses	182	204	171	196	189	200
Villamos / Trams	13	8	12	8	6	6
Trolibusz / Trolleybuses	6	10	7	7	9	16
Kerékpár / Bicycles	1 796	1 712	1 776	1 752	1 829	1 832
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	796	901	937	843	921	790
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	50	67	47	49	61	41
Egyéb jármű / Other vehicles	118	126	94	111	96	81
Járművek összesen / Vehicles total	18 947	19 255	18 900	17 619	16 597	15 157
Gyalogosok / Pedestrians	1 677	1 587	1 559	1 390	1 104	1 003
Utások / Passengers	25	24	32	30	27	34
Állatok / Animals	127	111	144	135	136	114
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

## 22. A balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2010 / Accidents by causer and result

A baleset okozója Causers	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			sérüléssel / injury			
Motorkerékpár / Motorcycles	32	28	295	244	571	77,0
Személygépkocsi / Passenger cars	371	348	2 675	7 005	10 051	89,7
Tehergépkocsi / Lorries	81	75	447	1 041	1 569	101,8
Autóbusz / Buses	12	11	53	135	200	105,8
Villamos / Trams	1	1	0	5	6	100,0
Trolibusz / Trolleybuses	0	0	3	13	16	177,8
Kerékpár / Bicycles	59	47	683	1 090	1 832	100,2
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	10	9	346	434	790	85,8
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	4	4	18	19	41	67,2
Egyéb jármű / Other vehicles	8	7	28	45	81	84,4
Járművek összesen / Vehicles total	578	530	4 548	10 031	15 157	91,3
Gyalogosok / Pedestrians	71	58	346	586	1 003	90,9
Utások / Passengers	0	0	6	28	34	125,9
Állatok / Animals	0	0	41	73	114	83,8
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>649</b>	<b>588</b>	<b>4 941</b>	<b>10 718</b>	<b>16 308</b>	<b>91,3</b>

## 23. A Budapesten történt balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2010 / Accidents by causer and result in Budapest

A baleset okozója Causers	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			sérüléssel / injury			
Motorkerékpár / Motorcycles	3	1	28	66	97	86,6
Személygépkocsi / Passenger cars	26	22	379	1 587	1 992	91,5
Tehergépkocsi / Lorries	8	7	42	175	225	102,7
Autóbusz / Buses	1	1	12	49	62	105,1
Villamos / Trams	0	0	0	5	5	125,0
Trolibusz / Trolleybuses	0	0	1	6	7	175,0
Kerékpár / Bicycles	2	2	42	108	152	77,9
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1	1	31	62	94	69,1
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	0	2	2	100,0
Járművek összesen / Vehicles total	41	34	535	2 060	2 636	90,7
Gyalogosok / Pedestrians	22	16	138	279	439	98,7
Utások / Passengers	0	0	3	8	11	122,2
Állatok / Animals	0	0	0	1	1	100,0
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>63</b>	<b>50</b>	<b>676</b>	<b>2 348</b>	<b>3 087</b>	<b>91,8</b>

## 24. A balesetek száma okozók és a baleset természete szerint, 2010 / 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	227	79	222	21	22	571
Személygépkocsi / Passenger cars	6 000	1 703	887	1 288	173	10 051
Tehergépkocsi / Lorries	975	216	138	205	35	1 569
Autóbusz / Buses	85	10	13	45	47	200
Villamos / Trams	3	0	0	2	1	6
Trolibusz / Trolleybuses	5	1	0	4	6	16
Kerékpár / Bicycles	1 135	112	384	72	129	1 832
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	283	118	305	51	33	790
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	18	1	8	1	13	41
Egyéb jármű / Other vehicles	31	11	14	14	11	81
Járművek összesen / Vehicles total	8 762	2 251	1 971	1 703	470	15 157
Gyalogosok / Pedestrians	6	1	2	975	19	1 003
Utások / Passengers	2	8	1	0	23	34
Állatok / Animals	2	13	12	0	87	114
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>8 772</b>	<b>2 273</b>	<b>1 986</b>	<b>2 678</b>	<b>599</b>	<b>16 308</b>
Budapesten / in Budapest						
Motorkerékpár / Motorcycles	57	6	23	8	3	97
Személygépkocsi / Passenger cars	1 456	174	25	312	25	1 992
Tehergépkocsi / Lorries	163	17	4	36	5	225
Autóbusz / Buses	26	1	0	16	19	62
Villamos / Trams	3	0	0	1	1	5
Trolibusz / Trolleybuses	1	1	0	3	2	7
Kerékpár / Bicycles	112	10	6	16	8	152
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	45	9	25	5	10	94
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	0	0	0	0	0	0
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	0	1	1	2
Járművek összesen / Vehicles total	1 863	218	83	398	74	2 636
Gyalogosok / Pedestrians	0	0	0	438	1	439
Utások / Passengers	0	1	0	0	10	11
Állatok / Animals	0	0	0	0	1	1
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>1 863</b>	<b>219</b>	<b>83</b>	<b>836</b>	<b>86</b>	<b>3 087</b>
Lakott területen / Inside built up areas						
Motorkerékpár / Motorcycles	144	39	116	19	11	329
Személygépkocsi / Passenger cars	4 320	848	154	1 207	129	6 658
Tehergépkocsi / Lorries	556	74	24	180	25	859
Autóbusz / Buses	63	6	5	43	43	160
Villamos / Trams	3	0	0	2	1	6
Trolibusz / Trolleybuses	5	1	0	4	6	16
Kerékpár / Bicycles	992	102	287	69	110	1 560
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	250	101	230	49	30	660
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	5	1	6	1	9	22
Egyéb jármű / Other vehicles	22	8	10	10	9	59
Járművek összesen / Vehicles total	6 360	1 180	832	1 584	373	10 329
Gyalogosok / Pedestrians	5	0	1	854	17	877
Utások / Passengers	0	5	0	0	22	27
Állatok / Animals	1	4	3	0	35	43
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>6 366</b>	<b>1 189</b>	<b>836</b>	<b>2 438</b>	<b>447</b>	<b>11 276</b>

**25. A balesetekben részt vevő járművek száma hónapok szerint, 2010**  
**Number of vehicles involved in accident, by month**

Hónap Month	Összes jármű All vehicles	Ebből / Of which					
		motorkerékpár motorcycles	személygépkocsi / cars	autóbusz buses	tehergépkecsi <sup>a)</sup> lorries <sup>a)</sup>	kerékpár bicycles	segédmotoros kerékpár mopeds
Január / January	1 587	11	1 200	46	191	97	19
Február / February	1 380	11	985	50	188	93	26
Március / March	1 673	65	1 089	45	175	195	76
Április / April	2 237	140	1 386	36	216	313	112
Május / May	2 378	149	1 420	50	233	318	168
Június / June	2 537	133	1 504	62	253	396	164
Július / July	2 973	221	1 680	49	313	466	201
Augusztus / August	2 963	197	1 695	62	280	462	229
Szeptember / September	2 632	137	1 554	49	286	386	184
Október / October	2 568	114	1 571	42	279	370	138
November / November	2 249	46	1 495	51	262	268	97
December / December	1 811	11	1 291	44	254	158	33
<b>Összesen / Total</b>	<b>26 988</b>	<b>1 235</b>	<b>16 870</b>	<b>586</b>	<b>2 930</b>	<b>3 522</b>	<b>1 447</b>

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, 2010**  
**Number of vehicles causing or involved in accidents**

Jármű Vehicles	Motor- kerékpár Motorcycles	Személy- gépkocsi Cars	Autóbusz Buses	Teher- gépkocsi <sup>a)</sup> Lorries <sup>a)</sup>	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	849	11 366	473	1 508	3 104	1 244	280	18 824
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	329	6 658	160	859	1 560	660	103	10 329
Lakott területen kívül / Outside built up areas								
Balesetben részt vevő Involved in accident	386	5 504	113	1 422	418	203	118	8 164
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	242	3 393	40	710	272	130	41	4 828
Összesen / Total								
Balesetben részt vevő Involved in accident	1 235	16 870	586	2 930	3 522	1 447	398	26 988
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	571	10 051	200	1 569	1 832	790	144	15 157

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
1990	27 801	4 258	15,3
1991	24 589	4 008	16,3
1992	24 623	3 945	16,0
1993	19 527	2 581	13,2
1994	20 722	2 664	12,9
1995	19 817	2 438	12,3
1996	18 393	2 231	12,1
1997	19 097	2 350	12,3
1998	20 147	2 379	11,8
1999	18 923	2 225	11,8
2000	17 493	2 062	11,8
2001	18 505	2 138	11,6
2002	19 686	2 440	12,4
2003	19 976	2 450	12,3
2004	20 957	2 909	13,9
2005	20 777	2 583	12,4
2006	20 977	2 773	13,2
2007	20 635	2 855	13,8
2008	19 174	2 342	12,2
2009	17 864	2 274	12,7
2010	16 308	1 883	11,5

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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ittasan okozott balesetek száma / Accidents caused by drunk persons						
Motorkerékpár-vezető / Drivers of motorcycle	84	92	100	103	99	69
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	1 545	1 675	1 702	1 292	1201	897
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	83	123	90	81	85	77
Autóbusz-vezető / Bus drivers	1	3	5	3	3	2
Kerékpáros / Cyclists	434	380	455	423	468	480
Segédmotoroskerékpár-vezető / Moped drivers	195	234	270	246	240	214
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	21	29	21	16	20	13
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	15	17	13	13	14	16
Járművezetők összesen / Drivers total	2 377	2 553	2 656	2 177	2130	1 768
Gyalogos / Pedestrians	202	215	195	164	141	111
Utazó, egyéb Passengers and others	3	5	4	1	3	4
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>2 583</b>	<b>2 773</b>	<b>2 855</b>	<b>2 342</b>	<b>2274</b>	<b>1 883</b>
Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában Accidents caused by drunk persons as a percentage of all accidents						
Motorkerékpár-vezető / Drivers of motorcycle	9,6	10,5	11,5	12,4	13,3	12,1
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	11,7	12,5	13,0	10,7	10,7	8,9
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	4,3	6,2	4,9	4,7	5,5	4,9
Autóbusz-vezető / Bus drivers	0,5	1,5	2,9	1,5	1,6	1,0
Kerékpáros / Cyclists	24,2	22,2	25,6	24,1	25,6	26,2
Segédmotoroskerékpár-vezető / Moped drivers	24,5	26,0	28,8	29,2	26,1	27,1
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	42,0	43,3	44,7	32,7	32,8	11,4
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	12,7	13,5	11,1	10,3	14,6	13,1
Járművezetők összesen / Drivers total	12,5	13,3	14,1	12,4	12,8	11,7
Gyalogos / Pedestrians	12,0	13,5	12,5	11,8	12,8	11,1
Utazó, egyéb Passengers and others	2,0	3,7	2,3	0,6	1,8	2,7
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>12,4</b>	<b>13,2</b>	<b>13,8</b>	<b>12,2</b>	<b>12,7</b>	<b>11,5</b>



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

Területi egység / Regions	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ittasan okozott balesetek száma / Accidents caused by drunk persons						
Budapest	169	160	198	198	221	173
Pest	338	373	366	332	270	244
Közép-Magyarország / Central Hungary	506	533	564	530	491	417
Fejér	120	161	160	117	114	76
Komárom-Esztergom	107	106	120	109	81	61
Veszprém	119	97	142	95	75	73
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	346	364	422	321	270	210
Győr-Moson-Sopron	132	105	158	92	98	99
Vas	68	97	89	61	82	65
Zala	87	120	91	85	79	80
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	287	322	338	238	259	244
Baranya	124	122	105	109	109	63
Somogy	126	144	135	118	111	67
Tolna	81	84	86	56	61	50
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	331	350	326	283	281	180
Borsod-Abaúj-Zemplén	180	201	180	152	139	130
Heves	100	78	94	70	63	61
Nógrád	70	73	61	42	65	43
Észak-Magyarország / Northern Hungary	350	352	335	264	267	234
Hajdú-Bihar	169	142	151	136	132	89
Jász-Nagykun-Szolnok	80	94	99	81	125	103
Szabolcs-Szatmár-Bereg	181	199	212	178	157	120
Észak-Alföld / Northern Great Plain	430	435	462	395	414	312
Bács-Kiskun	153	173	156	133	134	129
Békés	118	114	135	96	92	93
Csongrád	62	130	117	82	66	64
Dél-Alföld / Southern Great Plain	333	417	408	311	292	286
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>2 583</b>	<b>2 773</b>	<b>2 855</b>	<b>2 342</b>	<b>2 274</b>	<b>1883</b>
Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában Accidents caused by drunk persons as a percentage of all accidents						
Budapest	4,1	3,8	5,0	5,2	6,6	5,6
Pest	13,4	15,0	14,6	14,5	12,5	12,9
Közép-Magyarország / Central Hungary	7,6	8,0	8,7	8,7	8,9	8,4
Fejér	12,9	16,2	15,7	13,7	13,4	10,1
Komárom-Esztergom	16,7	15,6	17,6	16,4	13,8	11,6
Veszprém	14,2	12,5	17,5	12,2	11,2	12,4
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	14,4	14,8	16,8	14,0	12,8	11,2
Győr-Moson-Sopron	14,9	11,4	15,7	10,7	11,6	12,0
Vas	13,4	17,3	14,9	10,5	16,3	12,9
Zala	15,1	20,4	15,0	15,3	16,1	16,2
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	14,5	15,6	15,3	11,9	14,1	13,4
Baranya	16,2	15,0	14,5	16,0	16,2	11,3
Somogy	19,9	21,4	19,0	17,6	17,2	12,5
Tolna	17,2	16,7	18,1	13,8	14,8	16,6
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	17,7	17,6	17,1	16,1	16,3	12,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	14,8	17,9	17,1	15,2	15,7	16,0
Heves	16,6	15,4	18,1	13,9	13,5	13,3
Nógrád	18,4	18,7	18,5	13,5	20,3	16,9
Észak-Magyarország / Northern Hungary	15,9	17,4	17,6	14,6	16,0	15,3
Hajdú-Bihar	12,6	11,4	11,8	11,2	12,9	9,5
Jász-Nagykun-Szolnok	11,2	12,6	13,1	11,2	15,4	14,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	14,6	16,2	18,9	16,8	15,7	13,5
Észak-Alföld / Northern Great Plain	13,1	13,5	14,6	13,2	14,6	12,2
Bács-Kiskun	16,8	17,6	16,1	15,0	16,6	15,7
Békés	15,7	16,1	17,9	14,4	14,7	14,8
Csongrád	8,7	15,6	15,1	12,0	9,1	9,0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	14,0	16,6	16,4	13,9	13,5	13,2
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>12,4</b>	<b>13,2</b>	<b>13,8</b>	<b>12,2</b>	<b>12,7</b>	<b>11,5</b>

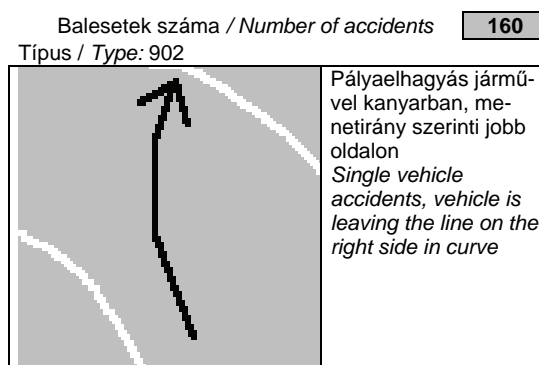
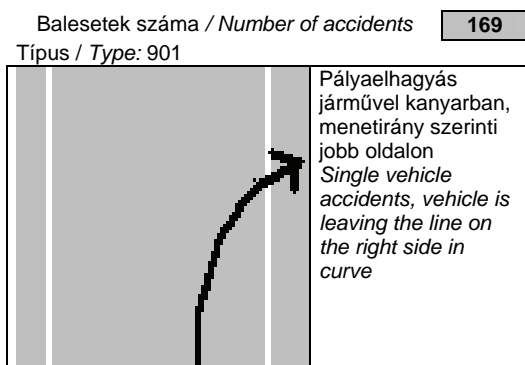
30. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban, okozók és az ittasság mértéke szerint, 2010  
 Number of accidents caused by drunk persons by region, causer and degree of alcohol concentration in blood

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	160	12	99	28	12	13
Pest	230	16	132	24	45	14
Közép-Magyarország / Central Hungary	390	28	231	52	57	27
Fejér	75	2	47	11	8	1
Komárom-Esztergom	59	3	30	12	9	2
Veszprém	70	4	34	26	5	3
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	204	9	111	49	22	6
Győr-Moson-Sopron	92	0	50	25	12	7
Vas	60	3	25	25	5	5
Zala	78	2	35	31	5	2
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	230	5	110	81	22	14
Baranya	54	3	23	17	10	8
Somogy	63	0	33	15	5	4
Tolna	45	2	21	9	9	5
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	162	5	77	41	24	17
Borsod-Abaúj-Zemplén	122	3	63	34	15	8
Heves	58	2	29	14	9	3
Nógrád	36	0	21	12	3	7
Észak-Magyarország / Northern Hungary	216	5	113	60	27	18
Hajdú-Bihar	82	2	34	37	3	7
Jász-Nagykun-Szolnok	99	3	42	41	6	4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	113	2	49	47	9	7
Észak-Alföld / Northern Great Plain	294	7	125	125	18	18
Bács-Kiskun	122	4	77	12	25	7
Békés	86	4	24	40	10	7
Csongrád	64	2	29	20	9	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	272	10	130	72	44	14
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>1 768</b>	<b>69</b>	<b>897</b>	<b>480</b>	<b>214</b>	<b>114</b>
Ebből: 0,80‰ és nagyobb alkoholos befolyásoltság Of which more than: 0,80‰ of alcohol in blood						
Budapest	69	6	45	9	3	6
Pest	156	12	85	17	36	6
Közép-Magyarország / Central Hungary	225	18	130	26	39	12
Fejér	62	1	37	10	7	1
Komárom-Esztergom	37	1	21	7	4	0
Veszprém	48	2	25	17	3	2
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	147	4	83	34	14	3
Győr-Moson-Sopron	50	0	29	9	8	4
Vas	45	2	15	23	3	5
Zala	63	2	26	25	5	2
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	158	4	70	57	16	11
Baranya	36	2	14	11	8	7
Somogy	47	0	23	12	5	2
Tolna	31	1	14	7	8	1
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	114	3	51	30	21	10
Borsod-Abaúj-Zemplén	84	1	44	23	10	3
Heves	37	0	21	8	5	3
Nógrád	22	0	14	6	2	6
Észak-Magyarország / Northern Hungary	143	1	79	37	17	12
Hajdú-Bihar	53	1	22	25	1	5
Jász-Nagykun-Szolnok	63	2	28	25	4	2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	67	2	30	26	5	4
Észak-Alföld / Northern Great Plain	183	5	80	76	10	11
Bács-Kiskun	82	3	50	6	19	3
Békés	54	2	13	25	8	6
Csongrád	5	0	3	2	0	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	141	5	66	33	27	9
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>1 111</b>	<b>40</b>	<b>559</b>	<b>293</b>	<b>144</b>	<b>68</b>

31. Az ittasan okozott balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2010  
Accidents caused by drunk persons by causer and result

Okozók Causers	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			sérüléssel / injury			
Motorkerékpár-vezető Drivers of motorcycle	3	1	36	30	69	69,7
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	31	31	247	619	897	74,7
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	2	2	18	55	75	92,6
Vontatóvezető / Drivers of road tractors	0	0	0	2	2	50,0
Autóbusz-vezető / Bus drivers	1	1	0	1	2	66,7
Kerékpáros / Cyclists	10	8	176	294	480	102,6
Segédmotoroskerékp.-vezető / Moped drivers	2	1	81	131	214	89,2
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	2	2	5	6	13	65,0
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	0	0	6	10	16	114,3
Járművezetők összesen / Drivers total	51	46	569	1 148	1 768	83,0
Gyalogosok / Pedestrians						
24 éves és alatta / 24 years and under	0	0	2	8	10	76,9
25–60 éves / 25 to 60 years	6	5	45	39	90	82,6
60 éven felüli / over 60	1	0	7	3	11	57,9
Gyalogosok összesen / Pedestrians total	7	5	54	50	111	78,7
Utas és egyéb személy Passengers and other persons	0	0	1	3	4	133,3
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>58</b>	<b>51</b>	<b>624</b>	<b>1 201</b>	<b>1 883</b>	<b>82,8</b>
Ebből: lakott területen / Of which inside built up areas						
Motorkerékpár-vezető Drivers of motorcycle	2	0	28	23	53	80,3
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	17	17	155	426	598	76,2
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	0	0	10	32	42	82,4
Vontatóvezető / Drivers of road tractors	0	0	0	1	1	100,0
Autóbusz-vezető / Bus drivers	1	1	0	1	2	66,7
Kerékpáros / Cyclists	6	4	139	242	387	104,0
Segédmotoroskerékp.-vezető / Moped drivers	1	0	68	106	175	90,7
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	0	0	0	5	5	45,5
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	0	0	6	8	14	127,3
Járművezetők összesen / Drivers total	27	22	406	844	1 277	85,5
Gyalogosok / Pedestrians						
24 éves és alatta / 24 years and under	0	0	2	5	7	100,0
25–60 éves / 25 to 60 years	2	2	27	27	56	75,7
60 éven felüli / over 60	1	0	5	2	8	61,5
Gyalogosok összesen / Pedestrians total	3	2	34	34	71	75,5
Utas és egyéb személy Passengers and other persons	0	0	0	2	2	100,0
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>440</b>	<b>880</b>	<b>1 350</b>	<b>85,0</b>

32. Az ittasan okozott balesetek leggyakoribb típusai, 2010  
The most frequent types of accidents caused by drunk persons, 2010



**33. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és okozók szerint, 2010**  
**Accidents caused by drunk persons by type and causer**

A baleset természete Types	Összesen Total	Ebből / Of which					A halálos balesetek száma Fatal accidents
		motor-kerékpár-vezetők motor riders	személygépkocsi-vezetők car drivers	kerékpárosok cyclists	segédmotoroskerékpár-vezetők moped riders	gyalogosok pedestrians	
Összesen / Total							
Járművek ütközése: / Collisions:							
szembetaladó / head on	152	5	95	35	5	0	10
azonos irányba haladó / rear-end	159	8	78	50	10	0	6
keresztelő irányba haladó / due to crossing	264	4	102	120	21	0	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	576	17	276	205	36	0	23
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	62	2	34	16	8	0	0
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	495	12	381	28	46	0	12
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	475	32	138	173	108	1	6
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	191	1	59	11	6	110	14
Egyéb baleset / Others	84	5	9	47	10	0	3
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>1 883</b>	<b>69</b>	<b>897</b>	<b>480</b>	<b>214</b>	<b>111</b>	<b>58</b>
Ebből: lakott területen / Of which inside built up areas							
Járművek ütközése: / Collisions:							
szembetaladó / head on	94	1	61	25	4	0	2
azonos irányba haladó / rear-end	112	6	51	36	9	0	2
keresztelő irányba / due to crossing	222	4	87	102	19	0	6
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	429	11	200	163	32	0	10
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	60	2	33	16	7	0	0
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	355	10	262	26	39	0	6
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	289	26	41	131	82	0	5
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	145	0	53	11	6	71	7
Egyéb baleset / Others	72	4	9	40	9	0	2
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>1350</b>	<b>53</b>	<b>598</b>	<b>387</b>	<b>175</b>	<b>71</b>	<b>30</b>

**34. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és az ittasság mértéke szerint, 2010**  
**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:					
szembetaladó / head on	16	47	44	45	152
azonos irányba haladó / rear-end	21	48	42	48	159
keresztelő irányba / due to crossing	48	89	60	67	264
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	1	0	1
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	85	184	147	160	576
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	2	10	32	18	62
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	48	124	157	166	495
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	22	126	161	166	475
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	35	40	44	72	191
Egyéb baleset / Others	6	22	25	31	83
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>198</b>	<b>506</b>	<b>566</b>	<b>613</b>	<b>1 883</b>

**35. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset oka és időpontja szerint, 2010**  
**Accidents caused by drunk persons by cause and time of occurrence**

A baleset oka <sup>a)</sup> Causes of accident <sup>a)</sup>	0 <sup>01</sup> – 5 <sup>00</sup>	5 <sup>01</sup> – 10 <sup>00</sup>	10 <sup>01</sup> – 15 <sup>00</sup>	15 <sup>01</sup> – 20 <sup>00</sup>	20 <sup>01</sup> – 24 <sup>00</sup>	Összesen Total	Lakott területen / Inside built up areas
	óra között történt balesetek / between, hours						
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	302	170	318	586	386	1 762	1 272
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	220	77	147	241	212	897	609
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	184	69	118	206	174	751	503
2. a forgalmi viszonyokhoz	3	1	2	2	3	11	10
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	19	2	9	10	16	56	33
4. az előírt sebesség túllépése	7	2	4	9	10	32	25
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	14	29	39	83	28	193	160
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	12	19	28	52	22	133	105
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	0	3	2	7	1	13	13
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	15	32	51	103	51	252	185
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	7	2	6	4	3	22	20
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	6	2	5	4	3	20	18
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére	1	0	1	0	0	2	2
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	0	0	0	4	6	10	0
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	44	28	68	127	76	343	268
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	1	1	0	1	2	5	4
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	0	0	0	1	0	1	1
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	7	10	13	47	34	111	71
<b>Utások hibája / Passengers' fault</b>	0	1	1	1	0	3	2
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	0	0	0	1	0	1	0
<b>Mindösszesen / Total</b>	310	182	332	637	422	1 883	1 350

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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Budapest	95,3	92,7	131,6	104,0	125,8	85,3
Pest	93,1	111,9	97,3	99,3	86,3	102,8
Közép-Magyarország / <i>Central Hungary</i>	95,0	105,3	108,8	100,0	102,0	94,1
Fejér	80,1	125,6	96,9	87,3	97,2	75,3
Komárom-Esztergom	107,1	93,4	112,8	93,2	83,8	83,9
Veszprém	93,4	88,0	140,0	69,7	91,4	110,7
Közép-Dunántúl / <i>Central Transdanubia</i>	92,3	102,8	113,5	83,3	91,2	87,7
Győr-Moson-Sopron	86,1	76,5	137,7	68,2	108,2	103,7
Vas	64,1	129,1	86,1	70,5	154,7	79,4
Zala	91,0	135,1	73,5	102,0	104,8	100,7
Nyugat-Dunántúl / <i>Western Transdanubia</i>	80,1	107,6	98,1	77,8	117,8	95,2
Baranya	111,0	92,6	96,7	110,3	101,6	69,5
Somogy	114,4	107,5	88,8	92,6	97,4	73,0
Tolna	93,0	97,1	108,4	76,2	107,6	111,8
Dél-Dunántúl / <i>Southern Transdanubia</i>	107,3	99,4	97,2	94,2	101,0	79,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	80,0	120,9	95,5	88,9	103,2	101,4
Heves	110,7	92,8	117,5	76,8	97,5	98,7
Nógrád	89,3	101,6	98,9	73,0	150,4	83,0
Észak-Magyarország / <i>Northern Hungary</i>	88,3	109,4	101,1	83,0	109,9	95,8
Hajdú-Bihar	90,6	90,5	103,5	94,9	115,2	73,9
Jász-Nagykun-Szolnok	72,3	112,5	104,0	85,5	137,8	92,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	96,1	111,0	116,7	88,9	93,2	85,8
Észak-Alföld / <i>Northern Great Plain</i>	89,1	103,1	108,1	90,4	110,8	83,9
Bács-Kiskun	101,2	104,8	91,5	93,2	111,0	94,7
Békés	80,9	102,5	111,2	80,4	101,9	100,8
Csongrád	52,7	179,3	96,8	79,5	76,4	98,2
Dél-Alföld / <i>Southern Great Plain</i>	80,0	118,6	98,8	84,8	97,6	97,7
<b>Mindösszesen / Total</b>	89,2	106,5	104,5	88,4	104,2	90,7

## 37. A balesetek száma okok szerint / Accidents by cause

Causes <sup>a)</sup>	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Drivers' fault total</b>	18 818	19 146	18 797	17 521	16 511	15 064
Of which						
<i>Inappropriate speed</i>	5 653	5 605	5 296	4 840	4 901	4 416
Of which						
1. to the road condition	4 328	4 354	4 067	3 800	3 837	3 289
2. to the traffic condition	342	352	308	277	218	212
3. to the weather and visibility condition	560	461	518	421	424	520
4. exceeding the speed limit	210	206	158	126	170	124
<i>Non observance of rules for overtaking</i>	1 068	1 102	1 051	919	816	722
Of which						
5. disturbing the opposite traffic	326	330	335	263	202	170
6. lack of appropriate distance between	241	272	228	212	207	213
7. disturbing the vehicle after overtaking	77	55	82	63	61	52
8. left overtaking while the other vehicle	149	147	124	122	115	93
<i>Denied priority</i>	4 562	4 642	4 887	4 733	4 323	4 046
Of which						
9. despite of road sign	2 859	2 987	3 092	2 958	2 683	2 508
10. to the vehicle coming on the right side	299	273	295	251	234	214
11. to the vehicle on the paved road	124	120	116	86	76	53
12. joining the traffic	376	369	400	385	350	333
13. to pedestrian at marked crossing	622	620	695	705	662	624
<i>Non observance of traffic regulations</i>	4 756	4 838	4 717	4 299	3 722	3 662
Of which						
14. disturbing the vehicle moving ahead	325	425	420	314	240	272
15. non observance of rules of turning left	153	123	162	137	111	144
16. left turning vehicle denied priority of	886	885	872	777	701	617
17. left turning vehicle did not attend to the	507	519	440	394	348	328
18. illegitimate using the left side on the road	579	627	547	474	381	337
19. denied follow distance	1 168	1 171	1 218	1 254	1 123	1 149
<i>Denied stop-sign and obligation</i>	456	473	440	347	334	317
Of which						
20. at signal of police or traffic lights	361	394	351	271	265	245
21. before marked pedestrian crossing	39	24	36	30	32	26
22. at signal of level crossing with gate or	29	32	34	36	24	40
<i>Denied lighting obligations</i>	42	51	53	28	24	29
<i>Other faults of drivers</i>	2 281	2 435	2 353	2 355	2 391	1 872
Of which						
23. careless driving	1 533	1 551	1 534	1 546	1 611	1 277
<b>Defects of vehicles</b>	104	80	83	74	60	71
Of which						
24. defect of brake	3	5	3	4	3	3
25. puncture	33	20	32	17	20	15
<b>Defects of road</b>	22	27	16	23	22	22
<b>Pedestrians' fault</b>	1 677	1 587	1 559	1 390	1 104	1 003
Of which						
26. careless sudden entering the road	762	772	797	691	533	444
27. crossing the road despite traffic light	217	180	168	167	139	156
28. crossing the road at forbidden place	184	162	148	154	136	133
29. crossing the road before standing vehicle	261	231	205	152	124	116
30. disturbing behaviour while crossing	83	85	88	66	50	40
<b>Passengers' fault</b>	25	24	32	30	27	34
<b>Other causes</b>	131	113	148	136	140	114
<b>Total</b>	20 777	20 977	20 635	19 174	17 864	16 308

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

## 38. A balesetek száma területi bontásban, okok szerint, 2010 / Accidents by region and cause

Területi egység / Regions	A baleset oka / Causes of accidents					Összesen Total
	járművezetők hibája drivers' fault	gyalogosok hibája pedestrians' fault	utasok hibája passengers' fault	járművek mű- szaki hibája defect of vehicles	egyéb okok others	
Balesetek száma összesen / Number of accidents total						
Budapest	2 630	439	11	3	4	3 087
Pest	1 780	91	1	10	10	1 892
Közép-Magyarország / Central Hungary	4 410	530	12	13	14	4 979
Fejér	713	29	2	6	5	755
Komárom-Esztergom	482	28	3	4	11	528
Veszprém	551	20	6	5	8	590
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	1 746	77	11	15	24	1 873
Győr-Moson-Sopron	783	25	1	3	12	824
Vas	486	12	1	1	2	502
Zala	476	16	0	1	2	495
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1 745	53	2	5	16	1 821
Baranya	509	37	1	2	9	558
Somogy	498	20	1	2	13	534
Tolna	286	9	0	1	6	302
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 293	66	2	5	28	1 394
Borsod-Abaúj-Zemplén	744	62	0	3	6	815
Heves	436	19	0	1	1	457
Nógrád	232	17	2	1	3	255
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1 412	98	2	5	10	1 527
Hajdú-Bihar	883	35	1	4	13	936
Jász-Nagykun-Szolnok	681	33	0	4	5	723
Szabolcs-Szatmár-Bereg	824	54	1	5	8	892
Észak-Alföld / Northern Great Plain	2 388	122	2	13	26	2 551
Bács-Kiskun	773	31	2	7	7	820
Békés	585	26	1	7	10	629
Csongrád	712	0	0	1	1	714
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 070	57	3	15	18	2 163
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>15 064</b>	<b>1 003</b>	<b>34</b>	<b>71</b>	<b>136</b>	<b>16 308</b>
Ebből: halálos balesetek Of which / number of fatal accidents						
Budapest	41	22	0	0	0	63
Pest	63	7	0	0	0	70
Közép-Magyarország / Central Hungary	104	29	0	0	0	133
Fejér	27	7	0	0	0	34
Komárom-Esztergom	20	2	0	0	0	22
Veszprém	28	5	0	0	0	33
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	75	14	0	0	0	89
Győr-Moson-Sopron	32	3	0	0	0	35
Vas	17	1	0	0	0	18
Zala	25	1	0	0	0	26
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	74	5	0	0	0	79
Baranya	21	5	0	0	0	26
Somogy	28	1	0	0	0	29
Tolna	11	0	0	0	0	11
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	60	6	0	0	0	66
Borsod-Abaúj-Zemplén	37	2	0	0	0	39
Heves	24	2	0	0	0	26
Nógrád	5	1	0	0	0	6
Észak-Magyarország / Northern Hungary	66	5	0	0	0	71
Hajdú-Bihar	40	0	0	0	0	40
Jász-Nagykun-Szolnok	30	2	0	0	0	32
Szabolcs-Szatmár-Bereg	28	3	0	0	0	31
Észak-Alföld / Northern Great Plain	98	5	0	0	0	103
Bács-Kiskun	56	5	0	2	0	63
Békés	14	2	0	0	0	16
Csongrád	29	0	0	0	0	29
Dél-Alföld / Southern Great Plain	99	7	0	2	0	108
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>576</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>649</b>

## 39. A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2010 / Accidents by cause and result

A baleset oka <sup>a)</sup> Causes of accident <sup>a)</sup>	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 sérüléssel / injury	könnyű with slight		
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	576	528	4 512	9 976	15 064	91,2
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	237	219	1 474	2 705	4 416	90,1
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	156	145	1 122	2 011	3 289	85,7
2. a forgalmi viszonyokhoz	13	11	68	131	212	97,2
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	44	43	162	314	520	122,6
4. az előírt sebesség meg nem tartása	16	14	39	69	124	72,9
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	40	36	231	451	722	88,5
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	20	20	61	89	170	84,2
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	7	4	62	144	213	102,9
7. megelőzött jármű zavarása	1	1	16	35	52	85,2
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	2	1	23	68	93	80,9
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	73	62	1 155	2 818	4 046	93,6
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	42	37	692	1 774	2 508	93,5
10. a jobbról érkező járműnek	3	2	47	164	214	91,5
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	1	1	16	36	53	69,7
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	6	5	107	220	333	95,1
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	17	13	207	400	624	94,3
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	111	102	978	2 573	3 662	98,4
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	6	6	85	181	272	113,3
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	1	1	44	99	144	129,7
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	13	10	179	425	617	88,0
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	8	6	107	213	328	94,3
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	43	43	116	178	337	88,5
19. követési távolság be nem tartása	12	11	208	929	1 149	102,3
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	22	22	86	209	317	94,9
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	3	3	62	180	245	92,5
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	2	2	9	15	26	81,3
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	17	17	14	9	40	166,7
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	6	5	10	13	29	120,8
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	87	82	578	1 207	1 872	78,3
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	59	56	404	814	1 277	79,3
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	2	2	26	43	71	118,3
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	1	2	3	100,0
25. gumidefekt	0	0	8	7	15	75,0
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	0	0	10	12	22	100,0
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	71	58	346	586	1 003	90,9
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	21	16	161	262	444	83,3
27. tilos jelzésen való áthaladás	4	4	56	96	156	112,2
28. tiltott helyen való áthaladás	15	11	43	75	133	97,8
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	0	0	29	87	116	93,5
30. zavaró magatartás áthaladás közben	9	7	18	13	40	80,0
<b>Utások hibája / Passengers' fault</b>	0	0	6	28	34	125,9
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	0	0	41	73	114	81,4
<b>Mindösszesen / Total</b>	649	588	4 941	10 718	16 308	91,3

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, 2010 / Accidents by cause and type

A baleset oka <sup>a)</sup> Causes <sup>a)</sup>	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, pályaelhá- gyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek Others	
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	8 742	2 229	1 933	1 701	459	15 064
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 017	1 570	1 450	232	147	4 416
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	623	1 262	1 219	101	84	3 289
2. a forgalmi viszonyokhoz	121	34	26	25	6	212
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	146	172	118	68	16	520
4. az előírt sebesség meg nem tartása	40	53	18	10	3	124
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	583	46	31	48	14	722
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	152	8	7	1	2	170
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	155	17	3	34	4	213
7. megelőzött jármű zavarása	46	1	3	0	2	52
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	89	2	1	0	1	93
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 142	10	17	838	39	4 046
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 438	5	12	44	9	2 508
10. a jobbról érkező járműnek	214	0	0	0	0	214
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	49	1	1	1	1	53
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	291	1	4	19	18	333
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	9	0	0	614	1	624
Irányv. haladás és kanyarodás szabálysértés <i>Non observance of traffic regulations</i>	3 155	112	69	252	74	3 662
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	252	13	2	1	4	272
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	126	4	2	6	6	144
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	599	1	4	1	12	617
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	319	3	5	0	1	328
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	280	23	15	17	2	337
19. követési távolság be nem tartása	1 085	29	23	6	6	1 149
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	271	6	1	37	2	317
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	227	1	0	16	1	245
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	6	0	0	20	0	26
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	34	4	1	1	0	40
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	22	4	1	1	1	29
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	552	481	364	293	182	1 872
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	441	254	230	252	100	1 277
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	17	17	27	2	8	71
Ebből / Of which						
24. fékhiba	1	2	0	0	0	3
25. gumidefekt	2	5	8	0	0	15
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	3	5	11	0	3	22
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	6	1	2	975	19	1 003
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	3	0	0	431	10	444
27. tilos jelzésen való áthaladás	1	0	0	155	0	156
28. tiltott helyen való áthaladás	1	0	0	131	1	133
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	0	0	115	1	116
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	1	1	37	1	40
<b>Utások hibája / Passengers' fault</b>	2	8	1	0	23	34
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	2	13	12	0	87	114
<b>Mindösszesen / Total</b>	8 772	2 273	1 986	2 678	599	16 308

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, 2010**  
**Accidents inside built up areas by cause and type**

A baleset oka <sup>a)</sup> Causes <sup>a)</sup>	A baleset természete / Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés collision with parking vehicle or obstructions	farolás, felborulás, pályaelhagyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek Others	
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	6 350	1 170	810	1 583	364	10 277
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	449	780	551	183	105	2 068
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	253	624	453	82	63	1 475
2. a forgalmi viszonyokhoz	65	17	12	19	4	117
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	52	70	39	50	8	219
4. az előírt sebesség meg nem tartása	22	40	9	10	3	84
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	272	16	7	42	7	344
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	37	2	1	1	0	41
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	92	11	3	29	2	137
7. megelőzött jármű zavarása	30	0	0	0	1	31
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	49	0	0	0	1	50
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	2 734	8	12	829	34	3 617
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 096	4	8	39	6	2 153
10. a jobbról érkező járműnek	204	0	0	0	0	204
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	26	1	0	1	1	29
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	269	0	4	19	17	309
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	9	0	0	612	0	621
Irányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	2 274	69	40	240	67	2 690
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	203	7	2	0	3	215
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	113	3	2	6	5	129
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	521	1	3	1	12	538
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg az előzést más jármű megkezdte-e	231	1	3	0	1	236
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	115	14	2	15	1	147
19. követési távolság be nem tartása	688	15	16	6	3	728
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	248	5	1	33	2	289
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	223	1	0	13	1	238
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	6	0	0	19	0	25
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	17	3	1	1	0	22
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	1	1	0	0	0	2
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	372	291	199	256	149	1 267
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	308	155	137	220	80	900
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	9	8	13	1	6	37
Ebből / Of which						
24. fékhiba	1	1	0	0	0	2
25. gumidefekt	0	0	0	0	0	0
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	1	2	9	0	3	15
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	5	0	1	854	17	877
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	3	0	0	379	10	392
27. tilos jelzésen való áthaladás	1	0	0	155	0	156
28. tiltott helyen való áthaladás	1	0	0	122	1	124
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	0	0	108	1	109
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	0	0	29	1	30
<b>Utások hibája / Passengers' fault</b>	0	5	0	0	22	27
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	1	4	3	0	35	43
<b>Mindösszesen / Total</b>	6 366	1 189	836	2 438	447	11 276

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, 2010**  
**Accidents outside built up areas by cause and type**

A baleset oka <sup>a)</sup> Causes <sup>a)</sup>	A baleset természete / Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés collision with parking vehicle or obstructions	farolás, felborulás, pályaelhagyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek Others	
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	2 392	1 059	1 123	118	95	4 787
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	568	790	899	49	42	2 348
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	370	638	766	19	21	1 814
2. a forgalmi viszonyokhoz	56	17	14	6	2	95
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	94	102	79	18	8	301
4. az előírt sebesség meg nem tartása	18	13	9	0	0	40
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	311	30	24	6	7	378
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	115	6	6	0	2	129
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	63	6	0	5	2	76
7. megelőzött jármű zavarása	16	1	3	0	1	21
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	40	2	1	0	0	43
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	408	2	5	9	5	429
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	342	1	4	5	3	355
10. a jobbról érkező járműnek	10	0	0	0	0	10
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	23	0	1	0	0	24
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	22	1	0	0	1	24
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	0	0	0	2	1	3
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	881	43	29	12	7	972
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	49	6	0	1	1	57
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	13	1	0	0	1	15
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	78	0	1	0	0	79
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	88	2	2	0	0	92
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	165	9	13	2	1	190
19. követési távolság be nem tartása	397	14	7	0	3	421
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	23	1	0	4	0	28
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	4	0	0	3	0	7
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	0	1	0	1
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	17	1	0	0	0	18
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	21	3	1	1	1	27
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	180	190	165	37	33	605
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	133	99	93	32	20	377
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	8	9	14	1	2	34
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	1	0	0	0	1
25. gumidefekt	2	5	8	0	0	15
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	2	3	2	0	0	7
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	1	1	1	121	2	126
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	0	0	0	52	0	52
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	0	0	0	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	0	0	0	9	0	9
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	0	0	7	0	7
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	1	1	8	0	10
<b>Utasok hibája / Passengers' fault</b>	2	3	1	0	1	7
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	1	9	9	0	52	71
<b>Mindösszesen / Total</b>	2 406	1 084	1 150	240	152	5 032

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, 2010 / Accidents by cause and causer

A baleset oka <sup>a)</sup> Causes <sup>a)</sup>	Összesen Total	Ebből okozók / Of which causers						
		motor- kerékpár motorcycle	személy- gépkocsi cars	tehergép- kocsi <sup>b)</sup> lorries <sup>b)</sup>	autóbusz buses	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	állati erővel vont jármű animal driven vehicles
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	15 064	565	10 013	1 559	195	1 816	778	40
<i>Ebből / Of which</i>								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	4 416	306	2 899	387	59	379	353	6
<i>Ezen belül / Of which</i>								
1. az útviszonyokhoz	3 289	252	2 148	267	25	286	289	3
2. a forgalmi viszonyokhoz	212	16	122	30	5	24	14	0
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	520	14	400	54	8	20	23	0
4. az előírt sebesség meg nem tartása	124	8	106	6	0	0	4	0
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	722	40	493	95	6	51	31	1
<i>Ezen belül / Of which</i>								
5. szembejövő forgalom zavarása	170	2	143	16	1	7	0	1
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	213	6	122	48	2	20	11	0
7. megelőzött jármű zavarása	52	1	39	7	1	2	2	0
8. balra kanyarodó járműről előzése	93	23	49	11	1	5	4	0
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	4 046	29	2 974	338	34	554	95	4
<i>Ezen belül / Of which</i>								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 508	15	1 883	220	12	309	57	3
10. a jobbról érkező járműnek	214	2	120	21	1	58	12	0
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	53	1	25	5	0	17	3	1
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	333	1	176	27	1	121	7	0
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	624	8	538	39	11	12	10	0
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	3 662	114	2 377	531	57	415	141	6
<i>Ezen belül / Of which</i>								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	272	0	207	26	2	33	4	0
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	144	2	82	21	3	29	7	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	617	6	460	67	11	56	7	0
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	328	5	149	35	1	114	20	1
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	337	12	204	42	1	56	19	3
19. követési távolság be nem tartása	1 149	78	729	202	33	38	65	0
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	317	13	226	20	5	29	18	2
<i>Ezen belül / Of which</i>								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	245	10	178	14	4	22	15	0
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	26	1	22	3	0	0	0	0
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére	40	2	23	2	1	6	3	1
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	29	0	4	2	0	16	0	5
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	1 872	63	1 040	186	34	372	140	16
<i>Ezen belül / Of which</i>								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	1 277	56	685	108	30	267	113	6
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	71	4	27	9	5	15	8	1
<i>Ebből / Of which</i>								
24. fékhiba	3	0	3	0	0	0	0	0
25. gumidefekt	15	2	8	4	0	0	1	0
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	22	2	11	1	0	1	4	0
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	1 003	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ebből / Of which</i>								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	444	0	0	0	0	0	0	0
27. tilos jelzésen való áthaladás	156	0	0	0	0	0	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	133	0	0	0	0	0	0	0
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	116	0	0	0	0	0	0	0
30. zavaró magatartás áthaladás közben	40	0	0	0	0	0	0	0
<b>Utások hibája / Passengers' fault</b>	34	0	0	0	0	0	0	0
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	114	0	0	0	0	0	0	0
<b>Mindösszesen / Total</b>	16 308	571	10 051	1 569	200	1 832	790	41

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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Összesen / Total						
Egyenes útvonal Road section	10 226	10 287	10 039	9 320	8 809	8 040
Útkereszteződés / Intersections	7 629	7 770	7 768	7 211	6 596	6 208
Ebből / Of which						
útkereszteződés automata irányítással intersection with automatic traffic lights	1 181	1 255	1 268	1 178	1 055	1 062
útkereszteződés egyéb irányítással vagy anélkül intersection with other control or without control	6 448	6 515	6 500	6 033	5 541	5 146
Útkanyarulatok / Bends and double bends	2 675	2 668	2 601	2 389	2 248	1 850
Egyéb hely / Other places	247	252	227	254	211	210
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>
Budapesten / In Budapest						
Egyenes útvonal Road section	1 787	1 873	1 716	1 791	1 592	1 441
Útkereszteződés / Intersections	2 263	2 262	2 227	1 962	1 761	1 641
Ebből / Of which						
útkereszteződés automata irányítással intersection with automatic traffic lights	706	781	765	697	623	613
útkereszteződés egyéb irányítással vagy anélkül intersection with other control or without control	1 557	1 481	1 462	1 265	1 138	1 028
Útkanyarulatok / Bends and double bends	76	53	7	30	6	5
Egyéb hely / Other places	16	23	2	6	3	0
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>4 142</b>	<b>4 211</b>	<b>3 952</b>	<b>3 789</b>	<b>3 362</b>	<b>3 087</b>

## 45. A balesetek száma útalakzat és kimenetel szerint, 2010 / Accidents by road configuration and result

Az út alakzata Road configuration	Halálos Fatal	Ebből: Of which : a helyszínen on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100.0
			sérüléssel / injury			
Összesen / Total						
Egyenes útvonal / Road section	396	361	2 482	5 162	8 040	91,3
Kereszteződés összesen Intersections total	141	122	1 734	4 333	6 208	94,1
Ebből / Of which						
automata irányítással intersection with automatic traffic lights	37	32	247	778	1 062	100,7
egyéb irányítással intersection with other control	104	90	1 487	3 555	5 146	92,9
Útkanyarulat / Bends	103	96	654	1 093	1 850	82,3
Egyéb hely / Other places	9	9	71	130	210	99,5
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>649</b>	<b>588</b>	<b>4 941</b>	<b>10 718</b>	<b>16 308</b>	<b>91,3</b>
Lakott területen / Inside built up areas						
Egyenes útvonal / Road section	150	127	1 509	3 385	5 044	91,5
Kereszteződés összesen Intersections total	88	72	1 454	3 874	5 416	93,7
Ebből / Of which						
automata irányítással intersection with automatic traffic lights	26	21	237	757	1 020	99,3
egyéb irányítással intersection with other control	62	51	1 217	3 117	4 396	92,5
Útkanyarulat / Bends	19	16	236	400	655	82,6
Egyéb hely / Other places	3	3	54	104	161	101,9
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>260</b>	<b>218</b>	<b>3 253</b>	<b>7 763</b>	<b>11 276</b>	<b>92,1</b>

**46. A gyalogoselutések száma természet és a gyalogosforgalom szerint, 2010**  
**Accidents of pedestrians by type of pedestrian traffic**

Gyalogoselutések helye / Place of occurrence	Halálos Fatal	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összesen Total
		sérülései / injury		
Úttesten, álló jármű vagy egyéb akadály előtt (mögött) áthalad- va / On the road before or behind obstructions	4	38	90	132
Úttesten, tömegközlekedési jármű megállójában / On the road at stops of public means	6	12	36	54
Kijelölt gyalogátkelőhelyen / At marked pedestrian crossing	22	276	495	793
Útkereszteződésben, nem kijelölt gyalogátkelőhelyen / At intersections without marked pedestrian crossing	16	89	172	277
Úttesten kívül (járdán, megállóban) / Off the road at stops of public means or at sidewalk	4	34	50	88
Egyéb helyen / At other places	131	475	728	1 334

**47. A balesetek száma természet és útalakzat szerint, 2010 / 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 <sup>a)</sup> secondary roads	egyenrangú útvonalak roads with equal priority			
<b>Összesen / Total</b>								
<b>Járművek ütközése: / Collisions:</b>								
szembetaladó / head on	847	324	66	245	12	441	6	1 618
azonos irányba haladó / rear-end	1 877	652	180	442	14	91	17	2 637
keresztező irányba / due to crossing	669	3 736	600	2 889	210	33	45	4 483
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	4	24	1	22	0	1	5	34
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	3 397	4 736	847	3 598	236	566	73	8 772
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	270	22	4	16	2	17	6	315
Szilárd tárgynak ütk. / with obstructions	1 125	217	22	173	16	609	7	1 958
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	1 153	239	44	172	17	563	31	1 986
Gyalogosok elütése / Accidents between vehicles and pedestrians	1 638	903	99	751	51	69	68	2 678
Egyéb baleset / Others	457	91	16	71	4	26	25	599
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>8 040</b>	<b>6 208</b>	<b>1 032</b>	<b>4 781</b>	<b>326</b>	<b>1 850</b>	<b>210</b>	<b>16 308</b>
<b>Lakott területen / Inside built up areas</b>								
<b>Járművek ütközése: / Collisions:</b>								
szembetaladó / head on	374	277	40	225	12	139	3	793
azonos irányba haladó / rear-end	1 096	533	106	404	11	35	9	1 673
keresztező irányba / due to crossing	576	3 249	321	2 712	204	22	36	3 883
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	2	12	1	10	0	0	3	17
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion tota	2 048	4 071	468	3 351	227	196	51	6 366
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	205	19	2	15	2	13	4	241
Szilárd tárgynak ütk. / with obstructions	523	179	13	151	13	243	3	948
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	498	192	23	151	16	128	18	836
Gyalogosok elütése / Accidents between vehicles and pedestrians	1 440	871	76	742	50	64	63	2 438
Egyéb baleset / Others	330	84	11	69	4	11	22	447
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>5 044</b>	<b>5 416</b>	<b>593</b>	<b>4 479</b>	<b>312</b>	<b>655</b>	<b>161</b>	<b>11 276</b>

a) Egyik alárendelt. / One with priority.

**48. A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2010**  
**Accidents inside built up areas by cause and road configuration**

A baleset oka <sup>a)</sup> Cause <sup>a)</sup>	Egyenes útvon Road section	Útkeresz- teződés Intersection	Útkanya- rulat Bends	S kanyar Double bends	Bukkanó Humps	Egyéb hely Other places	Összesen Total
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	4 349	5 145	601	31	2	149	10 277
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	1 151	456	406	22	1	32	2 068
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	781	292	358	20	1	23	1 475
2. a forgalmi viszonyokhoz	74	34	6	0	0	3	117
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	158	41	18	1	0	1	219
4. az előírt sebesség meg nem tartása	39	29	16	0	0	0	84
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	208	114	17	2	0	3	344
Ezen belül / Of which							
5. szembejövő forgalom zavarása	27	10	4	0	0	0	41
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	104	24	6	2	0	1	137
7. megelőzött jármű zavarása	13	17	0	0	0	1	31
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	10	38	2	0	0	0	50
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	673	2 898	23	1	0	22	3 617
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	113	2 031	5	0	0	4	2 153
10. a jobbról érkező járműnek	7	197	0	0	0	0	204
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	8	21	0	0	0	0	29
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	215	80	5	0	0	9	309
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	270	339	9	1	0	2	621
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	1 416	1 148	75	3	0	48	2 690
Ezen belül / Of which							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	87	122	5	0	0	1	215
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	16	111	1	0	0	1	129
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	118	413	2	1	0	4	538
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	105	121	5	0	0	5	236
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	95	21	30	1	0	0	147
19. követési távolság be nem tartása	495	220	8	0	0	5	728
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	46	240	0	0	0	3	289
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	29	209	0	0	0	0	238
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	10	15	0	0	0	0	25
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	5	14	0	0	0	3	22
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	2	0	0	0	0	0	2
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	853	289	80	3	1	41	1 267
Ezen belül / Of which							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	580	231	52	3	0	34	900
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	21	9	4	1	0	2	37
Ebből / Of which							
24. fékhiba	1	0	0	1	0	0	2
25. gumidefekt	0	0	0	0	0	0	0
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	7	4	4	0	0	0	15
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	614	245	10	1	0	7	877
Ebből / Of which							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	287	96	3	1	0	5	392
27. tilos jelzésen való áthaladás	65	90	0	0	0	1	156
28. tiltott helyen való áthaladás	97	25	2	0	0	0	124
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	93	16	0	0	0	0	109
30. zavaró magatartás áthaladás közben	21	7	2	0	0	0	30
<b>Utások hibája / Passengers' fault</b>	23	3	0	0	0	1	27
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	31	9	3	0	0	0	43
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>5 045</b>	<b>5 415</b>	<b>622</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>159</b>	<b>11 276</b>

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, 2010**  
**Accidents outside built up areas by cause and road configuration**

A baleset oka <sup>a)</sup> Causes <sup>a)</sup>	Egyenes útvonal Road section	Útkeresz- teződés Intersection	Útkanya- rulat Bends	S kanyar Double bends	Bukkanó Humps	Egyéb hely Other places	Összesen Total
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	2 788	772	1 091	87	13	36	4 787
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 295	104	866	66	6	11	2 348
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	904	61	772	62	5	10	1 814
2. a forgalmi viszonyokhoz	78	10	6	0	1	0	95
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	219	16	63	3	0	0	301
4. az előírt sebesség meg nem tartása	25	5	10	0	0	0	40
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	269	46	48	8	6	1	378
Ezen belül / Of which							
5. szembejövő forgalom zavarása	98	2	23	3	3	0	129
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	65	3	5	1	2	0	76
7. megelőzött jármű zavarása	15	1	5	0	0	0	21
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	15	25	1	1	0	1	43
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	66	351	6	0	0	6	429
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	36	310	4	0	0	5	355
10. a jobbról érkező járműnek	0	9	0	0	0	1	10
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	6	18	0	0	0	0	24
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	19	3	2	0	0	0	24
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	1	2	0	0	0	0	3
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	656	209	86	10	1	10	972
Ezen belül / Of which							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	36	15	5	1	0	0	57
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	4	11	0	0	0	0	15
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	8	67	3	0	0	1	79
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	35	49	3	1	0	4	92
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	127	5	51	6	1	0	190
19. követési távolság be nem tartása	350	54	15	1	0	1	421
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	7	19	0	1	0	1	28
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	4	3	0	0	0	0	7
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	1	0	0	0	0	0	1
22. sorompó, illetve fényesorompó jelzésére	2	14	0	1	0	1	18
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	25	0	2	0	0	0	27
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	470	43	83	2	0	7	605
Ezen belül / Of which							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	285	37	49	1	0	5	377
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	30	1	3	0	0	0	34
Ebből / Of which							
24. fékhiba	0	1	0	0	0	0	1
25. gumidefekt	14	0	1	0	0	0	15
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	2	0	5	0	0	0	7
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	106	18	1	1	0	0	126
Ebből / Of which							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az útestre	39	11	1	1	0	0	52
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	0	0	0	0	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	8	1	0	0	0	0	9
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	5	2	0	0	0	0	7
30. zavaró magatartás áthaladás közben	8	2	0	0	0	0	10
<b>Utasok hibája / Passengers' fault</b>	5	0	2	0	0	0	7
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	65	1	5	0	0	0	71
<b>Mindösszesen / Total</b>	2 996	792	1 107	88	13	36	5 032

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, 2010**  
**Accidents inside built up areas at intersections by cause**

A baleset oka <sup>a)</sup> Causes <sup>a)</sup>	Főútvonalak <sup>b)</sup> Main roads <sup>b)</sup>	Fő- és mellék- utak / Main and secondary roads	Mellék- útvonalak <sup>b)</sup> Secondary roads <sup>b)</sup>	Egyenrangú útvonalak Roads with equal priority	Egyéb útvonalak Other roads	Összesen Total
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	74	932	4 324	308	280	5 918
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	17	87	387	40	30	561
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	9	50	250	25	20	354
2. a forgalmi viszonyokhoz	2	11	26	2	3	44
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	3	10	39	4	1	57
4. az előírt sebesség meg nem tartása	2	6	21	2	3	34
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	1	41	90	6	22	160
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	0	3	5	0	4	12
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	0	4	20	2	1	27
7. megelőzött jármű zavarása	0	2	12	2	2	18
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	0	21	31	1	10	63
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	31	455	2 473	184	106	3 249
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	29	379	1 912	10	11	2 341
10. a jobbról érkező járműnek	0	7	46	146	7	206
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	0	0	5	1	33	39
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	0	8	54	1	20	83
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	2	41	271	10	17	341
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	15	249	944	55	94	1 357
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	1	17	110	5	4	137
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	2	13	84	13	10	122
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	2	91	347	14	26	480
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	1	25	108	8	28	170
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	0	8	16	2	0	26
19. követési távolság be nem tartása	9	77	171	3	14	274
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	5	33	218	0	3	259
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	2	30	180	0	0	212
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	2	13	0	0	15
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére	1	1	24	0	2	28
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	5	67	212	23	25	332
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	5	56	171	17	19	268
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	0	3	7	0	0	10
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	1	0	0	1
25. gumidefekt	0	0	0	0	0	0
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	0	0	2	2	0	4
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	1	27	210	16	9	263
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	0	15	75	11	6	107
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	6	83	0	1	90
28. tiltott helyen való áthaladás	0	0	24	2	0	26
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	0	2	13	2	1	18
30. zavaró magatartás áthaladás közben	1	3	5	0	0	9
<b>Utások hibája / Passengers' fault</b>	0	0	3	0	0	3
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	0	0	9	0	1	10
<b>Mindösszesen / Total</b>	75	962	4 555	326	290	6 208

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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Egyirányú útvonal / One way road	747	790	691	768	688	663
Kétirányú osztatlan pályás útvonal / Two ways road with undivided carriageway	17 899	18 099	17 737	16 318	15 260	13 896
Kétirányú osztott pályás útvonal / Separated carriageway for two directions	1 821	1 790	1 908	1 719	1 594	1 440
Egyéb / Others	310	298	299	369	322	309
<b>Összesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

52. A balesetek száma az utak forgalmi jellege és természet szerint, 2010  
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	335	81	45	176	26	663
Kétirányú osztatlan pályás útvonal / Two ways road with undivided carriageway	7 554	1 930	1 783	2 140	489	13 896
Kétirányú osztott pályás útvonal Separated carriageway for two directions	785	242	119	258	36	1 440
Ideiglenes forgalmi rend / Temporary traffic regulation	7	2	2	4	0	15
Egyéb / Others	91	18	37	100	48	294
<b>Összesen / Total</b>	<b>8 772</b>	<b>2 273</b>	<b>1 986</b>	<b>2 678</b>	<b>599</b>	<b>16 308</b>

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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Sík / Plain	19 193	19 395	19 201	17 710	16 338	14 935
Lejtő- emelkedő / Slope	1 584	1 582	1 434	1 464	1 526	1 373
<b>Összesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>
Hibátlan / Free from defects	17 316	17 512	17 410	15 699	14 323	13 131
Töredezett, gödrös vagy nem úttest Cracked, cored out or not road	3 230	2 520	3 225	3 475	3 541	3 177
<b>Összesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

54. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai, minősége és természet szerint, 2010  
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	8 238	1 995	1 643	2 529	530	14 935
Lejtő- emelkedő / Slope	329	184	259	88	44	904
Emelkedő / Upgrade	205	94	84	61	25	469
<b>Összesen / Total</b>	<b>8 772</b>	<b>2 273</b>	<b>1 986</b>	<b>2 678</b>	<b>599</b>	<b>16 308</b>
Hibátlan / Free from defects	7 274	1 740	1 438	2 243	436	13 131
Töredezett, hullámos / Cracked, corrugated	1 174	398	389	320	95	2 376
Gödrös, kátyús / Cored out, miry	283	111	123	62	28	607
Burkolatlan vagy nem úttest Unpaved or not road	41	24	36	53	40	194
<b>Összesen / Total</b>	<b>8 772</b>	<b>2 273</b>	<b>1 986</b>	<b>2 678</b>	<b>599</b>	<b>16 308</b>

**55. A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2010**  
**Accidents by cause and road surface condition**

A baleset oka <sup>a)</sup> Causes <sup>a)</sup>	Lakott területen belül Inside built up areas	Ebből / Of which on			Lakott területen kívül Outside built up areas	Ebből / Of which on		
		normál normal	nedves wet	havas, jeges snowy, icy		normál normal	nedves wet	havas, jeges snowy, icy
		útfelületen / road surface				útfelületen / road surface		
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	10 277	8 211	1 578	353	4 787	3 051	1 093	600
<i>Ebből / Of which</i>								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	2 068	1 425	396	195	2 348	1 132	662	524
<i>Ezen belül / Of which</i>								
1. az útviszonyokhoz	1 475	1 012	278	144	1 814	893	502	392
2. a forgalmi viszonyokhoz	117	91	19	4	95	76	12	6
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	219	113	64	39	301	57	124	120
4. az előírt sebesség meg nem tartása	84	60	20	3	40	30	7	3
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	344	297	38	9	378	296	63	17
<i>Ezen belül / Of which</i>								
5. szembejövő forgalom zavarása	41	30	9	2	129	86	32	11
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	137	117	16	4	76	64	9	2
7. megelőzött jármű zavarása	31	28	3	0	21	14	6	1
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	50	47	3	0	43	42	1	0
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 617	2 887	626	86	429	351	67	9
<i>Ezen belül / Of which</i>								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 153	1 742	359	50	355	291	58	5
10. a jobbról érkező járműnek	204	179	21	2	10	7	3	0
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	29	25	3	0	24	19	2	2
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	309	257	36	8	24	20	3	1
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	621	425	172	23	3	2	1	0
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	2 690	2 326	302	38	972	761	183	24
<i>Ezen belül / Of which</i>								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	215	196	18	1	57	46	9	1
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	129	109	18	2	15	13	2	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	538	482	50	5	79	67	10	2
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	236	203	31	2	92	81	10	1
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	147	115	24	6	190	140	46	3
19. követési távolság be nem tartása	728	629	90	9	421	316	90	15
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	289	257	28	3	28	22	3	1
<i>Ezen belül / Of which</i>								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	238	220	17	1	7	5	1	0
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	25	17	7	1	1	1	0	0
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	22	17	3	1	18	14	2	1
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	2	0	2	0	27	22	4	1
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	1 267	1 019	186	22	605	467	111	24
<i>Ezen belül / Of which</i>								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	900	715	141	19	377	286	71	19
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	37	30	6	0	34	29	4	0
<i>Ebből / Of which</i>								
24. fékhiba	2	2	0	0	1	1	0	0
25. gumidefekt	0	0	0	0	15	14	1	0
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	15	7	3	1	7	0	1	0
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	877	716	120	36	126	92	28	6
<i>Ebből / Of which</i>								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	392	298	67	26	52	35	15	2
27. tilos jelzésen való áthaladás	156	142	12	2	0	0	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	124	119	3	1	9	9	0	0
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	109	93	13	2	7	5	1	1
30. zavaró magatartás áthaladás közben	30	22	7	1	10	9	1	0
<b>Utások hibája / Passengers' fault</b>	27	25	0	1	7	5	2	0
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	43	39	4	0	71	56	11	3
<b>Mindösszesen / Total</b>	11 276	9 028	1 711	391	5 032	3 233	1 139	609

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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Nedves / Wet	3 325	2 949	3 254	3 231	3 095	2 850
Havas, jeges / Snowy, icy	1 179	793	577	404	743	1 000
Olajos / Greasy	11	11	5	6	5	6
Egyéb szennyezett / Contaminated	82	55	33	37	52	42
Normál és egyéb/ Normal and others	16 180	17 051	16 766	15 496	13 969	12 410
<b>Összesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

57. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota és természet szerint, 2010  
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, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Nedves / Wet	1 328	550	380	520	72	2 850
Havas, jeges / Snowy, icy	378	258	215	131	18	1 000
Olajos / Greasy		2	3	0	1	6
Egyéb szennyezett / Contaminated	10	4	21	6	1	42
Normál és egyéb/ Normal and others	7 056	1 459	1 367	2 021	507	12 410
<b>Összesen / Total</b>	<b>8 772</b>	<b>2 273</b>	<b>1 986</b>	<b>2 678</b>	<b>599</b>	<b>16 308</b>

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

Időjárási viszonyok / Weather conditions	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Derült / Clean	14 457	14 995	14 578	13 297	11 978	10 502
Borult / Overcasted	4 312	4 309	4 264	4 044	3 868	3 583
Köd / Fog	326	405	159	287	259	218
Eső / Rain	1 231	1 020	1 481	1 429	1 396	1 464
Vihar, zivatar / Storm	39	30	34	47	58	71
Havazás / Snow-fall	412	218	119	70	305	470
<b>Összesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

## 59. A balesetek száma az időjárási viszonyok és természet szerint, 2010 / 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, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Derült / Clean	6 004	1 227	1 261	1 561	449	10 502
Borult / Overcasted	1 741	647	429	664	102	3 583
Köd / Fog	97	53	35	26	7	218
Eső / Rain	695	241	165	330	33	1 464
Vihar, zivatar / Storm	28	15	8	18	2	71
Havazás / Snow-fall	207	90	88	79	6	470
<b>Összesen / Total</b>	<b>8 772</b>	<b>2 273</b>	<b>1 986</b>	<b>2 678</b>	<b>599</b>	<b>16 308</b>

## 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					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Nappal, természetes fény Daylight	9 928	10 079	9 577	9 256	8 642	8 208	4 155	4 285	4 255	3 817	3 676	3 274
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	788	672	826	703	577	601	556	542	518	447	402	410
Éjszaka / Darkness	3 409	3 366	3 525	3 221	3 024	2 467	1 941	2 033	1 934	1 730	1 543	1 348
Ebből / Of which												
közvilágítással with public lighting	3 205	3 199	3 341	2 990	2 838	2 292	129	149	124	105	146	95
közvilágítás nélkül without public lighting	204	167	184	231	186	175	1 812	1 884	1 810	1 625	1 397	1 253
<b>Összesen / Total</b>	<b>14 125</b>	<b>14 117</b>	<b>13 928</b>	<b>13 180</b>	<b>12 243</b>	<b>11 276</b>	<b>6 652</b>	<b>6 860</b>	<b>6 707</b>	<b>5 994</b>	<b>5 621</b>	<b>5 032</b>

## 61. A balesetek száma látási viszonyok és természet szerint, 2010 / 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	5 007	634	605	1 610	352	8 208
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	349	62	34	138	18	601
Éjszaka / Darkness	1 010	493	197	690	77	2 467
működő közvilágítással with public lighting	955	464	171	639	63	2 292
nem működő közvilágítással with public lighting out of order	6	7	1	21	3	38
közvilágítás nélkül without public lighting	49	22	25	30	11	137
<b>Összesen / Total</b>	<b>6 366</b>	<b>1 189</b>	<b>836</b>	<b>2 438</b>	<b>447</b>	<b>11 276</b>
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Nappal, természetes fény / Daylight	1 727	626	754	82	85	3 274
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	203	92	97	6	12	410
Éjszaka / Darkness	476	366	299	152	55	1 348
működő közvilágítással with public lighting	38	24	18	12	3	95
nem működő közvilágítással with public lighting out of order	10	11	6	3	1	31
közvilágítás nélkül without public lighting	428	331	275	137	51	1 222
<b>Összesen / Total</b>	<b>2 406</b>	<b>1 084</b>	<b>1 150</b>	<b>240</b>	<b>152</b>	<b>5 032</b>

## 62. A balesetek száma látási viszonyok és kimenetel szerint, 2010 / Accidents by light condition and result

Látási viszonyok Light condition	Halálos Fatal	Ebből: Of which : a helyszínen on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			sérüléssel / injury			
Lakott területen / Inside built up areas						
Nappal, természetes fény / Daylight	141	111	2 369	5 698	8 208	95,0
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	15	13	167	419	601	104,2
Éjszaka / Darkness	104	94	717	1 646	2 467	81,6
<b>Összesen / Total</b>	<b>260</b>	<b>218</b>	<b>3 253</b>	<b>7 763</b>	<b>11 276</b>	<b>92,1</b>
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Nappal, természetes fény / Daylight	206	197	1 115	1 953	3 274	89,1
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	32	31	147	231	410	102,0
Éjszaka / Darkness	151	142	426	771	1 348	87,4
<b>Összesen / Total</b>	<b>389</b>	<b>370</b>	<b>1 688</b>	<b>2 955</b>	<b>5 032</b>	<b>89,5</b>

## 63. A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2010 / Accidents by cause and light condition

A baleset oka <sup>a)</sup> Causes <sup>a)</sup>	Lakott területen Inside built up areas	Ebből / Of which			Lakott területen kívül Outside built up areas	Ebből / Of which		
		nappal daylight	éjszaka, közvilágítással darkness with public lighting	éjszaka, közvilágítás nélkül darkness without p.l.		nappal daylight	éjszaka, közvilágítással darkness with p.l.	éjszaka, közvilágítás nélkül darkness without p.l.
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	10 277	8 070	2 051	156	4 787	3 583	84	1 120
<i>Ebből / Of which</i>								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	2 068	1 361	645	62	2 348	1 649	41	658
<i>Ezen belül / Of which</i>								
1. az útviszonyokhoz	1 475	975	460	40	1 814	1 298	34	482
2. a forgalmi viszonyokhoz	117	101	14	2	95	73	0	22
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	219	100	103	16	301	170	5	126
4. az előírt sebesség meg nem tartása	84	45	37	2	40	32	1	7
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	344	284	55	5	378	309	2	67
<i>Ezen belül / Of which</i>								
5. szembejövő forgalom zavarása	41	35	5	1	129	105	1	23
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	137	105	28	4	76	54	1	21
7. megelőzött jármű zavarása	31	30	1	0	21	16	0	5
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	50	43	7	0	43	37	0	6
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 617	2 987	602	28	429	359	11	59
<i>Ezen belül / Of which</i>								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 153	1 825	313	15	355	298	9	48
10. a jobbról érkező járműnek	204	186	18	0	10	6	1	3
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	29	28	1	0	24	22	0	2
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	309	280	26	3	24	18	1	5
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	621	415	197	9	3	2	0	1
Irányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	2 690	2 249	413	28	972	814	12	146
<i>Ezen belül / Of which</i>								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	215	182	31	2	57	49	1	7
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	129	111	17	1	15	15	0	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	538	437	97	4	79	68	3	8
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	236	214	22	0	92	87	0	5
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	147	105	40	2	190	138	2	50
19. követési távolság be nem tartása	728	632	88	8	421	362	5	54
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	289	221	66	2	28	23	2	3
<i>Ezen belül / Of which</i>								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	238	176	61	1	7	3	1	3
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	25	22	3	0	1	1	0	0
22. sorompó, illetve fénysorompó jelzésére	22	19	2	1	18	17	1	0
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	2	0	2	0	27	2	0	25
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	1 267	968	268	31	605	427	16	162
<i>Ezen belül / Of which</i>								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	900	681	195	24	377	271	12	94
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	37	30	7	0	34	28	0	6
<i>Ebből / Of which</i>								
24. fékhiba	2	0	2	0	1	1	0	0
25. gumidefekt	0	0	0	0	15	12	0	3
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	15	14	0	1	7	6	0	1
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	877	636	227	14	126	26	11	89
<i>Ebből / Of which</i>								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	392	294	92	6	52	16	7	29
27. tilos jelzéssel való áthaladás	156	104	51	1	0	0	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	124	84	39	1	9	0	1	8
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	109	97	12	0	7	6	0	1
30. zavaró magatartás áthaladás közben	30	17	11	2	10	2	2	6
<b>Utások hibája / Passengers' fault</b>	27	24	3	0	7	5	0	2
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	43	35	4	4	71	36	0	35
<b>Mindösszesen / Total</b>	11 276	8 809	2 292	175	5 032	3 684	95	1 253

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, 2010 / 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	4	3	7	100,0
Autóút / Motorroads	2	1	4	9	15	187,5
Főút / Main roads	38	37	388	769	1 195	93,9
Egyéb útvonal / Other roads	220	180	2 857	6 982	10 059	91,8
<b>Összesen / Total</b>	<b>260</b>	<b>218</b>	<b>3 253</b>	<b>7 763</b>	<b>11 276</b>	<b>92,1</b>
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Autópálya / Motorways	38	37	135	276	449	106,4
Autóút / Motorroads	13	12	31	63	107	81,1
Főút / Main roads	203	194	709	1 224	2 136	90,0
Egyéb útvonal / Other roads	135	127	813	1 392	2 340	86,9
<b>Összesen / Total</b>	<b>389</b>	<b>370</b>	<b>1 688</b>	<b>2 955</b>	<b>5 032</b>	<b>89,5</b>

## 65. A balesetek száma természet és az útvonalak típusa szerint, 2010 / Accidents by type and category of road

A baleset természete Types	Autópálya Motorways	Autóút Motorroads	Főút / Main roads	Egyéb útvonal Other roads	Összesen Total
Lakott területen / Inside built up areas					
Járművek ütközése: / Collisions:					
szembetaladó / head on	0	2	120	671	793
azonos irányba haladó / rear-end	3	2	259	1 409	1 673
keresztbe irányba haladó / due to crossing	0	5	356	3 522	3 883
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	3	14	17
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion tota	3	9	738	5 616	6 366
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	0	0	14	227	241
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	4	3	112	829	948
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	0	0	91	745	836
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	0	3	208	2 227	2 438
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	0	29	29
Egyéb baleset / Others	0	0	32	386	418
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>1 195</b>	<b>10 059</b>	<b>11 276</b>
Lakott területen kívül / Outside built up areas					
Járművek ütközése: / Collisions:					
szembetaladó / head on	5	17	462	341	825
azonos irányba haladó / rear-end	207	44	440	273	964
keresztbe irányba haladó / due to crossing	3	3	334	260	600
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	1	16	17
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion tota	215	64	1 237	890	2 406
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	21	3	27	23	74
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	130	25	320	535	1 010
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	61	12	401	676	1 150
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	15	2	104	119	240
Állatok elütése / Collision with animals	1	0	19	37	57
Egyéb baleset / Others	6	1	28	60	95
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>449</b>	<b>107</b>	<b>2 136</b>	<b>2 340</b>	<b>5 032</b>

## 66. A balesetek száma fő okok és az útvonalak típusa szerint, 2010 / Accidents by main cause and category of road

A baleset fő oka <i>Main causes</i>	Autópálya <i>Motorways</i>	Autóút <i>Motorroads</i>	Főútvonal <i>Main roads</i>	Egyéb útvonal <i>Other roads</i>	Összesen <i>Total</i>
<i>Lakott területen / Inside built up areas</i>					
A járművezetők hibája összesen <i>Drivers fault total</i>	7	15	1 116	9 139	10 277
Ebből / <i>Of which</i>					
sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>inappropriate speed</i>	3	4	241	1 820	2 068
előzés szabályainak meg nem tartása <i>non observance of rules for overtaking</i>	0	1	46	297	344
elsőbbség meg nem adása <i>denied priority</i>	0	5	316	3 296	3 617
irányváltoztatás, haladás, bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>non observance of traffic regulations</i>	3	2	316	2 369	2 690
megállási kötelezettség elmulasztása <i>denied stop obligation</i>	0	0	45	244	289
A jármű hibája / <i>Defects of vehicles</i>	0	0	6	31	37
A pálya hibája / <i>Defects of road</i>	0	0	0	15	15
A gyalogosok hibája / <i>Pedestrians' fault</i>	0	0	69	808	877
Az utasok hibája / <i>Passengers' fault</i>	0	0	2	25	27
Egyéb okok / <i>Other causes</i>	0	0	2	41	43
<b>Összesen / Total</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>1 195</b>	<b>10 059</b>	<b>11 276</b>
<i>Lakott területen kívül / Outside built up areas</i>					
A járművezetők hibája összesen <i>Drivers fault total</i>	424	106	2 042	2 215	4 787
Ebből / <i>Of which</i>					
sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>inappropriate speed</i>	182	38	838	1 290	2 348
előzés szabályainak meg nem tartása <i>non observance of rules for overtaking</i>	14	5	221	138	378
elsőbbség meg nem adása <i>denied priority</i>	1	2	241	185	429
irányváltoztatás, haladás, bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>non observance of traffic regulations</i>	121	46	491	314	972
megállási kötelezettség elmulasztása <i>denied stop obligation</i>	2	0	4	22	28
A jármű hibája / <i>Defects of vehicles</i>	14	0	12	8	34
A pálya hibája / <i>Defects of road</i>	0	0	2	5	7
A gyalogosok hibája / <i>Pedestrians' fault</i>	9	1	61	55	126
Az utasok hibája / <i>Passengers' fault</i>	0	0	1	6	7
Egyéb okok / <i>Other causes</i>	2	0	18	51	71
<b>Összesen / Total</b>	<b>449</b>	<b>107</b>	<b>2 136</b>	<b>2 340</b>	<b>5 032</b>



## 67. A balesetek száma útvonalak szerint / Accidents by way

Útvonal Route	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Autópályák, autóutak Motorways, motorroads	454	553	627	566	569	578
Ebből / Of which						
M0 autóút / Motorroad M0	25	54	53	68	62	56
Főútvonalak / Main roads	5 049	4 685	4 484	4 209	3 646	3 331
Egyéb utak / Other roads	15 274	15 739	15 524	14 399	13 649	12 399
<b>Összesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

## 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					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Autópályák, autóutak Motorways motorroads	3	13	20	17	15	22	451	540	607	549	554	556
Ebből / Of which												
M0 autóút / Motorroad	0	1	0	1	2	2	25	53	53	67	60	54
Főútvonalak / Main roads	1 875	1 574	1 430	1 477	1 273	1 195	3 174	3 111	3 054	2 732	2 373	2 136
Egyéb utak / Other roads	12 247	12 530	12 478	11 686	10 955	10 059	3 027	3 209	3 046	2 713	2 694	2 340
<b>Összesen / Total</b>	<b>14 125</b>	<b>14 117</b>	<b>13 928</b>	<b>13 180</b>	<b>12 243</b>	<b>11 276</b>	<b>6 652</b>	<b>6 860</b>	<b>6 707</b>	<b>5 994</b>	<b>5 621</b>	<b>5 032</b>

## 69. A balesetek száma útvonalak és kimenetel szerint, 2010 / Accidents by way and result

Útvonal Route	Halálos Fatal	Halálos az összes baleset %- ában / Fatal compared to the total figure	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			sérüléssel / injury			
Autópályák autóutak Motorways, motorroads	53	9,2	174	351	578	101,6
Ebből / Of which						
M0 autóút / Motorroad M0	2	3,6	18	36	56	90,3
M1	8	7,9	33	60	101	96,2
M3	6	5,7	27	73	106	94,6
M5	8	9,6	35	40	83	110,7
M6	0	0,0	5	15	20	181,8
M7	14	10,9	29	86	129	117,3
M30	0	0,0	4	0	4	57,1
M35	2	16,7	5	5	12	300,0
Főútvonal / Main roads	241	7,2	1 097	1 993	3 331	91,4
Ebből / Of which						
1. számú főútvonal / Main road No. 1	7	6,1	42	65	114	87,7
2. számú főútvonal / Main road No. 2	3	5,5	16	36	55	71,4
3. számú főútvonal / Main road No. 3	15	10,9	47	75	137	115,1
4. számú főútvonal / Main road No. 4	17	6,9	78	152	247	79,9
5. számú főútvonal / Main road No. 5	12	15,6	28	37	77	90,6
6. számú főútvonal / Main road No. 6	11	7,0	52	94	157	76,6
7. számú főútvonal / Main road No. 7	3	2,7	39	69	111	89,5
8. számú főútvonal / Main road No. 8	6	5,7	27	72	105	81,4
Egyéb útvonalak / Other roads	355	2,9	3 670	8 374	12 399	90,8
<b>Összesen / Total</b>	<b>649</b>	<b>4,0</b>	<b>4 941</b>	<b>10 718</b>	<b>16 308</b>	<b>91,3</b>

**70. A balesetek száma útvonalak, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2010**  
**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	2	8	12	22	51	166	339	556
Ebből / Of which								
M0 autótut / Motorroad M0	1	0	1	2	1	18	35	54
Főútvonal / Main roads	38	388	769	1 195	203	709	1 224	2 136
Ebből / Of which								
1. számú főútvonal / Main road No. 1	1	15	20	36	6	27	45	78
2. számú főútvonal / Main road No. 2	1	10	21	32	2	6	15	23
3. számú főútvonal / Main road No. 3	6	23	41	70	9	24	34	67
4. számú főútvonal / Main road No. 4	0	12	43	55	17	66	109	192
5. számú főútvonal / Main road No. 5	0	13	15	28	12	15	22	49
6. számú főútvonal / Main road No. 6	2	19	32	53	9	33	62	104
7. számú főútvonal / Main road No. 7	0	19	30	49	3	20	39	62
8. számú főútvonal / Main road No. 8	0	3	12	15	6	24	60	90
Egyéb útvonalak / Other roads	220	2 857	6 982	10 059	135	813	1 392	2 340
<b>Összesen / Total</b>	<b>260</b>	<b>3 253</b>	<b>7 763</b>	<b>11 276</b>	<b>389</b>	<b>1 688</b>	<b>2 955</b>	<b>5 032</b>

**71. A balesetek száma útvonalak és okozók szerint, 2010 / Accidents by way and causer**

Útvonal Way	Összesen Total	Ebből a baleset okozója / Of which causer of accident							gyalogos pedestrians
		motor- kerékpár motorcycle	személy- gépkocsi cars	tehergk. <sup>a)</sup> vehicles for freight transport <sup>a)</sup>	autóbusz bus	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	állati erővel vont jármű animal driven vehicles	
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	578	18	412	131	3	1	1	0	10
Főútvonal / Main roads	3 331	137	2 258	450	33	194	87	5	130
Ebből / Of which									
1. számú / No. 1	114	10	70	15	0	10	3	0	2
2. számú / No. 2	55	2	38	5	0	2	5	0	2
3. számú / No. 3	137	2	94	21	4	4	3	0	8
4. számú / No. 4	247	5	163	56	6	7	2	0	5
5. számú / No. 5	77	4	49	6	0	10	3	1	4
6. számú / No. 6	157	4	119	15	2	3	3	1	8
7. számú / No. 7	111	13	76	14	0	0	2	0	6
8. számú / No. 8	105	6	70	19	0	3	1	0	6
Egyéb útvonalak / Others	12 399	416	7 381	988	164	1 637	702	36	863
<b>Összesen / Total</b>	<b>16 308</b>	<b>571</b>	<b>10 051</b>	<b>1 569</b>	<b>200</b>	<b>1 832</b>	<b>790</b>	<b>41</b>	<b>1 003</b>

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

**72. A balesetek száma útvonalak és természet szerint, 2010 / Accidents by line of communication and type**

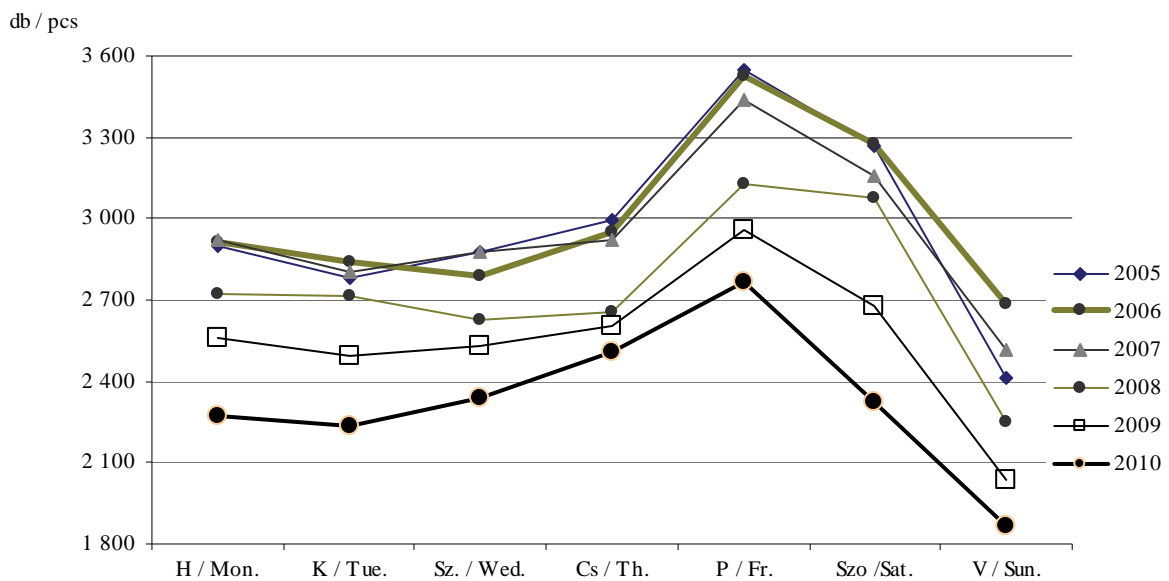
Útvonal Way	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion			Álló járműnek ütközés Collision with parking vehicles	Szilárd tárgynak ütközés Collision with obstruction.	Farolás, felborulás, pályaelha- gyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogo- sok elütése Collision between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Össze- sen Total
	szembe head on	azonos irányba rear-end	keresztelő irányba due to crossing or turning						
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	24	256	11	24	162	73	20	8	578
Főútvonal / Main roads	582	699	694	41	432	492	312	79	3 331
Ebből / Of which									
1. számú / No. 1	15	22	27	2	17	13	13	5	114
2. számú / No. 2	4	7	13	0	12	9	8	2	55
3. számú / No. 3	27	31	23	1	19	11	21	4	137
4. számú / No. 4	54	81	46	1	18	34	10	3	247
5. számú / No. 5	6	15	28	0	7	10	11	0	77
6. számú / No. 6	29	30	26	0	16	31	19	6	157
7. számú / No. 7	11	29	38	1	10	10	12	0	111
8. számú / No. 8	16	30	15	2	9	21	11	1	105
Egyéb útvonalak / Others	1 012	1 682	3 812	250	1 364	1 421	2 346	512	12 399
<b>Összesen / Total</b>	<b>1 618</b>	<b>2 637</b>	<b>4 517</b>	<b>315</b>	<b>1 958</b>	<b>1 986</b>	<b>2 678</b>	<b>599</b>	<b>16 308</b>

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

Nap / Days	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Hétfő / Monday	2 901	2 915	2 922	2 722	2 558	2 269
Kedd / Tuesday	2 779	2 837	2 804	2 714	2 497	2 236
Szerda / Wednesday	2 879	2 790	2 880	2 623	2 533	2 335
Csütörtök / Thursday	2 994	2 952	2 921	2 659	2 604	2 505
Péntek / Friday	3 546	3 527	3 437	3 131	2 955	2 766
Szombat /Saturday	3 267	3 273	3 159	3 074	2 678	2 327
Vasárnap / Sunday	2 411	2 683	2 512	2 251	2 039	1 870
<b>Összesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

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	2005	2006	2007	2008	2009 <sup>R</sup>	2010
0 <sup>01</sup> – 6 <sup>00</sup>	1 748	1 798	1 704	1 492	966	784
6 <sup>01</sup> – 12 <sup>00</sup>	6 181	6 331	6 206	5 966	4 843	4 777
12 <sup>01</sup> – 18 <sup>00</sup>	8 220	8 114	8 054	7 488	6 616	6 213
18 <sup>01</sup> – 24 <sup>00</sup>	4 628	4 734	4 671	4 228	5 439	4 534
<b>Összesen / Total</b>	<b>20 777</b>	<b>20 977</b>	<b>20 635</b>	<b>19 174</b>	<b>17 864</b>	<b>16 308</b>

R

75. A balesetek száma a nap órái és a hét napjai szerint, 2010  
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 <sup>01</sup> – 1 <sup>00</sup>	15	9	12	25	30	49	64	204
1 <sup>01</sup> – 2 <sup>00</sup>	21	11	10	17	15	40	37	151
2 <sup>01</sup> – 3 <sup>00</sup>	11	10	7	16	17	24	41	126
3 <sup>01</sup> – 4 <sup>00</sup>	14	7	14	6	19	17	54	131
4 <sup>01</sup> – 5 <sup>00</sup>	19	16	10	13	23	41	50	172
5 <sup>01</sup> – 6 <sup>00</sup>	57	51	60	52	61	42	56	379
6 <sup>01</sup> – 7 <sup>00</sup>	110	113	103	106	90	51	52	625
7 <sup>01</sup> – 8 <sup>00</sup>	170	186	146	194	179	87	49	1 011
8 <sup>01</sup> – 9 <sup>00</sup>	127	124	135	151	161	118	59	875
9 <sup>01</sup> – 10 <sup>00</sup>	130	146	134	170	151	120	72	923
10 <sup>01</sup> – 11 <sup>00</sup>	147	115	131	145	160	151	115	964
11 <sup>01</sup> – 12 <sup>00</sup>	146	114	155	112	183	156	101	967
12 <sup>01</sup> – 13 <sup>00</sup>	113	121	120	135	161	143	89	882
13 <sup>01</sup> – 14 <sup>00</sup>	148	149	122	158	181	122	107	987
14 <sup>01</sup> – 15 <sup>00</sup>	143	149	156	170	200	150	110	1 078
15 <sup>01</sup> – 16 <sup>00</sup>	145	142	163	169	202	132	97	1 050
16 <sup>01</sup> – 17 <sup>00</sup>	175	192	187	195	192	170	138	1 249
17 <sup>01</sup> – 18 <sup>00</sup>	154	167	173	172	186	133	143	1 128
18 <sup>01</sup> – 19 <sup>00</sup>	150	160	146	152	151	147	142	1 048
19 <sup>01</sup> – 20 <sup>00</sup>	102	92	112	129	118	120	125	798
20 <sup>01</sup> – 21 <sup>00</sup>	59	57	92	81	84	108	61	542
21 <sup>01</sup> – 22 <sup>00</sup>	53	47	64	64	71	80	48	427
22 <sup>01</sup> – 23 <sup>00</sup>	30	32	48	42	78	70	37	337
23 <sup>01</sup> – 24 <sup>00</sup>	30	26	35	31	53	56	23	254
<b>Összesen / Total</b>	<b>2 269</b>	<b>2 236</b>	<b>2 335</b>	<b>2 505</b>	<b>2 766</b>	<b>2 327</b>	<b>1 870</b>	<b>16 308</b>

## Budapesten / In Budapest

0 <sup>01</sup> – 1 <sup>00</sup>	2	2	3	12	8	10	19	56
1 <sup>01</sup> – 2 <sup>00</sup>	4	3	2	3	2	10	8	32
2 <sup>01</sup> – 3 <sup>00</sup>	2	4	1	1	1	1	4	14
3 <sup>01</sup> – 4 <sup>00</sup>	2	0	1	2	6	4	7	22
4 <sup>01</sup> – 5 <sup>00</sup>	4	3	1	1	5	5	8	27
5 <sup>01</sup> – 6 <sup>00</sup>	7	10	9	9	9	5	8	57
6 <sup>01</sup> – 7 <sup>00</sup>	18	11	10	19	25	7	7	97
7 <sup>01</sup> – 8 <sup>00</sup>	37	37	26	31	30	13	8	182
8 <sup>01</sup> – 9 <sup>00</sup>	26	24	28	29	33	20	4	164
9 <sup>01</sup> – 10 <sup>00</sup>	34	41	25	37	37	16	14	204
10 <sup>01</sup> – 11 <sup>00</sup>	24	27	25	26	25	17	17	161
11 <sup>01</sup> – 12 <sup>00</sup>	40	29	32	27	37	24	13	202
12 <sup>01</sup> – 13 <sup>00</sup>	22	30	22	26	34	24	13	171
13 <sup>01</sup> – 14 <sup>00</sup>	28	25	37	30	37	26	15	198
14 <sup>01</sup> – 15 <sup>00</sup>	18	27	27	32	43	23	13	183
15 <sup>01</sup> – 16 <sup>00</sup>	26	25	37	25	36	18	15	182
16 <sup>01</sup> – 17 <sup>00</sup>	46	43	41	34	31	22	20	237
17 <sup>01</sup> – 18 <sup>00</sup>	37	34	39	41	27	20	24	222
18 <sup>01</sup> – 19 <sup>00</sup>	29	35	31	30	27	10	24	186
19 <sup>01</sup> – 20 <sup>00</sup>	18	29	16	26	21	19	24	153
20 <sup>01</sup> – 21 <sup>00</sup>	7	15	17	23	16	18	11	107
21 <sup>01</sup> – 22 <sup>00</sup>	11	11	12	14	20	12	13	93
22 <sup>01</sup> – 23 <sup>00</sup>	8	9	10	16	15	18	9	85
23 <sup>01</sup> – 24 <sup>00</sup>	8	7	8	6	10	9	4	52
<b>Összesen / Total</b>	<b>458</b>	<b>481</b>	<b>460</b>	<b>500</b>	<b>535</b>	<b>351</b>	<b>302</b>	<b>3 087</b>

## 76. A balesetek száma a hét napjai és a balesetek kimenetele szerint, 2010 / Accidents by day of week and result

Nap Days	Lakott területen / Inside built up areas				Lakott területen kívül / Outside built up areas			
	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total
		sérüléssel / injury				sérüléssel / injury		
Hétfő / Monday	34	426	1 137	1 597	55	228	389	672
Kedd / Tuesday	40	441	1 171	1 652	44	184	356	584
Szerda / Wednesday	34	495	1 151	1 680	48	206	401	655
Csütörtök / Thursday	31	529	1 238	1 798	52	224	431	707
Péntek / Friday	45	571	1 359	1 975	72	261	458	791
Szombat / Saturday	44	454	951	1 449	67	321	490	878
Vasárnap / Sunday	32	337	756	1 125	51	264	430	745
<b>Összesen / Total</b>	260	3 253	7 763	11 276	389	1 688	2 955	5 032

## 77. A balesetek száma a nap órái és a balesetek kimenetele szerint, 2010 / Accidents by hour of day and result

Óra Hours	Lakott területen / Inside built up areas				Lakott területen kívül / Outside built up areas			
	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total
		sérüléssel / injury				sérüléssel / injury		
0 <sup>01</sup> – 1 <sup>00</sup>	7	39	87	133	9	23	39	71
1 <sup>01</sup> – 2 <sup>00</sup>	6	27	69	102	7	14	28	49
2 <sup>01</sup> – 3 <sup>00</sup>	1	19	45	65	9	19	33	61
3 <sup>01</sup> – 4 <sup>00</sup>	5	24	44	73	9	18	31	58
4 <sup>01</sup> – 5 <sup>00</sup>	6	22	66	94	11	28	39	78
5 <sup>01</sup> – 6 <sup>00</sup>	9	82	144	235	18	49	77	144
6 <sup>01</sup> – 7 <sup>00</sup>	14	133	257	404	20	67	134	221
7 <sup>01</sup> – 8 <sup>00</sup>	15	210	515	740	15	99	157	271
8 <sup>01</sup> – 9 <sup>00</sup>	7	198	413	618	14	93	150	257
9 <sup>01</sup> – 10 <sup>00</sup>	13	198	488	699	16	70	138	224
10 <sup>01</sup> – 11 <sup>00</sup>	16	219	435	670	17	86	191	294
11 <sup>01</sup> – 12 <sup>00</sup>	9	190	498	697	22	81	167	270
12 <sup>01</sup> – 13 <sup>00</sup>	9	169	449	627	27	73	155	255
13 <sup>01</sup> – 14 <sup>00</sup>	8	210	491	709	14	103	161	278
14 <sup>01</sup> – 15 <sup>00</sup>	8	201	538	747	13	113	205	331
15 <sup>01</sup> – 16 <sup>00</sup>	8	188	521	717	18	128	187	333
16 <sup>01</sup> – 17 <sup>00</sup>	17	230	643	890	28	134	197	359
17 <sup>01</sup> – 18 <sup>00</sup>	32	215	531	778	29	124	197	350
18 <sup>01</sup> – 19 <sup>00</sup>	17	213	507	737	16	93	202	311
19 <sup>01</sup> – 20 <sup>00</sup>	9	143	366	518	23	108	149	280
20 <sup>01</sup> – 21 <sup>00</sup>	14	116	231	361	12	50	119	181
21 <sup>01</sup> – 22 <sup>00</sup>	17	91	187	295	17	49	66	132
22 <sup>01</sup> – 23 <sup>00</sup>	10	72	141	223	15	34	65	114
23 <sup>01</sup> – 24 <sup>00</sup>	3	44	97	144	10	32	68	110
<b>Összesen / Total</b>	260	3 253	7 763	11 276	389	1 688	2 955	5 032

**78. A balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2010**  
**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 <sup>a)</sup> lorry drivers <sup>a)</sup>	kerék- párosok cyclists	segéd- motoros- kerékpár- vezetők moped drivers			
Órák szerint / By hour									
0 <sup>01</sup> – 1 <sup>00</sup>	191	7	146	11	10	16	12	1	204
1 <sup>01</sup> – 2 <sup>00</sup>	147	5	104	14	8	16	4	0	151
2 <sup>01</sup> – 3 <sup>00</sup>	116	1	93	15	4	2	6	4	126
3 <sup>01</sup> – 4 <sup>00</sup>	124	3	93	16	3	7	6	1	131
4 <sup>01</sup> – 5 <sup>00</sup>	167	3	118	26	8	10	4	1	172
5 <sup>01</sup> – 6 <sup>00</sup>	356	1	250	66	22	7	17	6	379
6 <sup>01</sup> – 7 <sup>00</sup>	586	7	408	90	49	22	29	10	625
7 <sup>01</sup> – 8 <sup>00</sup>	944	21	645	117	96	44	58	9	1 011
8 <sup>01</sup> – 9 <sup>00</sup>	834	15	576	113	81	25	39	2	875
9 <sup>01</sup> – 10 <sup>00</sup>	869	17	589	97	119	24	45	9	923
10 <sup>01</sup> – 11 <sup>00</sup>	913	31	591	113	114	37	46	5	964
11 <sup>01</sup> – 12 <sup>00</sup>	908	45	574	124	115	37	53	6	967
12 <sup>01</sup> – 13 <sup>00</sup>	829	25	546	91	114	40	47	6	882
13 <sup>01</sup> – 14 <sup>00</sup>	913	39	591	98	115	41	69	5	987
14 <sup>01</sup> – 15 <sup>00</sup>	1 011	36	638	108	138	60	61	6	1 078
15 <sup>01</sup> – 16 <sup>00</sup>	988	55	613	97	144	59	57	5	1 050
16 <sup>01</sup> – 17 <sup>00</sup>	1 135	50	707	119	162	69	102	12	1 249
17 <sup>01</sup> – 18 <sup>00</sup>	1 042	75	671	79	133	64	77	9	1 128
18 <sup>01</sup> – 19 <sup>00</sup>	956	46	618	54	145	65	82	10	1 048
19 <sup>01</sup> – 20 <sup>00</sup>	733	36	497	42	105	36	54	11	798
20 <sup>01</sup> – 21 <sup>00</sup>	478	28	330	18	58	35	54	10	542
21 <sup>01</sup> – 22 <sup>00</sup>	383	11	276	20	47	24	35	9	427
22 <sup>01</sup> – 23 <sup>00</sup>	307	9	211	20	32	32	23	7	337
23 <sup>01</sup> – 24 <sup>00</sup>	227	5	166	21	10	18	23	4	254
<b>Összesen / Total</b>	<b>15 157</b>	<b>571</b>	<b>10 051</b>	<b>1 569</b>	<b>1 832</b>	<b>790</b>	<b>1 003</b>	<b>148</b>	<b>16 308</b>
Napok szerint / By day									
Hétfő / Monday	2 129	60	1 400	258	268	104	121	19	2 269
Kedd / Tuesday	2 048	55	1 342	251	254	91	172	16	2 236
Szerda / Wednesday	2 160	65	1 391	264	264	125	156	19	2 335
Csütörtök / Thursday	2 322	66	1 499	259	314	118	160	23	2 505
Péntek / Friday	2 542	92	1 665	259	330	137	190	34	2 766
Szombat / Saturday	2 179	129	1 512	163	221	116	128	20	2 327
Vasárnap / Sunday	1 777	104	1 242	115	181	99	76	17	1 870
<b>Összesen / Total</b>	<b>15 157</b>	<b>571</b>	<b>10 051</b>	<b>1 569</b>	<b>1 832</b>	<b>790</b>	<b>1 003</b>	<b>148</b>	<b>16 308</b>

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, 2010  
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 <sup>a)</sup> lorry drivers <sup>a)</sup>	kerék- párosok cyclists	segéd- motoros- kerékpár- vezetők moped riders			
Órák szerint / By hour									
0 <sup>01</sup> – 1 <sup>00</sup>	47	0	45	0	1	1	9	0	56
1 <sup>01</sup> – 2 <sup>00</sup>	30	1	23	2	2	2	2	0	32
2 <sup>01</sup> – 3 <sup>00</sup>	14	0	13	1	0	0	0	0	14
3 <sup>01</sup> – 4 <sup>00</sup>	19	0	13	4	2	0	3	0	22
4 <sup>01</sup> – 5 <sup>00</sup>	24	1	18	1	1	3	3	0	27
5 <sup>01</sup> – 6 <sup>00</sup>	49	1	31	14	2	0	8	0	57
6 <sup>01</sup> – 7 <sup>00</sup>	85	2	65	7	5	3	12	0	97
7 <sup>01</sup> – 8 <sup>00</sup>	152	4	119	16	8	2	29	1	182
8 <sup>01</sup> – 9 <sup>00</sup>	145	2	107	16	10	6	19	0	164
9 <sup>01</sup> – 10 <sup>00</sup>	175	6	125	18	11	6	26	3	204
10 <sup>01</sup> – 11 <sup>00</sup>	139	3	98	18	6	5	21	1	161
11 <sup>01</sup> – 12 <sup>00</sup>	169	13	129	22	2	2	33	0	202
12 <sup>01</sup> – 13 <sup>00</sup>	146	5	105	14	10	10	25	0	171
13 <sup>01</sup> – 14 <sup>00</sup>	173	7	132	15	7	6	25	0	198
14 <sup>01</sup> – 15 <sup>00</sup>	159	2	115	20	10	8	23	1	183
15 <sup>01</sup> – 16 <sup>00</sup>	157	11	117	7	11	8	25	0	182
16 <sup>01</sup> – 17 <sup>00</sup>	199	9	145	19	12	6	37	1	237
17 <sup>01</sup> – 18 <sup>00</sup>	183	7	134	10	16	10	39	0	222
18 <sup>01</sup> – 19 <sup>00</sup>	156	10	119	6	14	2	29	1	186
19 <sup>01</sup> – 20 <sup>00</sup>	137	7	105	3	10	5	16	0	153
20 <sup>01</sup> – 21 <sup>00</sup>	87	2	72	3	4	2	17	3	107
21 <sup>01</sup> – 22 <sup>00</sup>	77	2	65	3	3	3	16	0	93
22 <sup>01</sup> – 23 <sup>00</sup>	74	2	64	2	3	3	11	0	85
23 <sup>01</sup> – 24 <sup>00</sup>	40	0	33	4	2	1	11	1	52
<b>Összesen / Total</b>	<b>2 636</b>	<b>97</b>	<b>1 992</b>	<b>225</b>	<b>152</b>	<b>94</b>	<b>439</b>	<b>12</b>	<b>3 087</b>
Napok szerint / By day									
Hétfő / Monday	404	17	287	39	31	16	53	1	458
Kedd / Tuesday	408	15	316	35	21	13	72	1	481
Szerda / Wednesday	383	16	285	31	23	14	76	1	460
Csütörtök / Thursday	431	13	327	34	29	16	66	3	500
Péntek / Friday	445	13	322	54	25	16	86	4	535
Szombat / Saturday	304	16	238	18	12	12	46	1	351
Vasárnap / Sunday	261	7	217	14	11	7	40	1	302
<b>Összesen / Total</b>	<b>2 636</b>	<b>97</b>	<b>1 992</b>	<b>225</b>	<b>152</b>	<b>94</b>	<b>439</b>	<b>12</b>	<b>3 087</b>

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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Férfi / Mail	14 930	15 017	14 548	13 382	12 428	11 176
Nő / Female	3 393	3 538	3 712	3 556	3 514	3 329
Ismeretlen / Unknown	624	700	640	681	655	652
<b>Összesen / Total</b>	<b>18 948</b>	<b>19 255</b>	<b>18 900</b>	<b>17 619</b>	<b>16 597</b>	<b>15 157</b>
-24 éves / 24 years and under	3 984	3 786	3 694	3 336	3 082	2 576
25-30 éves / 25 to 30 years	3 729	3 517	3 191	2 781	2 443	2 060
31-35 éves / 31 to 35 years	2 389	2 519	2 514	2 357	2 162	2 039
36-45 éves / 36 to 45 years	3 147	3 415	3 378	3 191	3 140	2 937
45 éves felett / 45 years and over	5 022	5 272	5 480	5 227	5 055	4 839
Ismeretlen / Unknown	677	746	643	727	715	706
<b>Összesen / Total</b>	<b>18 948</b>	<b>19 255</b>	<b>18 900</b>	<b>17 619</b>	<b>16 597</b>	<b>15 157</b>

**81. A járművezetők által okozott balesetek száma nem, életkor és természet szerint, 2010**  
**Accidents caused by driver by sex and age group of driver and type**

Nem, életkor Sex, age groups	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés Collision with parking vehicle or obstructions	Farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Férfi / Mail	6 386	1 732	1 504	1 205	349	11 176
Nő / Female	2 045	470	428	307	79	3 329
Ismeretlen / Unknown	331	49	39	191	42	652
<b>Összesen/ Total</b>	<b>8 762</b>	<b>2 251</b>	<b>1 971</b>	<b>1 703</b>	<b>470</b>	<b>15 157</b>
-17 éves / 17 years and under	349	67	85	30	24	555
18-20 éves / 18 to 20 years	370	185	113	59	17	744
21-24 éves / 21 to 24 years	672	296	176	111	22	1 277
25-30 éves / 25 to 30 years	1 154	354	310	195	47	2 060
31-35 éves / 31 to 35 years	1 187	317	268	217	50	2 039
36-45 éves / 36 to 45 years	1 694	406	392	344	101	2 937
46-64 éves / 46 to 64 years	2 138	433	463	429	130	3 593
65 éves és idősebb / 65 years and over	838	140	123	111	34	1 246
Ismeretlen / Unknown	360	53	41	207	45	706
<b>Összesen / Total</b>	<b>8 762</b>	<b>2 251</b>	<b>1 971</b>	<b>1 703</b>	<b>470</b>	<b>15 157</b>

**82. A járművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a járművezetők életkora szerint, 2010**  
**Accidents caused by driver by main cause and age group of driver**

A baleset fő oka Main causes of accidents	Összesen Total	Ebből / Of which age group of drivers							
		-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 ismeretlen. over and unknown
		balesetek száma / number of accidents							
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>15 157</b>	<b>555</b>	<b>744</b>	<b>1 277</b>	<b>2 060</b>	<b>2 039</b>	<b>2 937</b>	<b>3 593</b>	<b>1 952</b>
Ebből / Of which									
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	4 416	144	318	504	736	662	861	889	302
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	722	18	34	58	107	99	116	146	144
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	4 046	174	135	284	443	505	781	1 070	654
Irányváltogatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Denied rules for changing lanes, going ahead and turning	3 662	116	160	258	482	490	724	887	545
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	317	5	12	21	45	49	60	87	38
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	29	1	1	0	2	3	6	11	5



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

Megnevezés / Description	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>A gépjárművezetők vezetési gyakorlata</b> <i>Driving experience of drivers</i>						
1 hónapnál kevesebb / Under one month	21	7	10	30	35	9
1–3 hónap között / 1 to 3 month	150	66	110	110	83	72
3–6 hónap között / 3 to 6 month	189	120	174	167	172	98
6–12 hónap között / 6 to 12 month	451	395	387	313	326	233
1–2 év között / 1 to 2 years	685	726	607	617	568	472
2–5 év között / 2 to 3 years	1 725	1 810	1 824	1 684	1 546	1 317
5–10 év között / 5 to 10 years	2 730	2 613	2 358	2 013	1 885	1 708
10 évnél több / Over 10 years	7 798	8 110	8 048	7 751	7 492	7 164
Ismeretlen / Unknown	2 439	2 602	2 528	2 180	1 583	1 342
<b>Összesen / Total</b>	<b>16 188</b>	<b>16 449</b>	<b>16 046</b>	<b>14 865</b>	<b>13 690</b>	<b>12 415</b>

**84. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat és természet szerint, 2010**  
**Accidents caused by driver by driving experience and type**

Megnevezés Description	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés Collision with parking vehicle or obstructions	Farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
<b>Összesen / Total</b>	7 295	2 009	1 260	1 567	284	12 415
<b>Ebből / Of which</b>						
<b>A gépjárművezetők vezetési gyakorlata</b> <i>Driving experience of drivers</i>						
1 hónapnál kevesebb / Under one month	5	2	1	1	0	9
1–3 hónap között / 1 to 3 months	34	15	15	7	1	72
3–4 hónap között / 3 to 4 months	18	12	3	4	0	37
4–6 hónap között / 4 to 6 months	34	11	13	2	1	61
6–12 hónap között / 6 to 12 months	118	55	35	19	6	233
1–2 év között / 1 to 2 years	244	116	72	38	2	472
2–3 év között / 2 to 3 years	249	97	54	42	8	450
3–5 év között / 2 to 5 years	499	174	106	73	15	867
5–10 év között / 5 to 10 years	980	303	201	189	35	1 708
10–15 év között / 10 to 15 years	966	233	155	175	35	1 564
15 évnél több / Over 15 years	3 515	763	459	745	118	5 600
Ismeretlen / Unknown	633	228	146	272	63	1 342

**85. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a vezetés gyakorisága szerint, 2010**  
**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	11 147	328	880	12 355
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	3 292	176	187	3 655
<i>Ezen belül / Of which</i>				
az útviszonyokhoz / to the road condition	2 413	147	134	2 694
a forgalmi viszonyokhoz / to the traffic condition	160	4	9	173
az időjárási és látási viszonyokhoz / to the weather and visibility condition	440	12	25	477
Az előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	519	7	108	634
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	3 125	51	207	3 383
Írányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása / Denied rules for changing lines, going ahead and turning	2 793	61	230	3 084
Megállási kötelezettség elmulasztása / Denied stop-sign and obligation	240	3	24	267
Világítási szabályok megszegése / Denied lighting obligations	6	0	0	6
A járművezető egyéb hibája / Other faults of drivers	1 172	30	124	1 326
Egyéb okok / Other causes	51	1	8	60
<b>Összesen / Total</b>	<b>11 198</b>	<b>329</b>	<b>888</b>	<b>12 415</b>

**86. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és vezetési gyakorlat szerint, 2010**  
**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	12 355	9	71	96	231	468	1 312	1 702	7 133
Ebből / Of which									
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	3 655	2	36	43	95	196	492	595	1 833
Ezen belül / Of which									
az útviszonyokhoz / to the road condition	2 694	1	28	30	82	152	379	425	1 315
a forgalmi viszonyokhoz / to the traffic condition	173	0	1	2	4	5	14	25	109
az időjárási és látási viszonyokhoz / to the weather and visibility condition	477	0	4	5	4	20	63	90	255
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	634	1	4	4	13	27	79	68	303
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	3 383	1	15	22	41	88	290	424	2 204
Ezen belül / Of which									
a közúti jelzőtábla utasítása ellenére / despite of road sign	2 132	1	9	16	27	64	189	272	1 390
gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen / to pedestrian at marked crossing	600	0	4	1	6	12	36	79	391
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása / Denied rules for changing lines, going ahead and turning	3 084	2	13	18	59	111	295	401	1 880
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	267	1	1	0	5	5	28	33	162
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	6	0	0	0	0	0	1	1	2
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	1 326	2	2	9	18	41	127	180	749
Egyéb okok / Other causes	60	0	1	2	2	4	5	6	31
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>12 415</b>	<b>9</b>	<b>72</b>	<b>98</b>	<b>233</b>	<b>472</b>	<b>1 317</b>	<b>1 708</b>	<b>7 164</b>

**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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
A helyszínen megbírságotak száma Fined in the site of violation	799 059	773 247	714 335	610 145	566 535	554 811
Az elmarasztalt személyek száma / Number of persons fiend for violation	298 077	271 520	272 874	286 846	288 273	262 089
Ebből / Of which						
Járművezetők / Drivers						
Gyorsajtás miatt / Speeding	26 867	24 762	21 199	8 245	2 656	1 545
Engedély nélküli vezetés miatt Driving without licence	25 011	25 880	19 670	17 335	23 371	17 993
Ittas vezetés miatt / Drunken driving	11 666	12 221	12 763	8 809	11 925	8 072

**88. A nem magyar állampolgárok által okozott balesetek száma kimenetel szerint, 2010**  
**Accidents caused by foreign drivers by result**

Járművezető állampolgársága <i>Nationality</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos <i>With serious</i>	Könnyű <i>With slight</i>	Összesen <i>Total</i>
		sérüléssel / <i>injury</i>		
Mindösszesen / <i>Total</i>	62	255	508	825
Ebből / <i>Of which</i>				
belga / <i>Belgian</i>	0	1	2	3
bolgár / <i>Bulgarian</i>	3	3	10	16
Britt / <i>British</i>	0	4	4	8
cseh / <i>Czech</i>	2	4	12	18
dán / <i>Danish</i>	0	0	1	1
francia / <i>French</i>	0	3	3	6
görög / <i>Greek</i>	0	2	1	3
holland / <i>Dutch</i>	0	6	8	14
horvát / <i>Croatian</i>	2	1	9	12
izraeli / <i>Israeli</i>	0	2	3	5
lengyel / <i>Pole</i>	1	9	17	27
moldáv / <i>Moldavian</i>	1	1	7	9
montenegrói / <i>Montenegrin</i>	1	11	17	29
német / <i>German</i>	2	20	42	64
olasz / <i>Italian</i>	1	9	10	20
orosz / <i>Russian</i>	0	0	1	1
osztrák / <i>Austrian</i>	6	23	29	58
román / <i>Rumanian</i>	24	87	155	266
spanyol / <i>Spaniard</i>	0	2	4	6
svájci / <i>Swiss</i>	0	0	4	4
svéd / <i>Swedish</i>	1	0	1	2
szerb / <i>Serbian</i>	1	2	1	4
szlovák / <i>Slovakian</i>	9	11	44	64
szlovén / <i>Slovenian</i>	1	2	4	7
török / <i>Türkish</i>	0	1	9	10
ukrán / <i>Ukranian</i>	3	13	31	47
amerikai / <i>Amerikan</i>	0	4	7	11
Egyéb külföldi / <i>other foreigner</i>	4	34	72	110

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

Területi egység / Regions	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Meghalt személyek száma / Number of persons killed</i>						
Budapest	100	101	100	87	56	67
Pest	169	167	171	121	116	85
Közép-Magyarország / Central Hungary	269	268	271	208	172	152
Fejér	75	103	58	50	43	37
Komárom-Esztergom	46	42	45	39	42	22
Veszprém	55	61	61	51	34	41
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	176	206	164	140	119	100
Győr-Moson-Sopron	65	61	67	66	42	38
Vas	34	38	46	18	26	21
Zala	37	41	41	37	31	29
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	136	140	154	121	99	88
Baranya	43	61	49	37	32	29
Somogy	61	44	39	40	40	36
Tolna	25	37	35	39	22	12
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	129	142	123	116	94	77
Borsod-Abaúj-Zemplén	85	73	51	51	42	43
Heves	38	48	38	37	28	29
Nógrád	24	26	15	8	10	9
Észak-Magyarország / Northern Hungary	147	147	104	96	80	81
Hajdú-Bihar	63	64	74	58	57	49
Jász-Nagykun-Szolnok	64	64	72	58	46	33
Szabolcs-Szatmár-Bereg	77	69	77	53	37	36
Észak-Alföld / Northern Great Plain	204	197	223	169	140	118
Bács-Kiskun	108	90	103	66	59	69
Békés	49	45	33	47	31	16
Csongrád	60	68	57	33	28	39
Dél-Alföld / Southern Great Plain	217	203	193	146	118	124
<b>Összesen / Total</b>	<b>1 278</b>	<b>1 303</b>	<b>1 232</b>	<b>996</b>	<b>822</b>	<b>740</b>
<i>Megsérült személyek száma / Number of persons injured</i>						
Budapest	5 019	5 167	4 885	4 743	4 147	3 768
Pest	3 374	3 387	3 347	3 016	2 820	2 499
Közép-Magyarország / Central Hungary	8 393	8 554	8 232	7 759	6 967	6 267
Fejér	1 329	1 367	1 423	1 199	1 152	1 013
Komárom-Esztergom	842	905	879	882	736	654
Veszprém	1 122	1 104	1 099	1 027	889	763
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	3 293	3 376	3 401	3 108	2 777	2 430
Győr-Moson-Sopron	1 176	1 227	1 344	1 117	1 136	1 135
Vas	676	789	807	815	701	649
Zala	758	767	822	713	667	617
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 610	2 783	2 973	2 645	2 504	2 401
Baranya	1 053	1 083	999	954	885	728
Somogy	888	997	996	967	880	711
Tolna	639	608	631	521	531	398
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	2 580	2 688	2 626	2 442	2 296	1 837
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 625	1 538	1 424	1 355	1 155	1 067
Heves	851	747	737	714	652	576
Nógrád	572	559	441	389	434	338
Észak-Magyarország / Northern Hungary	3 048	2 844	2 602	2 458	2 241	1 981
Hajdú-Bihar	1 814	1 683	1 683	1 639	1 366	1 193
Jász-Nagykun-Szolnok	950	1 015	1 024	980	1 009	918
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 755	1 727	1 583	1 454	1 353	1 154
Észak-Alföld / Northern Great Plain	4 519	4 425	4 290	4 073	3 728	3 265
Bács-Kiskun	1 234	1 376	1 290	1 189	1 042	1 102
Békés	914	874	1 030	846	777	767
Csongrád	914	1 057	1 008	849	942	867
Dél-Alföld / Southern Great Plain	3 062	3 307	3 328	2 884	2 761	2 736
<b>Összesen / Total</b>	<b>27 505</b>	<b>27 977</b>	<b>27 452</b>	<b>25 369</b>	<b>23 274</b>	<b>20 917</b>

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

Területi egység / Regions	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Meghalt, megsérült személyek száma összesen / Number of persons killed or injured total						
Budapest	5 119	5 268	4 985	4 830	4 203	3 835
Pest	3 543	3 554	3 518	3 137	2 936	2 584
Közép-Magyarország / Central Hungary	8 662	8 822	8 503	7 967	7 139	6 419
Fejér	1 404	1 470	1 481	1 249	1 195	1 050
Komárom-Esztergom	888	947	924	921	778	676
Veszprém	1 177	1 165	1 160	1 078	923	804
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	3 469	3 582	3 565	3 248	2 896	2 530
Győr-Moson-Sopron	1 241	1 288	1 411	1 183	1 178	1 173
Vas	710	827	853	833	727	670
Zala	795	808	863	750	698	646
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 746	2 923	3 127	2 766	2 603	2 489
Baranya	1 096	1 144	1 048	991	917	757
Somogy	949	1 041	1 035	1 007	920	747
Tolna	664	645	666	560	553	410
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	2 709	2 830	2 749	2 558	2 390	1 914
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 710	1 611	1 475	1 406	1 197	1 110
Heves	889	795	775	751	680	605
Nógrád	596	585	456	397	444	347
Észak-Magyarország / Northern Hungary	3 195	2 991	2 706	2 554	2 321	2 062
Hajdú-Bihar	1 877	1 747	1 757	1 697	1 423	1 242
Jász-Nagykun-Szolnok	1 014	1 079	1 096	1 038	1 055	951
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 832	1 796	1 660	1 507	1 390	1 190
Észak-Alföld / Northern Great Plain	4 723	4 622	4 513	4 242	3 868	3 383
Bács-Kiskun	1 342	1 466	1 393	1 255	1 101	1 171
Békés	963	919	1 063	893	808	783
Csongrád	974	1 125	1 065	882	970	906
Dél-Alföld / Southern Great Plain	3 279	3 510	3 521	3 030	2 879	2 860
<b>Összesen / Total</b>	<b>28 783</b>	<b>29 280</b>	<b>28 684</b>	<b>26 365</b>	<b>24 096</b>	<b>21 657</b>

**90. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2010**  
**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	Könnyen	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			Súlyosan	Könnyen		
			Súlyosan	Könnyen		
			megsérült / injured			
Budapest	67	54	715	3 053	3 835	91,2
Pest	85	77	644	1 855	2 584	88,0
Közép-Magyarország / Central Hungary	152	131	1 359	4 908	6 419	89,9
Fejér	37	26	274	739	1 050	87,9
Komárom-Esztergom	22	22	224	430	676	86,9
Veszprém	41	37	218	545	804	87,1
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	100	85	716	1 714	2 530	87,4
Győr-Moson-Sopron	38	35	309	826	1 173	99,6
Vas	21	20	175	474	670	92,2
Zala	29	29	179	438	646	92,6
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	88	84	663	1 738	2 489	95,6
Baranya	29	21	226	502	757	82,6
Somogy	36	33	197	514	747	81,2
Tolna	12	12	129	269	410	74,1
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	77	66	552	1 285	1 914	80,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	43	39	309	758	1 110	92,7
Heves	29	25	200	376	605	89,0
Nógrád	9	9	96	242	347	78,2
Észak-Magyarország / Northern Hungary	81	73	605	1 376	2 062	88,8
Hajdú-Bihar	49	45	305	888	1 242	87,3
Jász-Nagykun-Szolnok	33	29	255	663	951	90,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	36	35	282	872	1 190	85,6
Észak-Alföld / Northern Great Plain	118	109	842	2 423	3 383	87,5
Bács-Kiskun	69	68	402	700	1 171	106,4
Békés	16	15	225	542	783	96,9
Csongrád	39	39	307	560	906	93,4
Dél-Alföld / Southern Great Plain	124	122	934	1 802	2 860	99,3
<b>Összesen / Total</b>	<b>740</b>	<b>670</b>	<b>5 671</b>	<b>15 246</b>	<b>21 657</b>	<b>89,9</b>

91. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, életkor szerint, 2010  
Persons killed or injured in accidents by region and age group

Területi egység / Regions	-5 éves/ years and under	6-14 éves/ years	15-17 éves/ years	18-24 éves/ years	25-64 éves/ years	65 éves, idősebb és ismeretlen 65 years, over and unknown	Összes Total
Meghalt, megsérült személyek száma összesen / Number of persons killed or injured <sup>1</sup>							
Budapest	100	194	104	529	2 485	423	3 835
Pest	68	211	98	333	1 617	257	2 584
Közép-Magyarország / Central Hungary	168	405	202	862	4 102	680	6 419
Fejér	28	57	40	129	683	113	1 050
Komárom-Esztergom	11	38	22	104	426	75	676
Veszprém	22	50	28	121	489	94	804
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	61	145	90	354	1 598	282	2 530
Győr-Moson-Sopron	24	53	55	182	747	112	1 173
Vas	17	33	18	116	411	75	670
Zala	13	36	41	91	388	77	646
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	54	122	114	389	1 546	264	2 489
Baranya	13	49	26	112	468	89	757
Somogy	15	49	25	87	508	63	747
Tolna	12	17	19	65	255	42	410
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	40	115	70	264	1 231	194	1 914
Borsod-Abaúj-Zemplén	24	85	53	162	659	127	1 110
Heves	9	34	27	93	362	80	605
Nógrád	6	15	22	48	224	32	347
Észak-Magyarország / Northern Hungary	39	134	102	303	1 245	239	2 062
Hajdú-Bihar	35	76	52	198	756	125	1 242
Jász-Nagykun-Szolnok	18	58	34	139	570	132	951
Szabolcs-Szatmár-Bereg	24	112	71	204	695	84	1 190
Észak-Alföld / Northern Great Plain	77	246	157	541	2 021	341	3 383
Bács-Kiskun	30	57	57	179	703	145	1 171
Békés	13	37	38	96	493	106	783
Csongrád	11	54	32	113	567	129	906
Dél-Alföld / Southern Great Plain	54	148	127	388	1 763	380	2 860
<b>Összesen / Total</b>	<b>493</b>	<b>1 315</b>	<b>862</b>	<b>3 101</b>	<b>13 506</b>	<b>2 380</b>	<b>21 657</b>
Ebből: meghalt / Of which killed							
Budapest	0	1	1	9	40	16	67
Pest	0	2	1	4	65	13	85
Közép-Magyarország / Central Hungary	0	3	2	13	105	29	152
Fejér	0	2	2	4	26	3	37
Komárom-Esztergom	0	0	0	1	16	5	22
Veszprém	1	1	1	4	24	10	41
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	1	3	3	9	66	18	100
Győr-Moson-Sopron	0	0	0	5	24	9	38
Vas	1	1	0	3	10	6	21
Zala	0	0	0	3	22	4	29
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1	1	0	11	56	19	88
Baranya	0	0	1	3	18	7	29
Somogy	0	0	0	1	31	4	36
Tolna	0	0	0	0	8	4	12
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	0	0	1	4	57	15	77
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	3	0	5	24	9	43
Heves	0	0	1	5	18	5	29
Nógrád	1	1	0	0	6	1	9
Észak-Magyarország / Northern Hungary	3	4	1	10	48	15	81
Hajdú-Bihar	1	0	0	9	31	8	49
Jász-Nagykun-Szolnok	0	2	0	1	20	10	33
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0	0	2	2	21	11	36
Észak-Alföld / Northern Great Plain	1	2	2	12	72	29	118
Bács-Kiskun	0	0	1	11	48	9	69
Békés	0	0	0	1	11	4	16
Csongrád	0	1	0	2	25	11	39
Dél-Alföld / Southern Great Plain	0	1	1	14	84	24	124
<b>Összesen / Total</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>73</b>	<b>488</b>	<b>149</b>	<b>740</b>

**92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2010**  
**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		8	13	22
Budapest					Visegrád	0	0	1	1	
I. kerület	1	22	69	92	KÖZÉP-DUNÁNTÚL / CENTRAL TRANSDANUBIA					
II. kerület	2	20	139	161	Fejér					
III. kerület	8	49	165	222	Adony	0	0	1	1	
IV. kerület	3	30	175	208	Bicske	0	4	12	16	
V. kerület	0	18	78	96	Bodajk	0	3	2	5	
VI. kerület	0	31	89	120	Dunaújváros	3	20	44	67	
VII. kerület	1	17	83	101	Enying	0	4	3	7	
VIII. kerület	2	39	180	221	Ercsi	0	0	7	7	
IX. kerület	4	37	106	147	Gárdony	0	12	17	29	
X. kerület	3	36	165	204	Martonvásár	0	2	3	5	
XI. kerület	6	74	265	345	Mór	0	1	10	11	
XII. kerület	3	27	89	119	Polgárdi	1	3	1	5	
XIII. kerület	3	46	198	247	Pusztaszabolcs	0	1	3	4	
XIV. kerület	1	55	276	332	Sárbogárd	1	4	6	11	
XV. kerület	0	22	140	162	Székesfehérvár	2	47	147	196	
XVI. kerület	1	18	110	129	Velence	0	2	16	18	
XVII. kerület	2	17	99	118	Komárom-Esztergom					
XVIII. kerület	8	28	172	208	Ács	1	4	11	16	
XIX. kerület	2	25	116	143	Bábolna	0	2	1	3	
XX. kerület	3	31	86	120	Dorog	0	9	17	26	
XXI. kerület	8	32	118	158	Esztergom	0	21	39	60	
XXII. kerület	2	24	73	99	Kisbér	0	4	3	7	
XXIII. kerület	4	15	51	70	Komárom	0	13	27	40	
Pest					Lábatlan	1	2	5	8	
Abony	7	13	24	44	Nyergesújfalu	1	7	17	25	
Albertirsa	0	8	16	24	Oroszlány	1	7	28	36	
Aszód	0	4	8	12	Tata	1	18	17	36	
Biatorbágy	0	2	10	12	Tatabánya	1	21	64	86	
Budakeszi	0	1	3	4	Veszprém					
Budaörs	1	6	32	39	Ajka	1	9	18	28	
Cegléd	3	35	57	95	Badacsonytomaj	0	1	6	7	
Dabas	1	7	16	24	Balatonalmádi	0	3	9	12	
Dunaharaszti	0	5	57	62	Balatonfüred	2	8	12	22	
Dunakeszi	1	17	48	66	Balatonfűzfő	0	2	3	5	
Dunavarsány	1	2	11	14	Berhida	0	2	3	5	
Érd	2	12	52	66	Devecser	0	2	4	6	
Fót	2	12	23	37	Herend	1	0	1	2	
Göd	0	6	13	19	Pápa	2	9	43	54	
Gödöllő	0	28	53	81	Sümege	0	2	3	5	
Gyál	1	11	38	50	Tapolca	0	6	13	19	
Gyömrő	0	5	24	29	Váralpota	0	4	15	19	
Halásztelek	0	0	28	28	Veszprém	3	21	42	66	
Isaszeg	0	6	3	9	Zirc	1	2	10	13	
Kistarcsa	0	4	10	14	NYUGAT-DUNÁNTÚL / WESTERN TRANSDANUBIA					
Maglód	0	1	10	11	Győr-Moson-Sopron					
Monor	0	9	41	50	Csorna	0	2	8	10	
Nagykátán	0	4	8	12	Fertőd	0	2	1	3	
Nagykőrös	0	15	40	55	Fertőszentmiklós	0	3	8	11	
Nagyymaros	0	1	0	1	Győr	4	69	201	274	
Ócsa	2	8	18	28	Jánossomorja	0	2	3	5	
Örkény	0	4	6	10	Kapuvár	1	5	16	22	
Pécel	0	4	10	14	Mosonmagyaróvár	2	21	29	52	
Pilis	1	5	14	20	Pannonhalma	0	1	3	4	
Pilisvörösvár	1	7	12	20	Sopron	0	32	92	124	
Pomáz	0	11	20	31	Tét	0	0	6	6	
Ráckeve	1	2	14	17	Vas					
Százhalombatta	0	7	11	18	Bük	0	4	4	8	
Szentendre	0	10	26	36	Cellődmök	0	2	7	9	
Szigethalom	0	4	29	33	Csepreg	1	3	1	5	
Szigetszentmiklós	1	8	46	55	Körmend	1	1	11	13	
Szób	0	1	1	2	Kőszeg	1	4	17	22	
Tököl	0	0	12	12	Őriszentpéter	0	0	1	1	
Törökbálint	0	2	19	21						
Tura	1	1	5	7						
Üllő	0	3	13	16						
Vác	2	21	30	53						
Vecsés	0	12	46	58						

**92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2010 (folytatás)**  
*Persons killed or injured in accidents by region and town (continued)*

Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Meghalt <i>Killed</i>	Súlyosan	Könnyen	Összes <i>Total</i>	Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Meghalt <i>Killed</i>	Súlyosan	Könnyen	Összes <i>Total</i>
		<i>Seriously</i> megsérült /	<i>Slightly</i> <i>injured</i>				<i>Seriously</i> megsérült /	<i>Slightly</i> <i>injured</i>	
Répcelak	0	2	3	5	ÉSZAK-MAGYARORSZÁG / <i>NORTHERN HUNGARY</i>				
Sárvár	0	7	17	24					
Szentgotthárd	0	3	10	13	Borsod-Abaúj-Zemplén				
Szombathely	4	45	143	192	Abaujszántó	0	0	1	1
Vasvár	0	2	8	10	Alsószolca	1	1	5	7
Zala					Borsodnádásd	0	1	0	1
Hévíz	0	1	9	10	Cigánd	0	1	1	2
Keszthely	0	17	38	55	Edelény	0	4	7	11
Lenti	0	1	16	17	Emőd	0	1	1	2
Letenye	0	2	1	3	Encs	0	2	2	4
Nagykanizsa	4	24	46	74	Felsőszolca	0	0	7	7
Zalaegerszeg	1	27	69	97	Gönc	0	1	2	3
Zalakaros	0	0	1	1	Kazincbarcika	0	5	20	25
Zalalövő	0	1	0	1	Mezőcsát	0	3	9	12
Zalaszentgrót	1	2	3	6	Mezőkövesd	0	5	20	25
					Miskolc	5	71	187	263
					Nyékládháza	1	0	5	6
					Ózd	1	12	34	47
DÉL-DUNÁNTÚL / <i>SOUTHERN TRANS-DANUBIA</i>					Pálháza	0	0	1	1
Baranya					Putnok	0	1	5	6
Bóly	0	1	0	1	Rudabánya	0	1	2	3
Harkány	0	1	3	4	Sajószentpéter	0	1	9	10
Komló	1	8	17	26	Sárospatak	0	4	7	11
Kozármiszeny	1	0	2	3	Sátoraljaújhely	0	2	12	14
Mohács	0	3	9	12	Szendről	0	0	1	1
Pécs	2	58	178	238	Szerencs	0	2	8	10
Pécsvárad	0	1	0	1	Szikszó	1	3	4	8
Sásd	0	3	2	5	Tiszaújváros	1	2	7	10
Sellye	0	0	0	0	Tokaj	0	2	3	5
Siklós	0	3	10	0	Heves				
Szentlőrinc	0	1	2	13	Bélapátfalva	0	0	0	0
Szigetvár	0	4	10	3	Eger	1	19	54	74
Villány	0	1	1	14	Füzesabony	1	6	4	11
				2	Gyöngyös	1	18	34	53
Somogy					Hatvan	0	10	9	19
Balatonboglár	0	4	6	10	Heves	1	4	6	11
Balatonföldvár	0	1	2	3	Kisköre	0	0	0	0
Balatonlelle	0	4	3	7	Lőrinci	0	4	3	7
Barcs	1	3	4	8	Pétervására	0	1	0	1
Csurgó	0	2	5	7	Nógrád				
Fonyód	0	2	7	9	Balassagyarmat	0	1	18	19
Kadarkút	0	0	1	1	Bátonyterenye	0	2	11	13
Kaposvár	2	32	104	138	Pásztó	0	8	7	15
Lengyeltóti	0	2	2	4	Rétság	0	0	5	5
Marcali	0	4	5	9	Salgótarján	0	12	21	33
Nagyatád	0	6	8	14	Szécsény	0	5	15	20
Nagybajom	0	1	5	6	ÉSZAK-ALFÖLD / <i>NORTHERN GREAT PLAIN</i>				
Siófok	0	9	27	36					
Tab	0	1	1	2					
Zamárdi	1	3	7	11					
Tolna					Hajdú-Bihar				
Bátaszék	0	0	7	7	Balmazújváros	0	7	19	26
Bonyhád	0	5	11	16	Berettyóújfalu	2	9	30	41
Dombóvár	2	12	24	38	Biharkeresztes	0	0	4	4
Dunaföldvár	0	3	9	12	Debrecen	12	111	276	399
Paks	0	9	9	18	Derecske	0	6	9	15
Simontornya	0	1	2	3	Hajdúböszörmény	2	14	42	58
Szekszárd	1	12	31	44	Hajdúdorog	0	3	12	15
Tamási	0	2	0	2	Hajdúhadház	2	3	16	21
Tolna	1	1	5	7	Hajdúnánás	0	3	32	35
					Hajdúsámson	0	1	4	5



92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2010 (folytatás)  
Persons killed or injured in accidents by region and town (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos With serious sérülései / injury	Könnyű With slight injury	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Halálos Fatal	Súlyos With serious sérülései / injury	Könnyű With slight injury	Összes Total
Hajdúszoboszló	1	9	36	46	Dunavecse	0	4	7	11
Kaba	0	2	5	7	Hajós	0	7	6	13
Komádi	0	1	6	7	Izsák	0	1	8	9
Létavértes	0	2	5	7	Jánoshalma	0	9	6	15
Nádudvar	1	3	6	10	Kalocsa	0	12	9	21
Nyíradony	0	5	11	16	Kecel	3	10	18	31
Polgár	0	5	8	13	Kecskemét	18	96	156	270
Püspökladány	0	7	23	30	Kerekegyháza	1	5	8	14
Téglás	1	2	5	8	Kiskőrös	1	5	18	24
Tiszacsege	0	2	7	9	Kiskunfélegyháza	4	22	19	45
Vámospércs	0	2	4	6	Kiskunhalas	2	20	33	55
Jász- Nagykun-Szolnok					Kiskunmajsa	1	8	23	32
Abádszalók	1	0	6	7	Kunszentmiklós	0	3	5	8
Jászapáti	1	8	21	30	Lajosmizse	2	13	49	64
Jászárokszállás	0	7	18	25	Solt	2	15	15	32
Jászberény	3	21	51	75	Soltvadkert	2	10	12	24
Jászfényszaru	1	4	8	13	Szabadszállás	0	5	6	11
Karcag	1	13	45	59	Tiszakécske	1	7	6	14
Kenderes	0	6	5	11	Tompa	0	2	2	4
Kisújszállás	0	5	31	36	Békés				
Kunhegyes	0	1	10	11	Battonya	0	0	8	8
Kunszentmárton	3	8	18	29	Békés	1	14	49	64
Martfű	0	4	8	12	Békéscsaba	0	50	125	175
Mezőtúr	1	16	32	49	Csorvás	0	2	11	13
Szolnok	7	59	150	216	Dévaványa	0	4	4	8
Tiszaföldvár	0	2	16	18	Elek	0	0	2	2
Tiszafüred	0	3	25	28	Füzesgyarmat	0	3	4	7
Törökszentmiklós	3	25	58	86	Gyomaendrőd	1	10	33	44
Túrkeve	0	8	12	20	Gyula	3	21	44	68
Újszász	0	4	8	12	Körösladány	0	1	8	9
Szabolcs-Szatmár-Bereg					Mezőberény	2	3	20	25
Baktalórántháza	0	2	3	5	Mezőhegyes	0	2	3	5
Balkány	0	2	12	14	Mezőkovácsháza	0	6	7	13
Csenger	0	1	8	9	Orosháza	1	20	42	63
Demecser	1	0	1	2	Sarkad	0	4	12	16
Dombrád	0	0	2	2	Szarvas	1	11	43	55
Fehérgyarmat	0	2	7	9	Szeghalom	1	8	6	15
Ibrány	1	2	7	10	Tótkomlós	1	3	4	8
Kemecse	0	0	3	3	Vésztő	0	7	9	16
Kisvárd	1	9	27	37	Csongrád				
Mándok	1	1	1	3	Csongrád	0	8	24	32
Máriapócs	0	3	2	5	Hódmezővásárhely	3	30	77	110
Mátészalka	1	10	45	56	Kistelek	2	12	8	22
Nagyecsed	0	2	4	6	Makó	2	14	20	36
Nagyhalász	0	4	1	5	Mindszent	0	3	3	6
Nagykálló	0	4	8	12	Mórahalom	0	3	16	19
Nyírbátor	0	6	39	45	Mórahalom	0	5	8	13
Nyíregyháza	2	44	182	228	Sándorfalva	0	5	8	13
Nyírlugos	0	1	1	2	Szeged	13	135	230	378
Nyírtelek	1	2	6	9	Szentes	3	27	51	81
Rakamaz	0	2	1	3					
Tiszalök	0	2	4	6					
Tiszavasvári	0	7	5	12					
Újfehértó	1	10	11	22					
Vásárosnamény	0	5	21	26					
Záhony	0	1	5	6					
DÉL-ALFÖLD / SOUTHERN GREAT PLAIN									
Bács-Kiskun									
Bácsalmás	1	1	1	3					
Baja	2	32	76	110					

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

A baleset természete / Types	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Meghalt személyek száma / Number of persons killed</i>						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembetaladó / head on	338	327	303	214	207	215
azonos irányba haladó / rear-end	118	121	124	92	67	69
keresztelő irányba haladó / due to crossing	182	174	183	139	106	92
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	14	17	13	27	10	19
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	652	639	623	472	390	395
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	26	18	12	12	6	10
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	224	223	202	170	161	94
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	89	118	102	74	66	42
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	278	288	274	243	180	187
Egyéb baleset / Others	9	17	19	25	19	12
<b>Összesen / Total</b>	<b>1 278</b>	<b>1 303</b>	<b>1 232</b>	<b>996</b>	<b>822</b>	<b>740</b>
<i>Megsérült személyek száma / Number of persons injured</i>						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembetaladó / head on	3 985	3 926	3 701	3 319	3 006	2 769
azonos irányba haladó / rear-end	4 088	4 349	4 024	3 794	3 621	3 494
keresztelő irányba haladó / due to crossing	7 711	7 755	8 001	7 425	6 447	5 696
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	45	42	31	43	37	36
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	15 829	16 072	15 757	14 581	13 111	11 995
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	611	576	481	475	357	401
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	3 756	3 948	3 667	3 391	3 170	2 632
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	3 028	3 248	3 404	2 884	3 008	2 495
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	3 641	3 467	3 439	3 296	2 838	2 704
Egyéb baleset / Others	640	666	704	742	790	690
<b>Összesen / Total</b>	<b>27 505</b>	<b>27 977</b>	<b>27 452</b>	<b>25 369</b>	<b>23 274</b>	<b>20 917</b>
<i>Összesen / Total</i>						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembetaladó / head on	4 323	4 253	4 004	3 533	3 213	2 984
azonos irányba haladó / rear-end	4 206	4 470	4 148	3 886	3 688	3 563
keresztelő irányba haladó / due to crossing	7 893	7 929	8 184	7 564	6 553	5 788
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	59	59	44	70	47	55
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	16 481	16 711	16 380	15 053	13 501	12 390
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	637	594	493	487	363	411
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	3 980	4 171	3 869	3 561	3 331	2 726
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	3 117	3 366	3 506	2 958	3 074	2 537
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	3 919	3 755	3 713	3 539	3 018	2 891
Egyéb baleset / Others	649	683	723	767	809	702
<b>Összesen / Total</b>	<b>28 783</b>	<b>29 280</b>	<b>28 684</b>	<b>26 365</b>	<b>24 096</b>	<b>21 657</b>

**94. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete, kimenetele és a balesetek helyének beépítettsége szerint, 2010**  
**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			
<b>Lakott területen / Inside built up areas</b>						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	24	23	269	852	1 145	89,7
azonos irányba haladó / rear-end	20	17	349	1 629	1 998	94,3
keresztező irányba haladó / due to crossing	51	38	1 058	3 698	4 807	89,4
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	4	4	11	12	27	122,7
<b>Haladó járművek ütközése összesen</b> Accidents between moving vehicles total	<b>99</b>	<b>82</b>	<b>1 687</b>	<b>6 191</b>	<b>7 977</b>	<b>90,7</b>
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	2	2	66	217	285	108,4
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	32	29	324	906	1 262	77,3
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	16	12	342	569	927	85,6
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	116	96	854	1 660	2 630	95,1
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	13	16	29	93,5
Egyéb baleset / Others	7	7	141	313	461	86,7
<b>Összesen / Total</b>	<b>272</b>	<b>228</b>	<b>3 427</b>	<b>9 872</b>	<b>13 571</b>	<b>89,9</b>
<b>Lakott területen kívül / Outside built up areas</b>						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	191	188	595	1 053	1 839	95,0
azonos irányba haladó / rear-end	49	39	349	1 167	1 565	99,7
keresztező irányba haladó / due to crossing	41	38	280	660	981	83,4
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	15	14	8	5	28	112,0
<b>Haladó járművek ütközése összesen</b> Accidents between moving vehicles total	<b>296</b>	<b>279</b>	<b>1 232</b>	<b>2 885</b>	<b>4 413</b>	<b>93,8</b>
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	8	8	38	80	126	126,0
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	62	61	395	1 007	1 464	86,2
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	26	24	421	1 163	1 610	80,9
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	71	65	94	96	261	103,6
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	15	54	69	65,1
Egyéb baleset / Others	5	5	49	89	143	102,1
<b>Összesen / Total</b>	<b>468</b>	<b>442</b>	<b>2 244</b>	<b>5 374</b>	<b>8 086</b>	<b>89,9</b>

**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					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Járművezetők / Drivers</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	88	83	102	84	69	45
Személygépkocsi / Passenger cars	372	386	352	273	258	194
Autóbusz / Buses	1	3	2	0	1	3
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	0	0	0
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	33	47	35	41	29	26
Kerékpár / Bicycles	151	151	157	109	103	92
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	40	42	31	25	23	18
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	7	3	5	5	7	1
Egyéb jármű / Other vehicles	5	8	3	5	0	8
<b>Összesen / Total</b>	<b>697</b>	<b>723</b>	<b>687</b>	<b>542</b>	<b>490</b>	<b>387</b>
<b>Utasok / Passengers</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	12	6	10	7	4	4
Személygépkocsi / Passenger cars	248	244	203	175	128	136
Autóbusz / Buses	3	11	12	3	2	9
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	0	0	0
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	26	17	28	14	11	9
Kerékpár / Bicycles	1	2	1	0	0	0
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	0	0	0	1	0	1
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	0	3	1	1	1	2
Egyéb jármű / Other vehicles	2	1	2	2	0	0
<b>Összesen / Total</b>	<b>292</b>	<b>284</b>	<b>257</b>	<b>203</b>	<b>146</b>	<b>161</b>
<b>Gyalogosok / Pedestrians</b>						
<b>Összesen / Total</b>	<b>289</b>	<b>296</b>	<b>288</b>	<b>251</b>	<b>186</b>	<b>192</b>
<b>Összesen / Total</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	100	89	112	91	73	49
Személygépkocsi / Passenger cars	620	630	555	448	386	330
Autóbusz / Buses	4	14	14	3	3	12
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	0	0	0
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	59	64	63	55	40	35
Kerékpár / Bicycles	152	153	158	109	103	92
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	40	42	31	26	23	19
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	7	6	6	6	8	3
Egyéb jármű / Other vehicles	7	9	5	7	0	8
Gyalogosok / Pedestrians	289	296	288	251	186	192
<b>Összesen / Total</b>	<b>1 278</b>	<b>1 303</b>	<b>1 232</b>	<b>996</b>	<b>822</b>	<b>740</b>

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					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Járművezetők / Drivers</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	1 462	1 510	1 423	1 447	1 231	1 057
Személygépkocsi / Passenger cars	8 015	8 240	8 082	7 347	6 693	5 791
Autóbusz / Buses	27	32	37	29	16	27
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	1	2	0	2	1	3
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	854	881	839	769	672	666
Kerékpár / Bicycles	2 899	2 805	2 822	2 931	3 036	3 098
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 291	1 495	1 502	1 382	1 478	1 285
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	60	66	54	40	46	37
Egyéb jármű / Other vehicles	63	51	64	60	53	41
<b>Összesen / Total</b>	<b>14 672</b>	<b>15 082</b>	<b>14 823</b>	<b>14 007</b>	<b>13 226</b>	<b>12 005</b>
<b>Utások / Passengers</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	224	260	220	212	185	145
Személygépkocsi / Passenger cars	7 670	7 822	7 501	6 589	5 852	4 949
Autóbusz / Buses	466	517	654	509	406	439
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	37	65	48	50	37	52
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	557	554	540	473	469	445
Kerékpár / Bicycles	60	41	57	48	46	49
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	45	47	49	55	65	36
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	39	67	74	42	74	50
Egyéb jármű / Other vehicles	37	28	25	35	31	17
<b>Összesen / Total</b>	<b>9 135</b>	<b>9 401</b>	<b>9 168</b>	<b>8 013</b>	<b>7 165</b>	<b>6 184</b>
<b>Gyalogosok / Pedestrians</b>						
<b>Összesen / Total</b>	<b>3 698</b>	<b>3 494</b>	<b>3 461</b>	<b>3 349</b>	<b>2 883</b>	<b>2 728</b>
<b>Összesen / Total</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	1 686	1 770	1 643	1 659	1 416	1 202
Személygépkocsi / Passenger cars	15 685	16 062	15 583	13 936	12 541	10 740
Autóbusz / Buses	493	549	691	538	422	466
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	38	67	48	52	38	55
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	1 411	1 435	1 379	1 242	1 141	1 111
Kerékpár / Bicycles	2 959	2 846	2 879	2 980	3 082	3 147
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 336	1 542	1 551	1 437	1 542	1 321
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	99	133	128	82	120	87
Egyéb jármű / Other vehicles	100	79	89	94	85	60
Gyalogosok / Pedestrians	3 698	3 494	3 461	3 349	2 887	2 728
<b>Összesen / Total</b>	<b>27 505</b>	<b>27 977</b>	<b>27 452</b>	<b>25 369</b>	<b>23 274</b>	<b>20 917</b>

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					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Járművezetők / Drivers</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	1 550	1 593	1 525	1 531	1 300	1 102
Személygépkocsi / Passenger cars	8 387	8 626	8 434	7 620	6 951	5 985
Autóbusz / Buses	28	35	39	29	17	30
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	1	2	0	2	1	3
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	887	928	874	810	701	692
Kerékpár / Bicycles	3 050	2 956	2 979	3 040	3 139	3 190
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 331	1 537	1 533	1 407	1 501	1 303
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	67	69	59	45	53	38
Egyéb jármű / Other vehicles	68	59	67	65	53	49
<b>Összesen / Total</b>	<b>15 369</b>	<b>15 805</b>	<b>15 510</b>	<b>14 549</b>	<b>13 716</b>	<b>12 392</b>
<b>Utások / Passengers</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	236	266	230	219	189	149
Személygépkocsi / Passenger cars	7 918	8 066	7 704	6 764	5 980	5 085
Autóbusz / Buses	469	528	666	512	408	448
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	37	65	48	50	37	52
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	583	571	568	487	480	454
Kerékpár / Bicycles	61	43	58	48	46	49
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	45	47	49	56	65	37
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	39	70	75	43	75	52
Egyéb jármű / Other vehicles	39	29	27	37	31	17
<b>Összesen / Total</b>	<b>9 427</b>	<b>9 685</b>	<b>9 425</b>	<b>8 216</b>	<b>7 311</b>	<b>6 345</b>
<b>Gyalogosok / Pedestrians</b>						
<b>Összesen / Total</b>	<b>3 987</b>	<b>3 790</b>	<b>3 749</b>	<b>3 600</b>	<b>3 069</b>	<b>2 920</b>
<b>Összesen / Total</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	1 786	1 859	1 755	1 750	1 489	1 251
Személygépkocsi / Passenger cars	16 305	16 692	16 138	14 384	12 927	11 070
Autóbusz / Buses	497	563	705	541	425	478
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	38	67	48	52	38	55
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	1 470	1 499	1 442	1 297	1 181	1 146
Kerékpár / Bicycles	3 111	2 999	3 037	3 089	3 185	3 239
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 376	1 584	1 582	1 463	1 565	1 340
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	106	139	134	88	128	90
Egyéb jármű / Other vehicles	107	88	94	101	85	68
Gyalogosok / Pedestrians	3 987	3 790	3 749	3 600	3 073	2 920
<b>Összesen / Total</b>	<b>28 783</b>	<b>29 280</b>	<b>28 684</b>	<b>26 365</b>	<b>24 096</b>	<b>21 657</b>

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, 2010**  
**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			
<b>Járművezetők / Drivers</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	45	41	525	532	1 102	84,8
Személygépkocsi / Passenger cars	194	187	1 180	4 611	5 985	86,1
Autóbusz / Buses	3	3	4	23	30	176,5
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	1	2	3	300,0
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	26	25	161	505	692	98,7
Kerékpár / Bicycles	92	76	1 032	2 066	3 190	101,6
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	18	16	539	746	1 303	86,8
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	1	1	16	21	38	71,7
Egyéb jármű / Other vehicles	8	6	13	28	49	92,5
<b>Összesen / Total</b>	<b>387</b>	<b>355</b>	<b>3 471</b>	<b>8 534</b>	<b>12 392</b>	<b>90,3</b>
<b>Utasok / Passengers</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	4	4	52	93	149	78,8
Személygépkocsi / Passenger cars	136	126	972	3 977	5 085	85,0
Autóbusz / Buses	9	8	63	376	448	109,8
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	7	45	52	140,5
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	9	9	101	344	454	94,6
Kerékpár / Bicycles	0	0	11	38	49	106,5
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1	0	5	31	37	56,9
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	2	2	19	31	52	69,3
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	6	13	19	61,3
<b>Összesen / Total</b>	<b>161</b>	<b>149</b>	<b>1 236</b>	<b>4 948</b>	<b>6 345</b>	<b>86,8</b>
<b>Gyalogosok / Pedestrians</b>						
<b>Összesen / Total</b>	<b>192</b>	<b>166</b>	<b>964</b>	<b>1 764</b>	<b>2 920</b>	<b>95,1</b>
<b>Összesen / Total</b>						
Motorkerékpár / Motorcycles	49	45	577	625	1 251	84,0
Személygépkocsi / Passenger cars	330	313	2 152	8 588	11 070	85,6
Autóbusz / Buses	12	11	67	399	478	112,5
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	8	47	55	144,7
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	35	34	262	849	1 146	97,0
Kerékpár / Bicycles	92	76	1 043	2 104	3 239	101,7
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	19	16	544	777	1 340	85,6
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	3	3	35	52	90	70,3
Egyéb jármű / Other vehicles	8	6	19	41	68	80,0
Gyalogos	192	166	964	1 764	2 920	95,0
<b>Összesen / Total</b>	<b>740</b>	<b>670</b>	<b>5 671</b>	<b>15 246</b>	<b>21 657</b>	<b>89,9</b>

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					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Járművezetők / Drivers</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	0	0	0	0	0	0
6–14 éves / 6 to 14 years	3	9	6	0	4	3
15–17 éves / 15 to 17 years	6	5	13	12	4	2
18–20 éves / 18 to 20 years	25	33	27	14	15	15
21–24 éves / 21 to 24 years	53	46	56	44	39	24
25–64 éves / 25 to 64 years	512	533	489	397	348	283
65 éves és idősebb / 65 years and over	95	93	95	70	77	55
Ismeretlen / Unknown	3	4	1	5	3	5
<b>Összesen / Total</b>	<b>697</b>	<b>723</b>	<b>687</b>	<b>542</b>	<b>490</b>	<b>387</b>
<b>Utások / Passengers</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	6	8	6	3	5	4
6–14 éves / 6 to 14 years	17	19	14	12	9	5
15–17 éves / 15 to 17 years	19	15	15	14	7	8
18–20 éves / 18 to 20 years	30	26	16	19	9	14
21–24 éves / 21 to 24 years	34	19	29	15	12	6
25–64 éves / 25 to 64 years	165	163	146	123	86	103
65 éves és idősebb / 65 years and over	21	30	28	17	18	21
Ismeretlen / Unknown	0	4	3	0	0	0
<b>Összesen / Total</b>	<b>292</b>	<b>284</b>	<b>257</b>	<b>203</b>	<b>146</b>	<b>161</b>
<b>Gyalogosok / Pedestrians</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	4	2	5	4	2	2
6–14 éves / 6 to 14 years	4	5	6	6	2	6
15–17 éves / 15 to 17 years	1	4	2	6	5	0
18–20 éves / 18 to 20 years	5	6	3	4	2	4
21–24 éves / 21 to 24 years	12	4	8	7	4	10
25–64 éves / 25 to 64 years	166	176	170	124	103	102
65 éves és idősebb / 65 years and over	90	93	86	92	61	61
Ismeretlen / Unknown	7	6	8	8	7	7
<b>Összesen / Total</b>	<b>289</b>	<b>296</b>	<b>288</b>	<b>251</b>	<b>186</b>	<b>192</b>
<b>Összesen / Total</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	10	10	11	7	7	6
6–14 éves / 6 to 14 years	24	33	26	18	15	14
15–17 éves / 15 to 17 years	26	24	30	32	16	10
18–20 éves / 18 to 20 years	60	65	46	37	26	33
21–24 éves / 21 to 24 years	99	69	93	66	55	40
25–64 éves / 25 to 64 years	843	872	805	644	537	488
65 éves és idősebb / 65 years and over	206	216	209	179	156	137
Ismeretlen / Unknown	10	14	12	13	10	12
<b>Összesen / Total</b>	<b>1 278</b>	<b>1303</b>	<b>1 232</b>	<b>996</b>	<b>822</b>	<b>740</b>



**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 <sup>a)</sup> / Number of persons injured <sup>a)</sup>					
	2004	2005	2006	2007	2008	2010
<b>Járművezetők / Drivers</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	9	6	9	16	6	7
6–14 éves / 6 to 14 years	464	419	401	393	388	329
15–17 éves / 15 to 17 years	453	516	476	468	418	351
18–20 éves / 18 to 20 years	856	864	873	796	772	622
21–24 éves / 21 to 24 years	1 630	1 566	1 482	1 378	1 219	1 033
25–64 éves / 25 to 64 years	10 222	10 618	10 386	9 830	9 303	8 499
65 éves és idősebb / 65 years and over	1 025	1 084	1 195	1 116	1 117	1 158
Ismeretlen / Unknown	13	9	1	10	3	6
<b>Összesen / Total</b>	<b>14 672</b>	<b>15 082</b>	<b>14 823</b>	<b>14 007</b>	<b>13 226</b>	<b>12 005</b>
<b>Utasok / Passengers</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	417	433	451	390	443	387
6–14 éves / 6 to 14 years	937	912	941	771	688	614
15–17 éves / 15 to 17 years	599	630	594	556	480	339
18–20 éves / 18 to 20 years	900	937	840	739	689	515
21–24 éves / 21 to 24 years	1 129	1 098	1 030	883	776	573
25–64 éves / 25 to 64 years	4 565	4 730	4 657	4 111	3 553	3 234
65 éves és idősebb / 65 years and over	568	613	621	556	533	518
Ismeretlen / Unknown	20	48	34	7	3	4
<b>Összesen / Total</b>	<b>9 135</b>	<b>9 401</b>	<b>9 168</b>	<b>8 013</b>	<b>7 165</b>	<b>6 184</b>
<b>Gyalogosok / Pedestrians</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	107	110	119	103	97	93
6–14 éves / 6 to 14 years	546	495	476	419	368	358
15–17 éves / 15 to 17 years	198	219	211	186	168	162
18–20 éves / 18 to 20 years	148	149	165	158	149	141
21–24 éves / 21 to 24 years	195	162	151	179	147	144
25–64 éves / 25 to 64 years	1 735	1 643	1 671	1 573	1 351	1 285
65 éves és idősebb / 65 years and over	764	711	661	722	600	539
Ismeretlen / Unknown	5	5	7	9	3	6
<b>Összesen / Total</b>	<b>3 698</b>	<b>3 494</b>	<b>3 461</b>	<b>3 349</b>	<b>2 883</b>	<b>2 728</b>
<b>Összesen / Total</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	533	549	579	509	546	487
6–14 éves / 6 to 14 years	1 947	1 826	1 818	1 583	1 444	1 301
15–17 éves / 15 to 17 years	1 250	1 365	1 281	1 210	1 066	852
18–20 éves / 18 to 20 years	1 904	1 950	1 878	1 693	1 610	1 278
21–24 éves / 21 to 24 years	2 954	2 826	2 663	2 440	2 142	1 750
25–64 éves / 25 to 64 years	16 522	16 991	16 714	15 514	14 207	13 018
65 éves és idősebb / 65 years and over	2 357	2 408	2 477	2 394	2 250	2 215
Ismeretlen / Unknown	38	62	42	26	9	16
<b>Összesen / Total</b>	<b>27 505</b>	<b>27 977</b>	<b>27 452</b>	<b>25 369</b>	<b>23 274</b>	<b>20 917</b>

**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 <sup>a)</sup> összesen / Number of persons killed or injured total					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Járművezetők / Drivers</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	9	6	9	16	6	7
6–14 éves / 6 to 14 years	467	428	407	393	392	332
15–17 éves / 15 to 17 years	459	521	489	480	422	353
18–20 éves / 18 to 20 years	881	897	900	810	787	637
21–24 éves / 21 to 24 years	1 683	1 612	1 538	1 422	1 258	1 057
25–64 éves / 25 to 64 years	10 734	11 151	10 875	10 227	9 651	8 782
65 éves és idősebb / 65 years and over	1 120	1 177	1 290	1 186	1 194	1 213
Ismeretlen / Unknown	16	13	2	15	6	11
<b>Összesen / Total</b>	<b>15 369</b>	<b>15 805</b>	<b>15 510</b>	<b>14 549</b>	<b>13 716</b>	<b>12 392</b>
<b>Utasok / Passengers</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	423	441	457	393	448	391
6–14 éves / 6 to 14 years	954	931	955	783	697	619
15–17 éves / 15 to 17 years	618	645	609	570	487	347
18–20 éves / 18 to 20 years	930	963	856	758	698	529
21–24 éves / 21 to 24 years	1 163	1 117	1 059	898	788	579
25–64 éves / 25 to 64 years	4 730	4 893	4 803	4 234	3 639	3 337
65 éves és idősebb / 65 years and over	589	643	649	573	551	539
Ismeretlen / Unknown	20	52	37	7	3	4
<b>Összesen / Total</b>	<b>9 427</b>	<b>9 685</b>	<b>9 425</b>	<b>8 216</b>	<b>7 311</b>	<b>6 345</b>
<b>Gyalogosok / Pedestrians</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	111	112	124	107	99	95
6–14 éves / 6 to 14 years	550	500	482	425	370	364
15–17 éves / 15 to 17 years	199	223	213	192	173	162
18–20 éves / 18 to 20 years	153	155	168	162	151	145
21–24 éves / 21 to 24 years	207	166	159	186	151	154
25–64 éves / 25 to 64 years	1 901	1 819	1 841	1 697	1 454	1 387
65 éves és idősebb / 65 years and over	854	804	747	814	661	600
Ismeretlen / Unknown	12	11	15	17	10	13
<b>Összesen / Total</b>	<b>3 987</b>	<b>3 790</b>	<b>3 749</b>	<b>3 600</b>	<b>3 069</b>	<b>2 920</b>
<b>Összesen / Total</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	543	559	590	516	553	493
6–14 éves / 6 to 14 years	1 971	1 859	1 844	1 601	1 459	1 315
15–17 éves / 15 to 17 years	1 276	1 389	1 311	1 242	1 082	862
18–20 éves / 18 to 20 years	1 964	2 015	1 924	1 730	1 636	1 311
21–24 éves / 21 to 24 years	3 053	2 895	2 756	2 506	2 197	1 790
25–64 éves / 25 to 64 years	17 365	17 863	17 519	16 158	14 744	13 506
65 éves és idősebb / 65 years and over	2 563	2 624	2 686	2 573	2 406	2 352
Ismeretlen / Unknown	48	76	54	39	19	28
<b>Összesen / Total</b>	<b>28 783</b>	<b>29 280</b>	<b>28 684</b>	<b>26 365</b>	<b>24 096</b>	<b>21 657</b>

98. A balesetben meghalt, megsérült személyek száma életkor, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2010 / 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			
<b>Járművezetők / Drivers</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	0	0	2	5	7	116,7
6–14 éves / 6 to 14 years	3	3	68	261	332	84,7
15–17 éves / 15 to 17 years	2	1	81	270	353	83,6
18–20 éves / 18 to 24 years	15	12	161	461	637	80,9
21–24 éves / 25 to 35 years	24	24	247	786	1 057	84,0
25–27 / 25 to 27 years	22	21	187	614	823	86,4
28–30 / 28 to 30 years	25	24	231	655	911	86,4
31–35 / 31 to 35 years	44	43	425	1 170	1 639	91,2
36–40 / 36 to 40 years	35	30	340	899	1 274	85,7
41–45 / 41 to 45 years	36	34	335	680	1 051	95,9
46–50 / 46 to 50 years	34	32	249	537	820	87,1
51–60 / 51 to 60 years	72	66	585	1 154	1 811	98,2
61–64 / 61 to 64 years	15	11	141	297	453	94,8
65 éves és idősebb / 65 years and over	55	50	416	742	1 213	101,6
Ismeretlen / unknown	5	4	3	3	11	183,3
<b>Összesen / Total</b>	<b>387</b>	<b>355</b>	<b>3 471</b>	<b>8 534</b>	<b>12 392</b>	<b>90,3</b>
<b>Utasok / Passengers</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	4	3	25	362	391	87,3
6–14 éves / 6 to 14 years	5	5	74	540	619	88,8
15–17 éves / 15 to 17 years	8	7	51	288	347	71,3
18–20 éves / 18 to 24 years	14	13	89	426	529	75,8
21–24 éves / 25 to 35 years	6	5	123	450	579	73,5
25–27 / 25 to 27 years	11	10	72	328	411	87,4
28–30 / 28 to 30 years	9	9	69	300	378	87,3
31–35 / 31 to 35 years	17	16	110	427	554	83,3
36–40 / 36 to 40 years	11	11	87	313	411	90,3
41–45 / 41 to 45 years	15	15	77	246	338	101,2
46–50 / 46 to 50 years	8	8	83	256	347	96,4
51–60 / 51 to 60 years	26	24	184	472	682	94,1
61–64 / 61 to 64 years	6	6	53	157	216	109,6
65 éves és idősebb / 65 years and over	21	17	138	380	539	97,8
Ismeretlen / unknown	0	0	1	3	4	133,3
<b>Összesen / Total</b>	<b>161</b>	<b>149</b>	<b>1 236</b>	<b>4 948</b>	<b>6 345</b>	<b>86,8</b>
<b>Gyalogosok / Pedestrians</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	2	2	21	72	95	96,0
6–14 éves / 6 to 14 years	6	3	89	269	364	98,4
15–17 éves / 15 to 17 years	0	0	31	131	162	93,6
18–20 éves / 18 to 24 years	4	4	38	103	145	96,0
21–24 éves / 25 to 35 years	10	10	38	106	154	102,0
25–27 / 25 to 27 years	6	5	20	66	92	109,5
28–30 / 28 to 30 years	2	2	30	60	92	88,5
31–35 / 31 to 35 years	7	7	39	118	164	105,8
36–40 / 36 to 40 years	13	13	42	94	149	85,6
41–45 / 41 to 45 years	11	11	51	91	153	84,1
46–50 / 46 to 50 years	13	11	64	92	169	90,9
51–60 / 51 to 60 years	30	27	175	228	433	100,9
61–64 / 61 to 64 years	20	18	45	70	135	96,4
65 éves és idősebb / 65 years and over	61	47	276	263	600	90,8
Ismeretlen / unknown	7	6	5	1	13	130,0
<b>Összesen / Total</b>	<b>192</b>	<b>166</b>	<b>964</b>	<b>1 764</b>	<b>2 920</b>	<b>95,1</b>
<b>Összesen / Total</b>						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	6	5	48	439	493	89,2
6–14 éves / 6 to 14 years	14	11	231	1 070	1 315	90,1
15–17 éves / 15 to 17 years	10	8	163	689	862	79,7
18–20 éves / 18 to 24 years	33	29	288	990	1 311	80,1
21–24 éves / 25 to 35 years	40	39	408	1 342	1 790	81,5
25–27 / 25 to 27 years	39	36	279	1 008	1 326	88,0
28–30 / 28 to 30 years	36	35	330	1 015	1 381	86,7
31–35 / 31 to 35 years	68	66	574	1 715	2 357	90,1
36–40 / 36 to 40 years	59	54	469	1 306	1 834	86,7
41–45 / 41 to 45 years	62	60	463	1 017	1 542	95,7
46–50 / 46 to 50 years	55	51	396	885	1 336	89,8
51–60 / 51 to 60 years	128	117	944	1 854	2 926	97,6
61–64 / 61 to 64 years	41	35	239	524	804	98,7
65 éves és idősebb / 65 years and over	137	114	830	1 385	2 352	97,8
Ismeretlen / unknown	12	10	9	7	28	147,4
<b>Összesen / Total</b>	<b>740</b>	<b>670</b>	<b>5 671</b>	<b>15 246</b>	<b>21 657</b>	<b>89,9</b>

99. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és járművek szerint, 2010  
Persons killed or injured in accidents by age group and vehicle category

Életkor / Age groups	Motor- kerékpár Motorcycles	Személy- gépkocsik Cars	Autóbuszok Buses	Teher- gépkocsik <sup>a)</sup> Lorries <sup>a)</sup>	Kerékpárok Bicycles	Segédm. kerékpárok Mopeds	Egyéb Others	Összes Total
<b>Járművezetők / Drivers</b>								
- 5 / 5 and under	0	0	0	0	7	0	0	7
6-14 / 6 to 14	5	8	0	0	286	33	0	332
15-17 / 15 to 17	27	52	0	1	130	141	2	353
18-20 / 18 to 20	62	342	0	15	122	96	0	637
21-24 / 21 to 24	109	637	2	42	161	105	1	1 057
25-27 / 25 to 27	98	480	0	48	123	71	3	823
28-30 / 28 to 30	124	511	2	55	138	79	2	911
31-35 / 31 to 35	220	897	5	121	247	141	8	1 639
36-40 / 36 to 40	155	670	1	110	219	111	8	1 274
41-45 / 41 to 45	130	504	5	67	232	103	10	1 051
46-50 / 46 to 50	50	383	3	67	218	93	6	820
51-60 / 51 to 60	86	829	9	130	567	174	16	1 811
61-64 / 61 to 64	16	199	1	12	182	37	6	453
65 és felette / 65 and over	20	472	2	24	549	118	28	1 213
Ismeretlen / Unknown	0	1	0	0	9	1	0	11
<b>Összesen / Total</b>	<b>1 102</b>	<b>5 985</b>	<b>30</b>	<b>692</b>	<b>3 190</b>	<b>1 303</b>	<b>90</b>	<b>12 392</b>
<b>Utások, elöl / Passengers beside the drivers</b>								
- 5 / 5 and under	0	29	0	3	6	2	2	42
6-14 / 6 to 14	0	101	3	7	1	2	6	120
15-17 / 15 to 17	0	144	0	6	2	0	0	152
18-20 / 18 to 20	1	231	1	22	1	0	3	259
21-24 / 21 to 24	0	294	0	30	0	0	2	326
25-27 / 25 to 27	2	223	0	29	0	1	1	256
28-30 / 28 to 30	0	212	1	16	0	0	2	231
31-35 / 31 to 35	0	294	2	29	1	0	1	327
36-40 / 36 to 40	1	207	4	24	0	0	0	236
41-45 / 41 to 45	0	173	2	23	0	0	1	199
46-50 / 46 to 50	1	159	0	25	1	0	2	188
51-60 / 51 to 60	1	309	6	54	0	0	6	376
61-64 / 61 to 64	0	115	4	11	0	0	2	132
65 és felette / 65 and over	0	254	6	13	0	0	3	276
Ismeretlen / Unknown	0	2	0	0	0	0	0	2
<b>Összesen / Total</b>	<b>6</b>	<b>2 747</b>	<b>29</b>	<b>292</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>3 122</b>
<b>Utások, hátul / Passengers behinde</b>								
- 5 / 5 and under	0	303	7	11	23	0	5	349
6-14 / 6 to 14	11	435	18	14	10	7	4	499
15-17 / 15 to 17	10	160	13	4	1	4	3	195
18-20 / 18 to 20	20	208	17	17	1	6	1	270
21-24 / 21 to 24	18	204	16	8	1	3	3	253
25-27 / 25 to 27	19	109	12	13	0	1	1	155
28-30 / 28 to 30	14	111	12	5	0	4	1	147
31-35 / 31 to 35	16	161	23	20	0	2	5	227
36-40 / 36 to 40	11	115	23	13	1	3	9	175
41-45 / 41 to 45	11	86	29	8	0	0	5	139
46-50 / 46 to 50	10	96	28	14	0	2	9	159
51-60 / 51 to 60	2	194	70	25	0	0	15	306
61-64 / 61 to 64	0	47	29	3	0	0	5	84
65 és felette / 65 and over	1	107	122	7	0	0	26	263
Ismeretlen / Unknown	0	2	0	0	0	0	0	2
<b>Összesen / Total</b>	<b>143</b>	<b>2 338</b>	<b>419</b>	<b>162</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>90</b>	<b>3 223</b>

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, 2010**  
**Persons killed or injured in accidents by cause**

A baleset természete Types	Meghalt Killed	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyosan	Könnyen	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			Seriously	Slightly		
			megsérült / injured			
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	667	610	5 228	14 362	20 257	89,7
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	275	252	1 817	4 268	6 360	89,0
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	186	173	1 378	3 172	4 736	84,2
2. a forgalmi viszonyokhoz	13	11	81	220	314	107,9
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	47	45	211	518	776	124,4
4. az előírt sebesség meg nem tartása	20	16	47	117	184	69,7
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	50	46	297	732	1 079	86,5
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	30	30	104	212	346	82,6
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	7	4	63	166	236	105,4
7. megelőzött jármű zavarása	1	1	15	43	59	63,4
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	2	1	25	103	130	79,3
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	81	69	1 255	3 704	5 040	91,3
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	49	43	773	2 449	3 271	89,8
10. a jobbról érkező járműnek	3	2	49	218	270	95,1
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	1	1	17	51	69	66,3
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	6	5	112	268	386	98,0
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	18	14	216	450	684	94,7
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Non observance of traffic regulations	135	125	1 099	3 694	4 928	96,9
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	6	6	92	253	351	113,2
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	1	1	45	118	164	131,2
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	14	11	196	590	800	82,6
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	8	6	111	296	415	91,4
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	62	61	153	329	544	87,2
19. követési távolság be nem tartása	12	11	239	1 389	1 640	102,1
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	26	25	95	347	468	97,9
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	3	3	68	298	369	94,1
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	2	2	9	16	27	73,0
22. sorompó, illetve fénySOROMPÓ jelzésére	21	20	17	27	65	180,6
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	6	5	12	21	39	134,5
A járművezető egyéb hibája Other faults of drivers	94	88	653	1 596	2 343	76,0
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	63	59	442	1 063	1 568	76,8
<b>A jármű hibája / Defects of vehicles</b>	2	2	28	88	118	122,9
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	1	5	6	150,0
25. gumidefekt	0	0	8	26	34	87,2
<b>A pálya hibája / Defects of road</b>	0	0	11	18	29	93,5
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	71	58	355	648	1 074	92,5
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	21	16	163	285	469	83,3
27. tilos jelzésen való áthaladás	4	4	56	110	170	118,9
28. tiltott helyen való áthaladás	15	11	45	84	144	100,0
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	0	0	29	92	121	94,5
30. zavaró magatartás áthaladás közben	9	7	20	16	45	88,2
<b>Utások hibája / Passengers' fault</b>	0	0	6	39	45	155,2
<b>Egyéb okok / Other causes</b>	0	0	43	91	134	70,9
<b>Mindösszesen / Total</b>	740	670	5 671	15 246	21 657	89,9

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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Meghalt, megsérült gyermekek száma összesen / Number of children killed or injured						
Január / January	152	99	133	111	109	98
Február / February	117	153	131	125	91	95
Március / March	153	151	174	154	113	97
Április / April	185	210	202	195	177	139
Május / May	264	271	196	219	194	168
Június / June	251	254	261	197	216	176
Július / July	288	272	277	204	204	216
Augusztus / August	277	214	267	247	232	204
Szeptember / September	243	246	226	171	208	180
Október / October	226	207	223	186	171	163
November / November	172	176	173	154	157	146
December / December	186	165	171	154	140	126
<b>Összesen / Total</b>	<b>2 514</b>	<b>2 418</b>	<b>2 434</b>	<b>2 117</b>	<b>2 012</b>	<b>1808</b>
Ebből: meghalt / Of which killed						
Január / January	3	1	5	3	3	2
Február / February	2	3	0	0	1	0
Március / March	2	3	2	0	1	0
Április / April	4	3	6	1	2	2
Május / May	4	7	3	4	2	4
Június / June	2	3	1	2	2	1
Július / July	6	7	2	4	4	3
Augusztus / August	1	2	8	4	2	2
Szeptember / September	5	4	4	2	1	1
Október / October	2	5	3	3	4	3
November / November	0	4	2	1	0	1
December / December	3	1	1	1	0	1
<b>Összesen / Total</b>	<b>34</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>20</b>

102. A meghalt és megsérült személygépkocsi-vezetők és utasok száma a biztonsági öv használata szerint  
Number of car drivers and passengers killed or injured by use of safety belt

Év Years	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Ebből: nem használt biztonsági övet Of which: without using the safety belt			
					meghalt killed	súlyosan seriously	könnyen slightly	összes total
Járművezetők / Drivers								
2005	697	4 761	9 911	15 369	548	3 329	5 039	8 916
2006	722	4 831	10 116	15 669	543	3 341	5 109	8 993
2007	687	4 674	10 149	15 510	517	3 255	5 070	8 842
2008	536	4 205	9 620	14 361	399	2 959	4 786	8 144
2009	490	3 904	9 322	13 716	361	2 817	4 873	8 051
2010	387	3 417	8 424	12 228	266	2 445	4 160	6 871
Utasok, elöl / Passengers beside the driver								
2005	165	1 128	3 754	5 047	102	411	1 046	1 559
2006	165	1 181	3 683	5 029	103	409	991	1 503
2007	144	1 104	3 562	4 810	77	365	864	1 306
2008	107	858	3 184	4 149	66	253	639	958
2009	78	808	2 834	3 720	41	250	616	907
2010	82	624	2 388	3 094	33	151	396	580
Utasok, hátul / Passengers behind the driver								
2005	127	971	3 282	4 380	104	704	1 913	2 721
2006	118	956	3 467	4 541	96	676	1 968	2 740
2007	113	984	3 518	4 615	86	660	1 825	2 571
2008	94	792	3 061	3 947	73	494	1 444	2 011
2009	68	690	2 833	3 591	52	420	1 272	1 744
2010	79	596	2 479	3 154	56	321	989	1 366
Járművezetők és utasok együtt / Drivers and passengers								
2005	989	6 860	16 947	24 796	754	4 444	7 998	13 196
2006	1 005	6 968	17 266	25 239	742	4 426	8 068	13 236
2007	944	6 762	17 229	24 935	680	4 280	7 759	12 719
2008	737	5 855	15 865	22 457	538	3 706	6 869	11 113
2009	636	5 402	14 989	21 027	454	3 487	6 761	10 702
2010	548	4 637	13 291	18 476	355	2 917	5 545	8 817

**103. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma területi bontásban kimenetel és a biztonsági öv használata szerint, 2010 / Number of car drivers and passengers beside by region, result and use of safety belt**

Területi egység, Regions	Meghalt Killed	Súlyosan	Könnyen	Összes Total	Ebből: biztonsági övet használt Of which: using the safety belt			
		Seriously	Slightly		meghalt killed	súlyosan	könnyen	összes total
		megsérült / injured				seriously	slightly	
Budapest	31	415	1 958	2 404	10	122	1 227	1 359
Pest	58	494	1 360	1 912	18	181	744	943
Közép-Magyarország / Central Hungary	89	909	3 318	4 316	28	303	1 971	2 302
Fejér	23	211	548	782	10	96	349	455
Komárom-Esztergom	12	159	310	481	5	55	187	247
Veszprém	21	163	394	578	14	52	233	299
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	56	533	1 252	1 841	29	203	769	1 001
Győr-Moson-Sopron	27	239	629	895	16	120	429	565
Vas	16	143	378	537	9	63	226	298
Zala	17	132	312	461	8	40	170	218
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	60	514	1 319	1 893	33	223	825	1 081
Baranya	22	151	358	531	9	66	222	297
Somogy	25	145	380	550	8	63	233	304
Tolna	10	92	201	303	1	31	134	166
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	57	388	939	1 384	18	160	589	767
Borsod-Abaúj-Zemplén	22	199	502	723	6	79	287	372
Heves	23	148	268	439	3	47	164	214
Nógrád	5	67	185	257	4	25	112	141
Észak-Magyarország / Northern Hungary	50	414	955	1 419	13	151	563	727
Hajdú-Bihar	32	233	657	922	13	83	380	476
Jász-Nagykun-Szolnok	25	192	505	722	10	74	252	336
Szabolcs-Szatmár-Bereg	20	207	616	843	6	71	357	434
Észak-Alföld / Northern Great Plain	77	632	1 778	2 487	29	228	989	1 246
Bács-Kiskun	47	300	516	863	15	100	279	394
Békés	14	181	455	650	2	29	182	213
Csongrád	19	229	413	661	3	60	153	216
Dél-Alföld / Southern Great Plain	80	710	1 384	2 174	20	189	614	823
<b>Összesen / Total</b>	<b>469</b>	<b>4 100</b>	<b>10 945</b>	<b>15 514</b>	<b>170</b>	<b>1 457</b>	<b>6 320</b>	<b>7 947</b>

**104. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma az okozó jármű haladási sebessége, a sérülés kimenele és a biztonsági öv használata szerint, 2010**  
*Number of car drivers and passengers beside by speed of vehicle causing the accident, result and use of safety belt*

Sebesség Speed	Meghalt Killed	Súlyosan	Könnyen	Összes Total	Ebből: biztonsági övet használt Of which: using the safety belt			
		Seriously	Slightly		meghalt killed	súlyosan	könnyen	összes total
		megsérült / injured				seriously	slightly	
<b>Járművezetők / Drivers</b>								
<b>Összesen / Total</b>	<b>387</b>	<b>3 417</b>	<b>8 424</b>	<b>12 228</b>	<b>121</b>	<b>972</b>	<b>4 264</b>	<b>5 357</b>
Ebből / Of which								
0 km	2	28	56	86	1	3	9	13
1–40 km	80	1 337	3 177	4 594	12	193	1 197	1 402
41–50 km	20	292	991	1 303	5	100	633	738
51–60 km	10	128	393	531	3	67	280	350
61–70 km	29	166	432	627	16	99	322	437
71–80 km	38	181	418	637	11	110	326	447
81–90 km	58	255	542	855	30	149	441	620
91–100 km	19	79	155	253	8	39	113	160
100 km felett / Over 100 km	39	103	183	325	14	66	153	233
<b>Utasok, elöl / Passengers beside the driver</b>								
<b>Összesen / Total</b>	<b>82</b>	<b>624</b>	<b>2 388</b>	<b>3 094</b>	<b>49</b>	<b>473</b>	<b>1 992</b>	<b>2 514</b>
Ebből / Of which								
0 km	0	2	7	9	0	2	7	9
1–40 km	9	120	739	868	7	98	622	727
41–50 km	3	63	355	421	1	50	289	340
51–60 km	2	55	181	238	1	43	146	190
61–70 km	12	63	189	264	8	46	160	214
71–80 km	10	63	150	223	6	50	129	185
81–90 km	14	105	210	329	8	84	180	272
91–100 km	4	25	67	96	2	14	54	70
100 km felett / Over 100 km	17	47	82	146	9	33	65	107

**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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Motorkerékpár / Motorcycles	105	115	118	126	122	84
Személygépkocsi / Passenger cars	2 450	2 737	2 645	1 971	1 810	1 248
Autóbusz / Bus	1	5	5	5	3	2
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	103	171	122	117	120	91
Vontató / Road tractors	6	5	2	13	4	3
Kerékpár / Bicycles	450	398	465	447	484	500
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	214	250	300	269	266	234
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	35	36	33	22	29	27
Egyéb jármű / Other vehicles	17	23	17	17	14	18
<b>Összesen / Total</b>	<b>3 381</b>	<b>3 740</b>	<b>3 707</b>	<b>2 987</b>	<b>2 852</b>	<b>2 207</b>

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, 2010**  
**Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and location**

Jármű Vehicles	Lakott területen Inside built up areas			Lakott területen kívül Outside built up areas			Összes Total
	meghalt killed	súlyosan seriously	könnyen slightly	meghalt killed	súlyosan seriously	könnyen slightly	
		megsérült / injured			megsérült / injured		
Motorkerékpár / Motorcycles	2	34	27	1	8	12	84
Személygépkocsi / Passenger cars	20	176	605	14	120	313	1 248
Autóbusz / Buses	1	0	1	0	0	0	2
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	0	10	34	3	9	35	91
Vontató / Road tractors	0	0	1	0	0	2	3
Kerékpár / Bicycles	6	140	258	4	37	55	500
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1	71	122	1	13	26	234
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	0	0	6	2	10	9	27
Egyéb jármű / Other vehicles	0	6	10	0	0	2	18
<b>Összesen / Total</b>	<b>30</b>	<b>437</b>	<b>1 064</b>	<b>25</b>	<b>197</b>	<b>454</b>	<b>2 207</b>

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, 2010**  
**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	3	1	41	39	83	68,6
Személygépkocsi / Passenger cars	25	24	269	883	1 177	68,2
Autóbusz / Buses	0	0	0	3	3	150,0
Tehergépkocsi <sup>a)</sup> / Lorries <sup>a)</sup>	3	3	17	67	87	76,3
Vontató / Road tractors	0	0	0	1	1	33,3
Kerékpár / Bicycles	10	8	174	305	489	102,1
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	2	1	84	142	228	88,4
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	2	2	10	15	27	100,0
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	6	12	18	128,6
<b>Összesen / Total</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>601</b>	<b>1 467</b>	<b>2 113</b>	<b>77,0</b>

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, 2010 / Persons died or injured per thousand accidents by main causes**

A baleset természetete Types	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total
		megsérült / injured		
<b>A járművezetők hibája / Drivers' fault total</b>	44	347	953	1 345
Ebből / Of which				
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	62	411	966	1 440
Ezen belül / Of which				
az útviszonyokhoz / to the road conditions	57	419	964	1 440
az időjárási és látási viszonyokhoz / to the visibility and weather conditions	90	406	996	1 492
Egyéb körülményekhez / To other circumstances	69	376	952	1 397
Az előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	69	411	1 014	1 494
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	20	310	915	1 246
Irányválttatás, haladás és bekanyarodás szabályainak megsértése / Non observance of traffic regulations	37	300	1 009	1 346
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	82	300	1 095	1 476
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	207	414	724	1 345
A járművezető egyéb hibája / Other faults of drivers	50	349	853	1 252
<b>Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault</b>	71	354	646	1 071
<b>Jármű, pálya hibája és egyéb okok / Defects of vehicles, road and others</b>	8	365	979	1 353
<b>Összesen / Total</b>	45	348	935	1 328

**109. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek száma nemenként, 2010 / Persons killed or injured per thousand inhabitants by gender**

Életkor Age groups	Féfi / Male		Nő / Female	
	összesen total	ebből: / of which meghalt / killed	összesen total	ebből: / of which meghalt / killed
- 5 / 5 and under	8,6	0,1	8,4	0,1
6-14 / 6 to 14	16,4	0,2	13,5	0,1
15-17 / 15 to 17	28,7	0,4	21,8	0,2
18-20 / 18 to 20	42,1	1,4	27,8	0,4
21-24 / 21 to 24	43,7	1,2	25,9	0,3
25-27 / 25 to 27	41,8	1,7	24,1	0,2
28-30 / 28 to 30	39,1	1,4	23,7	0,2
31-35 / 31 to 35	35,5	1,3	19,4	0,3
36-40 / 36 to 40	30,7	1,3	17,7	0,3
41-45 / 41 to 45	27,6	1,3	18,1	0,5
46-50 / 46 to 50	27,7	1,5	17,0	0,4
51-60 / 51 to 60	24,0	1,4	17,3	0,4
61-64 / 61 to 64	19,9	1,4	14,4	0,4
65, felette és ismeretlen / 65 and over and unknown	20,4	1,6	10,6	0,5
<b>Összesen / Total</b>	27,2	1,2	16,7	0,3

## 110. Tízezer lakosra jutó meghalt, megsérült személyek és a személygépkocsik száma megyénként, 2010 / Persons killed or injured per thousand inhabitants and the number of cars by counties

Területi egység / Regions	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Tízezer lakosra jutó személygépkocsi / car number per thousand inhabitants
		megsérült / injured			
Budapest	0,4	4,2	17,7	22,3	3 330
Pest	0,7	5,2	15,1	21,0	3 399
Közép-Magyarország / Central Hungary	0,5	4,6	16,6	21,7	3 359
Fejér	0,9	6,4	17,3	24,6	3 037
Komárom-Esztergom	0,7	7,2	13,8	21,6	3 040
Veszprém	1,1	6,1	15,2	22,4	3 093
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	0,9	6,5	15,6	23,0	3 056
Győr-Moson-Sopron	0,8	6,9	18,4	26,2	3 217
Vas	0,8	6,7	18,3	25,8	3 210
Zala	1,0	6,2	15,2	22,4	3 121
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	0,9	6,7	17,4	25,0	3 187
Baranya	0,7	5,7	12,7	19,2	2 883
Somogy	1,1	6,1	16,0	23,3	2 970
Tolna	0,5	5,5	11,5	17,5	3 030
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	0,8	5,8	13,6	20,2	2 949
Borsod-Abaúj-Zemplén	0,6	4,5	10,9	16,0	2 377
Heves	0,9	6,4	12,1	19,4	2 822
Nógrád	0,4	4,7	11,8	16,9	2 652
Észak-Magyarország / Northern Hungary	0,7	5,0	11,4	17,1	2 538
Hajdú-Bihar	0,9	5,6	16,4	22,9	2 582
Jász-Nagykun-Szolnok	0,8	6,5	17,0	24,3	2 459
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,6	5,0	15,6	21,2	2 500
Észak-Alföld / Northern Great Plain	0,8	5,6	16,2	22,7	2 519
Bács-Kiskun	1,3	7,6	13,2	22,2	3 142
Békés	0,4	6,1	14,8	21,4	2 614
Csongrád	0,9	7,3	13,2	21,4	2 714
Dél-Alföld / Southern Great Plain	0,9	7,1	13,7	21,7	2 857
<b>Mindösszesen / Total</b>	<b>0,7</b>	<b>5,7</b>	<b>15,2</b>	<b>21,6</b>	<b>2 980</b>



### **III. A KÖZÚTIJÁRMŰ-ÁLLOMÁNY**

#### ***III. ROAD VEHICLE FLEET***



**111. Közúti gépjármű- és pótkocsiállomány**  
**Road vehicle and trailer fleet**

Év Year	Gépjárművek / Vehicles		Gépjárművek összesen Vehicle total	Pótkocsik, félpótkocsik és lakókocsik Trailers, semi trailers and caravans
	személyszállító for passenger transport	teher szállító és különleges célú for freight transport and specific purpose		
1990	2 139 491	262 458	2 401 949	204 725
1991	2 205 869	265 385	2 471 254	225 150
1992	2 243 970	266 040	2 510 010	234 522
1993	2 271 037	274 360	2 545 397	242 124
1994	2 355 721	297 053	2 652 774	252 150
1995	2 424 709	324 757	2 749 466	268 480
1996	2 434 241	332 203	2 766 444	275 428
1997	2 453 714	342 271	2 795 985	292 022
1998	2 333 608	336 858	2 670 466	305 108
1999	2 360 832	345 627	2 706 459	317 830
2000	2 473 754	366 433	2 840 187	332 291
2001	2 593 732	380 441	2 974 173	341 823
2002	2 744 992	396 081	3 141 073	352 605
2003	2 898 589	406 863	3 305 452	361 865
2004	2 959 899	410 486	3 370 385	365 524
2005	3 028 890	427 648	3 456 538	372 491
2006	3 101 646	444 448	3 546 094	382 270
2007	3 165 929	459 439	3 625 368	390 997
2008	3 214 962	470 755	3 685 677	396 370
2009	3 173 395	466 720	3 640 115	395 962
2010	3 143 955	464 879	3 608 834	394 449

**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
1990	1 944 553	26 121	168 817	2 139 491
1991	2 015 455	24 181	166 233	2 205 869
1992	2 058 334	22 875	162 761	2 243 970
1993	2 091 623	21 852	157 562	2 271 037
1994	2 176 922	21 472	157 327	2 355 721
1995	2 245 395	20 223	159 091	2 424 709
1996	2 264 165	19 107	150 969	2 434 241
1997	2 297 115	18 616	137 983	2 453 714
1998	2 218 010	18 529	97 069	2 333 608
1999	2 255 526	17 733	87 573	2 360 832
2000	2 364 706	17 855	91 193	2 473 754
2001	2 482 827	17 817	93 088	2 593 732
2002	2 629 526	17 873	97 593	2 744 992
2003	2 777 219	17 877	103 493	2 898 589
2004	2 828 433	17 428	114 038	2 959 899
2005	2 888 735	17 450	122 705	3 028 890
2006	2 953 737	17 721	130 188	3 101 646
2007	3 012 165	17 899	135 865	3 165 929
2008	3 055 427	17 995	141 540	3 214 962
2009	3 013 719	17 720	141 956	3 173 395
2010	2 984 063	17 641	142 251	3 143 955

**113. Teher szállító és különleges célú gépjárművek állománya**  
**Vehicle for freight transport and specific purpose**

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

**114. Közúti gépjármű- és pótkocsialomány területi bontásban, 2010**  
**Road vehicle and trailer fleet by region**

Területi egység <i>Regions</i>	Személyszállító gépjárművek <i>Vehicles for passenger transport</i>	Teher szállító és különleges célú járművek <i>Vehicles for freight transport and specific purpose</i>	Gépjárművek összesen <i>Vehicles total</i>	Pótkocsik, félpótkocsik és lakókocsik <i>Trailers, semi trailers and caravans</i>
Budapest	599 832	79 493	679 325	29 492
Pest	441 167	69 022	510 189	45 454
Közép-Magyarország / Central Hungary	1 040 999	148 515	1 189 514	74 946
Fejér	137 121	19 020	156 141	16 847
Komárom-Esztergom	100 372	14 936	115 308	10 733
Veszprém	116 919	16 665	133 584	14 147
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	354 412	50 621	405 033	41 727
Győr-Moson-Sopron	152 160	23 305	175 465	21 722
Vas	87 089	11 818	98 907	12 424
Zala	94 468	14 937	109 405	13 134
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	333 717	50 060	383 777	47 280
Baranya	119 150	17 221	136 371	13 882
Somogy	100 575	15 020	115 595	14 651
Tolna	75 083	11 917	87 000	11 949
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	294 808	44 158	338 966	40 482
Borsod-Abaúj-Zemplén	172 581	24 417	196 998	21 765
Heves	92 468	13 398	105 866	12 884
Nógrád	57 142	7 400	64 542	5 815
Észak-Magyarország / Northern Hungary	322 191	45 215	367 406	40 464
Hajdú-Bihar	147 625	23 509	171 134	23 120
Jász-Nagykun-Szolnok	102 480	15 162	117 642	18 440
Szabolcs-Szatmár-Bereg	146 385	20 900	167 285	26 616
Észak-Alföld / Northern Great Plain	396 490	59 571	456 061	68 176
Bács-Kiskun	176 412	30 594	207 006	36 787
Békés	101 824	15 504	117 328	20 884
Csongrád	122 696	20 539	143 235	23 627
Dél-Alföld / Southern Great Plain	400 932	66 637	467 569	81 298
Külföldi / Foreign	16	8	24	3
Országos területre nem bontható <i>Not registrated by regions</i>	390	94	484	73
<b>Összesen / Total</b>	<b>3 143 955</b>	<b>464 879</b>	<b>3 608 834</b>	<b>394 449</b>

**115. Személyszállító gépjárművek állománya területi bontásban, 2010**  
**Vehicle fleet for passenger transport by region**

Területi egység Regions	Személygépkocsik Passenger cars	Autóbuszok Buses	Motorkerékpárok Motorcycles	Összesen Total
Budapest	573 315	4 188	22 329	599 832
Pest	418 010	1 309	21 848	441 167
Közép-Magyarország / Central Hungary	991 325	5 497	44 177	1 040 999
Fejér	129 818	1 158	6 145	137 121
Komárom-Esztergom	94 977	717	4 678	100 372
Veszprém	110 974	698	5 247	116 919
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	335 769	2 573	16 070	354 412
Győr-Moson-Sopron	144 270	734	7 156	152 160
Vas	83 245	398	3 446	87 089
Zala	90 060	467	3 941	94 468
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	317 575	1 599	14 543	333 717
Baranya	113 510	854	4 786	119 150
Somogy	95 213	510	4 852	100 575
Tolna	70 793	406	3 884	75 083
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	279 516	1 770	13 522	294 808
Borsod-Abaúj-Zemplén	164 643	1 185	6 753	172 581
Heves	87 885	780	3 803	92 468
Nógrád	54 354	383	2 405	57 142
Észak-Magyarország / Northern Hungary	306 882	2 348	12 961	322 191
Hajdú-Bihar	139 778	658	7 189	147 625
Jász-Nagykun-Szolnok	96 095	645	5 740	102 480
Szabolcs-Szatmár-Bereg	140 096	727	5 562	146 385
Észak-Alföld / Northern Great Plain	375 969	2 030	18 491	396 490
Bács-Kiskun	166 008	746	9 658	176 412
Békés	95 802	423	5 599	101 824
Csongrád	114 866	649	7 181	122 696
Dél-Alföld / Southern Great Plain	376 676	1 818	22 438	400 932
Külföldi / Foreign	16	–	–	16
Országos területre nem bontható Not registrated by regions	335	6	49	390
<b>Összesen / Total</b>	<b>2 984 063</b>	<b>17 641</b>	<b>142 251</b>	<b>3 143 955</b>

**116. Teher szállító és különleges célú gépjárművek állománya területi bontásban, 2010**  
**Vehicle fleet for freight transport and specific purpose by region**

Területi egység Regions	Tehergépkocsik és különle- ges célú gépjárművek Lorries and specific purpose vehicles	Vontatók Road tractors	Összesen Total
Budapest	75 974	3 519	79 493
Pest	63 733	5 289	69 022
Közép-Magyarország / Central Hungary	139 707	8 808	148 515
Fejér	16 684	2 336	19 020
Komárom-Esztergom	13 174	1 762	14 936
Veszprém	15 266	1 399	16 665
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	45 124	5 497	50 621
Győr-Moson-Sopron	20 002	3 303	23 305
Vas	10 170	1 648	11 818
Zala	12 104	2 833	14 937
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	42 276	7 784	50 060
Baranya	15 534	1 687	17 221
Somogy	13 185	1 835	15 020
Tolna	10 196	1 721	11 917
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	38 915	5 243	44 158
Borsod-Abaúj-Zemplén	21 673	2 744	24 417
Heves	12 044	1 354	13 398
Nógrád	6 828	572	7 400
Észak-Magyarország / Northern Hungary	40 545	4 670	45 215
Hajdú-Bihar	20 590	2 919	23 509
Jász-Nagykun-Szolnok	13 350	1 812	15 162
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17 884	3 016	20 900
Észak-Alföld / Northern Great Plain	51 824	7 747	59 571
Bács-Kiskun	26 756	3 838	30 594
Békés	12 900	2 604	15 504
Csongrád	18 528	2 011	20 539
Dél-Alföld / Southern Great Plain	58 184	8 453	66 637
Külföldi / Foreign	8	–	8
Országos területre nem bontható Not registrated by regions	89	5	94
<b>Összesen / Total</b>	<b>416 672</b>	<b>48 207</b>	<b>464 879</b>



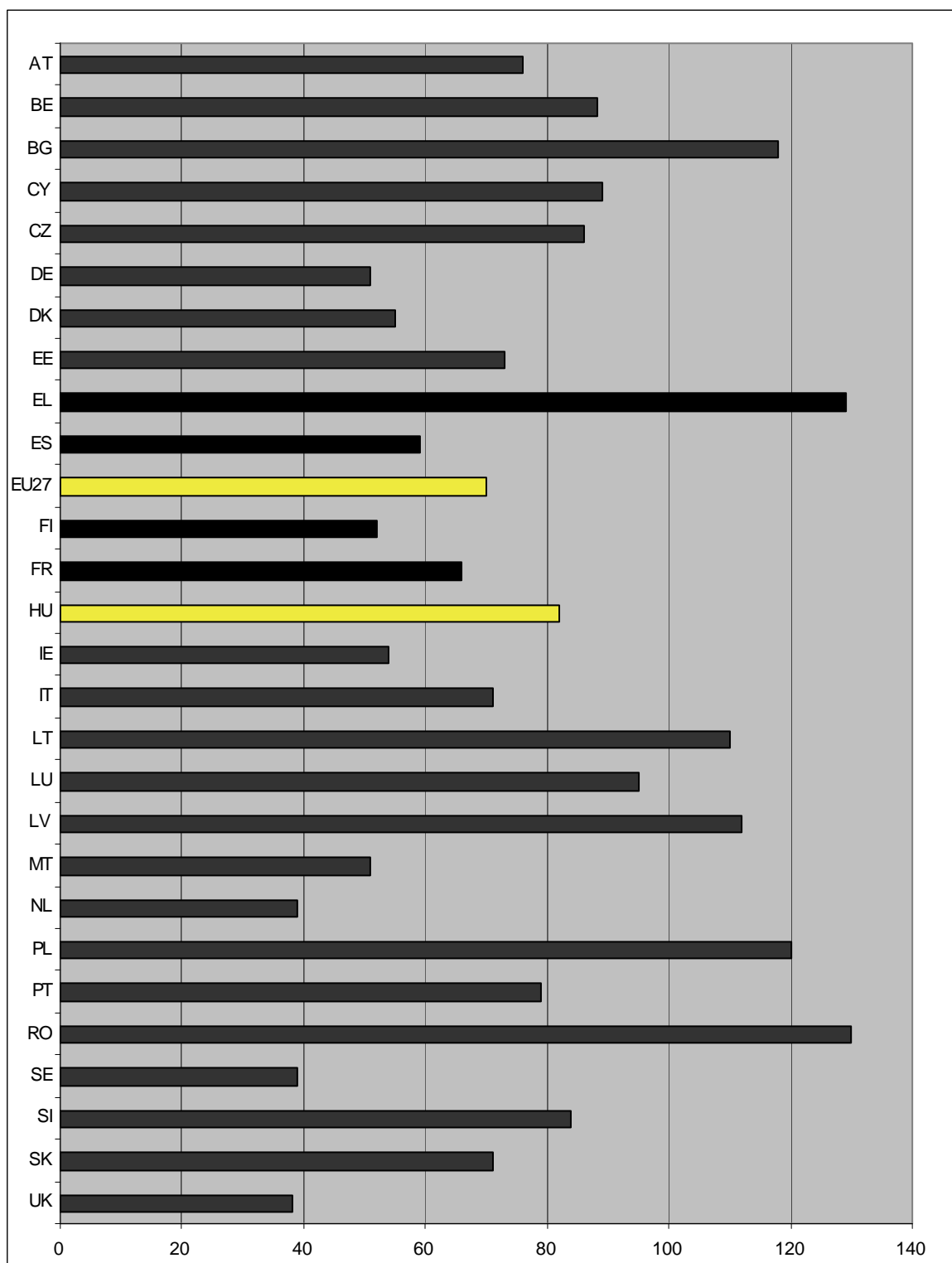


**IV. AZ EURÓPAI UNIÓ ORSZÁGAINAK ADATAI**  
***DATA OF EUROPEAN UNION COUNTRIES***



5. ábra / diagram 5

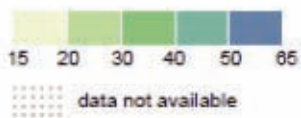
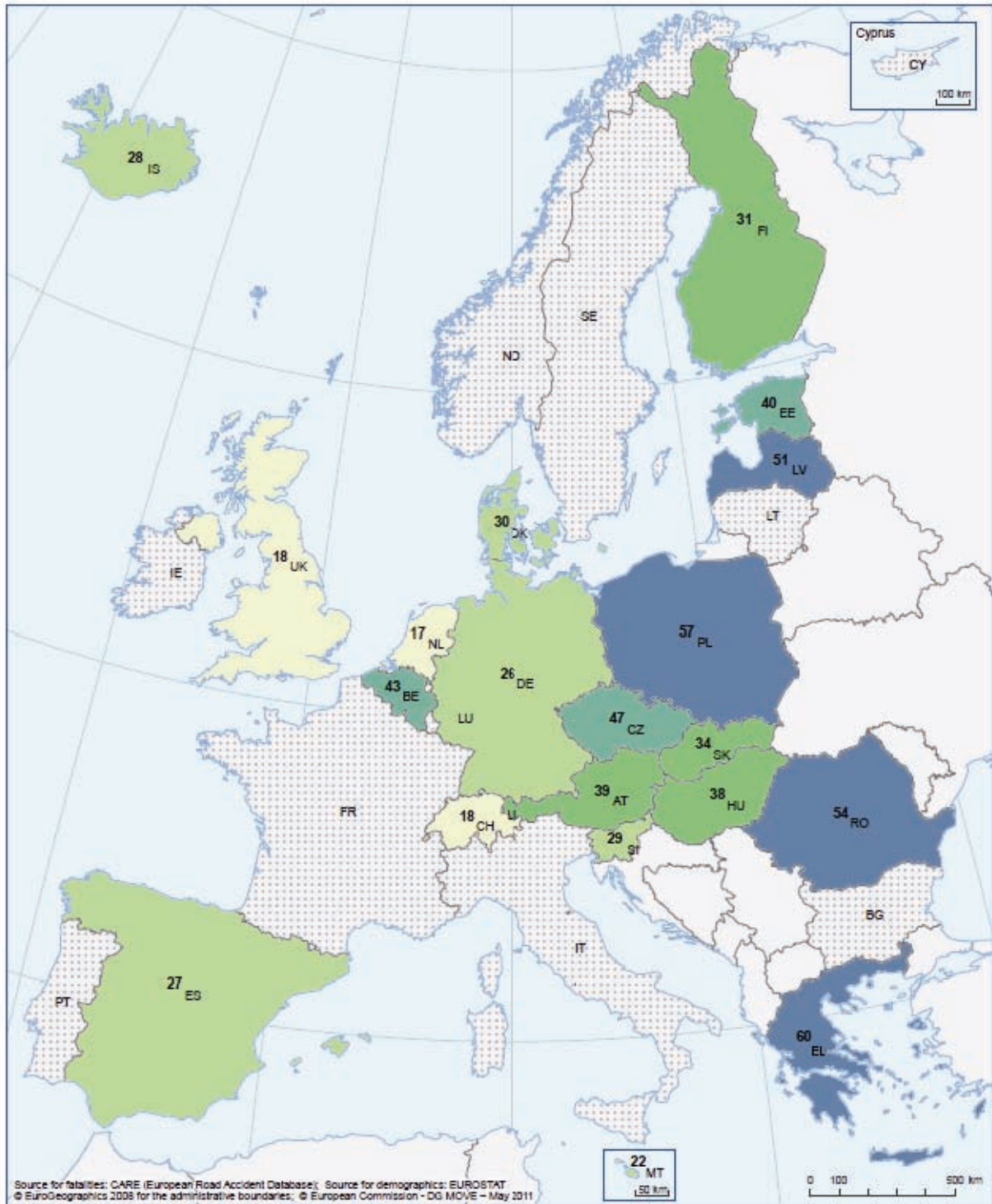
D 5. A közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió lakosra vetítve, 2009.  
Number of persons killed in road traffic accidents per million population, 2009



Forrás – Source: CARE (EU road accidents database), Directorate General for Mobility and Transport

6 ábra / diagram 6

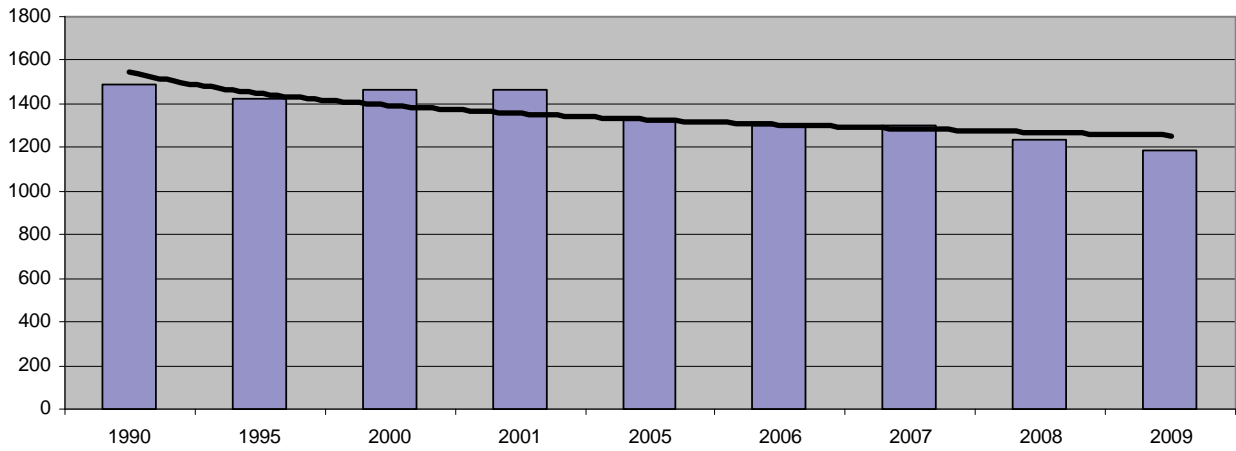
D 6. Közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió személygépkocsira vetítve, 2009  
 Number of persons killed in road traffic accidents per million passenger cars, 2009



Forrás – Source: CARE (EU road accidents database), Directorate General for Mobility and Transport

**7 ábra / diagram 7**  
**D 7. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek száma (1990–2009)**  
**Number of road traffic accidents (1990 – 2009)**

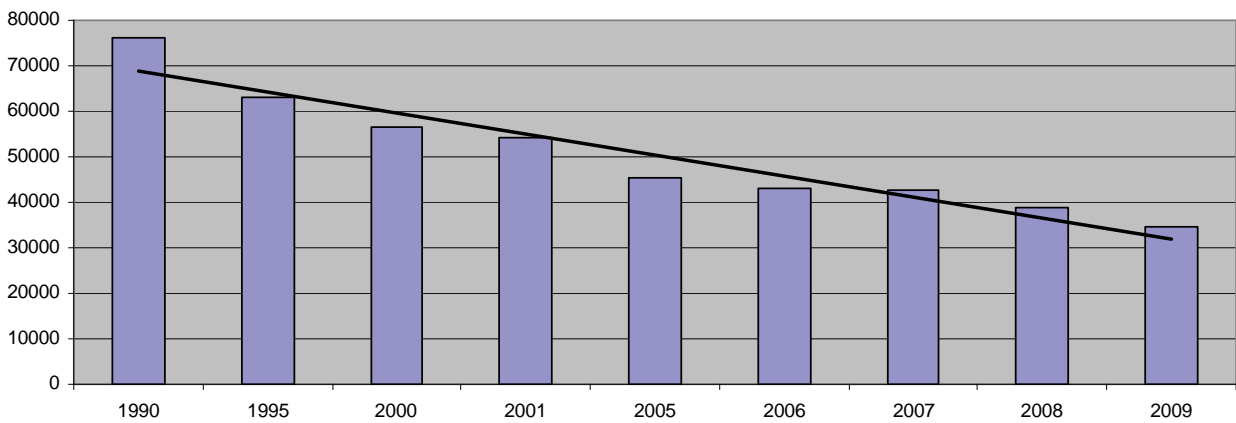
1000 db / 1000pcs EU-27



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

**8 ábra / diagram 8**  
**D 8. A közúti balesetben meghalt személyek száma az Európai Unióban (1990–2008)**  
**Road fatalities in the EU (1990 – 2009)**

fő / persons EU27



Forrás – Source: CARE (EU road accidents database), Directorate General for Mobility and Transport



## MÓDSZERTANI MEGJEGYZÉSEK

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

A közlekedési baleseti statisztika megfigyelési köre a következőkre terjed ki:

- a) A személysérüléssel járó közúti közlekedési balesetek: a fogalmi meghatározásokat lásd a közúton történt balesetek fogalmi meghatározásánál. Az adatokat az EU-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 balesetek: az országos vasúthálózaton működési engedéllyel rendelkező, jogi személyiségű adatszolgáltatók áru vagy személy szállítása közben történt minden olyan forgalmi baleseti esemény, ahol személysérülés történt vagy anyagi kár keletkezett. A vasúti balesetek adatait 2010-től a Nemzeti Közlekedési Hatóságtól veszi át a KSH. A szabályozás az EU-irányelveket követi. A jelentős vasúti balesetek küszöbértékét, és a személysérülések módszertanát 2010-től az uniós normához igazítottuk. A módszertani változás következtében a jelentős balesetek értékhatára a korábbi 10 millió forint-ról 40 millió forintra (150 000 euró) emelkedett, és a személysérülések csak a súlyosan sérült személyek adatait tartalmazzák.
- c) A vízi és légi közlekedési balesetek: a vízi és légi közlekedési balesetek adatait 2010-től a Közlekedésbiztonsági Szervezettől veszi át a KSH.

A vasúti, vízi, és légi balesetek fogalmát a légi, vasúti és vízi közlekedési balesetek szakmai vizsgálatáról szóló 2005. évi CLXXXIV. törvény határozza meg. A szabályozás az EU-irányelveket követi. A légi balesetek tartalmazzák a sárkányrepülőket, a vízi balesetek pedig a csónakkal történt balesetek adatait is.

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

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

### A KÖZÚTON TÖRTÉNT BALESETEKNÉL ELŐFORDULÓ FŐBB FOGALMAK:

**Személysérüléssel járó közúti közlekedési baleset:** minden olyan közúton vagy a közforgalom számára megnyitott magánúton történt baleset, amelyben legalább egy mozgó jármű részt vett, és amelynek 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 sérüléssel** az a **baleset**, amelynél legalább egy személy súlyosan megsérül.
- c) **Könnyű sérüléssel** az a **baleset**, amelynél legalább egy személy könnyen megsérül.

2. A személysérülések minősítése:

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

3. A táblázat fej- és oldalléceiben előforduló főbb fogalmak magyarázata:

- a) A baleset **oka** azt a körülményt írja le, hogy a forgalmi szereplők közül kinek a hibájából és milyen okok miatt történt a baleset.



b) A baleset **természete** az a forgalmi szituáció, amelyben a baleset bekövetkezett.

4. Egyéb fogalmak:

- a) **Közútigépjármű-állomány:** a forgalmi rendszámmal ellátott közúti járművek száma, a fegyveres erők, testületek gépjárművei nélkül.
- b) **Motorkerékpár-állomány:** a forgalmi rendszámmal ellátott, 50 cm<sup>3</sup>-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:** a megyei és a budapesti rendőr-főkapitányságok közlekedésrendészeti osztályai által kitöltött, 1009. OSAP-számú Személysérüléssel járó közúti közlekedési balesetek című kérdőív.

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

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

Rövidítések / *Abbreviation*

AT – Ausztria / *Austria*  
 BE – Belgium / *Belgium*  
 BG – Bulgária / *Bulgária*  
 CY – Ciprus / *Cyprus*  
 CZ – Csehország / *Czech Republic*  
 DE – Németország / *Germany*  
 DK – Dánia / *Denmark*  
 EE – Észtország / *Estonia*  
 EL – Görögország / *Greece*  
 ES – Spanyolország / *Spain*  
 FI – Finnország / *Finland*  
 FR – Franciaország / *France*  
 IE – Írország / *Ireland*  
 HU – Magyarország / *Hungary*  
 IT – Olaszország / *Italy*  
 LT – Litvánia / *Lithuania*  
 LU – Luxemburg / *Luxembourg*  
 LV – Lettország / *Latvia*  
 NL – Hollandia / *Netherlands*  
 PT – Portugália / *Portugal*  
 PL – Lengyelország / *Poland*  
 RO – Románia / *Romania*  
 SE – Svédország / *Sweden*  
 SI – Szlovénia / *Slovenia*  
 SK – Szlovákia / *Slovak Republic*  
 UK – Egyesült Királyság / *United Kingdom*

## 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 2010. 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 2010*

*Data both of railway and road accidents include public road and rail vehicles accidents at level crossing. Accidents caused by drunk person are observed according to analysis of alcohol level in blood. Definition of air and waterway accidents are fully harmonised to EU standards. Air accident include Glider accidents and waterway accidents include Boat accidents.*

### DEFINITIONS OF ROAD TRAFFIC ACCIDENTS:

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

#### 1. Accidents by result

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

#### 2. Personal injuries

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

#### 3. Explanation of main categories:

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

**Types:** *Traffic situation when the accidents occurred*

#### 4. Others

- a) **Road vehicle fleet:** *number of vehicle registered exclude military vehicles.*
- b) **Motorcycle fleet:** *nNumber of motorcycle registered having a cylinder capacity more than 50 cm<sup>3</sup>*
- 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 KÖZUTI 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... .....hó .....nap

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

rakpart 5  köz 6  egyéb 7  sétány 8

hátszám

1. közút száma:és betűje  km  m

kategóriája:  
autópálya  autóút 2  főút 3  egyéb út 4

2. keresztező utca neve:

út 1  utca 2  tér 3  körút 4

rakpart 5  köz 6  egyéb 7  sétány 8

2. keresztező közút száma és betűje  km  m

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 zártpályás villamos keresztezése

5  gépjárműforgalmi út és vasút keresztezése

8  egyéb

9  nem útkereszteződés

**E) AZ ÚTKERESZTEZŐDÉS FORGALOMSZERVEZÉSE**

1  egyenrangú

2  elsőbbségadás táblával szabályozott

4  forgalomirányító készülékkel szabályozott

5  egyéb

6  nem útkereszteződés

**F) AZ ÚTVONAL FORGALMI JELLEGE**

1  egyirányú

2  kétirányú, osztatlan

3  kétirányú, osztott pályás

4  ideiglenes forgalmi rend

5  egyéb

**G) AZ AZONOS IRÁNYÚ FORGALMI SÁVOK SZÁMA**

1  egy

2  kettő

3  három vagy több

4  nem úttest

**H) A FORGALMI SÁVOK JELZÉSE**

1  útburkolati jellel

2  lekoppot, rosszul látható útburkolati jellel

3  útburkolati jelen kívül egyéb jelekkel is ellátott (szög, prizma )

4  útburkolati jel nélkül táblával, terelőszlappal

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 renchez kihelyezett

**J) A FORGALOMIRÁNYÍTÁS MÓDJA**

1  kézi (rendőr, jelzőr)

2  úttest forgalmát irányító készülék

3  villamos forgalmát irányító készülék

4  fény- és félsorompó

5  fény sorompó (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**

**Kérdőív / Questionnaire**

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

**IV. KÖRNYEZETI VISZONYOK**

<b>A) IDŐJÁRÁSI VISZONYOK</b>	
1	derült
2	borult
3	ködös
4	esős
5	viharos, zivataros
6	havazás
<b>B) LÁTÁSI VISZONYOK</b>	
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**

<b>A) A BALESET TERMÉSZETE</b>	
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	utasok balesete
71	ütközés állattal
81	egyéb ütközés
<b>B) A BALESET TÍPUSA! (típuskód kiválasztása a mellékelt listából)</b>	
	az első ütközésnél
<b>C) A BALESETET ELŐIDÉZŐ OK</b>	
	elsődleges ok

**VI. BALESETET OKOZÓ ALKOHOLOS, ILLETVE KÁBÍTÓSZERES BEFOLYÁSOLTSÁGA**

<b>A) ALKOHOLOS BEFOLYÁSOLTSÁG ÉS MÉRTÉKE:</b>	
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>B) ALTATÓ, KÁBÍTÓ HATÁSÚ GYÓGYSZERT, KÁBÍTÓSZERT SZEDETT-E</b>	
1	igen
2	nem
3	ismeretlen, vagy nem személy

**VII. BALESETET OKOZÓ GÉPJÁRMŰVEZETŐ**

<b>A) JÁRMŰVEZETŐI ENGEDÉLLYEL</b>	
1	rendelkezett, kezdő vezetői engedéllyel
2	rendelkezett
3	nem rendelkezett
4	ismeretlen vagy nem gépjárművezető
<b>B) MIÓTA VEZET GÉPJÁRMŰVET</b>	
	jogosítvány dátuma év    hó    nap
2	ismeretlen, vagy nem gépjárművezető

<b>C) RENDSZERESEN VEZET-E</b>	
1	rendszeresen vezet
2	alkalmanként vezet, nem rendszeresen
3	ismeretlen, vagy nem gépjárművezető

**VIII. A BALESET KIMENETELE**

<b>A) 48 ÓRA MŰLVA</b>		<b>B) 30 NAP MŰLVA</b>	
1	halálos	1	halálos
2	súlyos sérüléssel	2	súlyos sérüléssel
3	könnyű sérüléssel	3	könnyű sérüléssel

**IX. BALESETBEN MEGHALT, ILLETVE MEGSÉRÜLT SZEMÉLYEK SZÁMA ÖSSZESEN**

<b>A) 48 ÓRA MŰLVA</b>		<b>B) 30 NAP MŰLVA</b>	
	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, FELTÉTELEZETEKÖZŐ			
<b>A) SZEREPE A FORGALOMBAN</b>			
11	<input type="checkbox"/>	motorkerékpár	
11	<input type="checkbox"/>	személygépkocsi	
11	<input type="checkbox"/>	autóbusz	
12	<input type="checkbox"/>	tehergépkocsi	
12	<input type="checkbox"/>	vontató	
12	<input type="checkbox"/>	különleges gépkocsi	
21	<input type="checkbox"/>	villamos	
21	<input type="checkbox"/>	trolibusz	
21	<input type="checkbox"/>	HÉV-szerelvény	
21	<input type="checkbox"/>	vasúti szerelvény	
31	<input type="checkbox"/>	kerékpár	
31	<input type="checkbox"/>	segédmotoros-kerékpár	
32	<input type="checkbox"/>	állati erővel vont jármű	
32	<input type="checkbox"/>	egyéb jármű	
41	<input type="checkbox"/>	gyalogos	
54	<input type="checkbox"/>	utas	
76	<input type="checkbox"/>	állat	
<b>B) A GÉPJÁRMŰ</b>			
	<input type="checkbox"/>	gyártmánya	
	<input type="checkbox"/>	gyártási éve	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	sebessége km/h	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	állandó telephelye	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	veszélyes áru kódja	<input type="text"/>
1	<input type="checkbox"/>	össztömege 3,5t alatt	
2	<input type="checkbox"/>	össztömege 3,5t, 7,5 t és közötté	
3	<input type="checkbox"/>	össztömege 7,5 t felett	
4	<input type="checkbox"/>	ismeretlen jármű, vagy nem gépjár-	
<b>C) JÁRMŰ VEZETŐJE / GYALOGOS NEME</b>			
1	<input type="checkbox"/>	férfi	
2	<input type="checkbox"/>	nő	
3	<input type="checkbox"/>	ismeretlen	
<b>D) EGYÉB ADATAI</b>			
	<input type="checkbox"/>	kora	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	állampolgársága	<input type="text"/>
<b>E) JÁRMŰ MOZGÁSA</b>			
1	<input type="checkbox"/>	induló	7 <input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	haladó	8 <input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	kanyarodó	9 <input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	megálló, álló	0 <input type="checkbox"/>
<b>F) HALADÁSI IRÁNYA</b>			
közúti szelvényel, lakott területen hátszámó-			
zással			
1	<input type="checkbox"/>	azonos	
2	<input type="checkbox"/>	ellentétes	
3	<input type="checkbox"/>	nem jármű	
<b>G) GYALOGOS HELYZETE</b>			
1	<input type="checkbox"/>	Az úttesten haladt	
2	<input type="checkbox"/>	keresztelte az úttestet	
4	<input type="checkbox"/>	úton kívül haladt (járda, megálló stb)	
3	<input type="checkbox"/>	egyéb (állt, feküdt)	
5	<input type="checkbox"/>	nem gyalogos	
<b>H) A GYALOGOS KÖZLEKEDÉSE AZ ÚTON</b>			
1	<input type="checkbox"/>	kijelölt gyalogátkelőhelyen	
2	<input type="checkbox"/>	nem kijelölt gyalogátkelőhelyen	
3	<input type="checkbox"/>	nem gyalogos	

2. RÉSZT VEVŐ			
<b>A) SZEREPE A FORGALOMBAN</b>			
111	<input type="checkbox"/>	motorkerékpár	
112	<input type="checkbox"/>	személygépkocsi	
113	<input type="checkbox"/>	autóbusz	
121	<input type="checkbox"/>	tehergépkocsi	
124	<input type="checkbox"/>	vontató	
127	<input type="checkbox"/>	különleges gépkocsi	
214	<input type="checkbox"/>	villamos	
215	<input type="checkbox"/>	trolibusz	
216	<input type="checkbox"/>	HÉV-szerelvény	
217	<input type="checkbox"/>	vasúti szerelvény	
318	<input type="checkbox"/>	kerékpár	
319	<input type="checkbox"/>	segédmotoros-kerékpár	
322	<input type="checkbox"/>	állati erővel vont jármű	
323	<input type="checkbox"/>	egyéb jármű	
411	<input type="checkbox"/>	gyalogos	
<b>B) A GÉPJÁRMŰ</b>			
	<input type="checkbox"/>	sebessége km/h	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	veszélyes áru kódja	<input type="text"/>
1	<input type="checkbox"/>	össztömege 3,5t alatt	
2	<input type="checkbox"/>	össztömege 3,5t, 7,5 t és közötté	
3	<input type="checkbox"/>	össztömege 7,5 t felett	
4	<input type="checkbox"/>	ismeretlen jármű, vagy nem gépjár-	
<b>C) JÁRMŰ VEZETŐJE / GYALOGOS NEME</b>			
1	<input type="checkbox"/>	férfi	
2	<input type="checkbox"/>	nő	
3	<input type="checkbox"/>	ismeretlen	
<b>D) EGYÉB ADATAI</b>			
	<input type="checkbox"/>	kora	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	állampolgársága	<input type="text"/>
<b>E) JÁRMŰ MOZGÁSA</b>			
1	<input type="checkbox"/>	induló	7 <input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	haladó	8 <input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	kanyarodó	9 <input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	megálló, álló	0 <input type="checkbox"/>
<b>F) HALADÁSI IRÁNYA</b>			
közúti szelvényel, lakott területen hátszámó-			
zással			
1	<input type="checkbox"/>	azonos	
2	<input type="checkbox"/>	ellentétes	
3	<input type="checkbox"/>	nem jármű	
<b>G) GYALOGOS HELYZETE</b>			
1	<input type="checkbox"/>	Az úttesten haladt	
2	<input type="checkbox"/>	keresztelte az úttestet	
4	<input type="checkbox"/>	úton kívül haladt (járda, megálló)	
3	<input type="checkbox"/>	egyéb (állt, feküdt)	
5	<input type="checkbox"/>	nem gyalogos	
<b>H) A GYALOGOS KÖZLEKEDÉSE AZ ÚTON</b>			
1	<input type="checkbox"/>	kijelölt gyalogátkelőhelyen	
2	<input type="checkbox"/>	nem kijelölt gyalogátkelőhelyen	
3	<input type="checkbox"/>	nem gyalogos	

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

XI. A BALESETBEN MEGHALT, MEGSÉRÜLT SZEMÉLYEK ADATAI

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

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

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

200... év ..... hó ..... nap

.....  
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: . . . . . pages**

**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

km  m

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

km  m

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–0,4 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			
	age		
	nationality		
E) MOVE OF THE VEHICLE			
1	starting	7	overtaking
2	moving	8	changing
3	banding	9	reversing
6	stopping	0	no vehicle
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	overtaking
2	moving	8	changing
3	banding	9	reversing
6	stopping	0	no vehicle
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	overtaking
2	moving	8	changing
3	banding	9	reversing
6	stopping	0	no vehicle
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	<input type="checkbox"/>	causer			
2	<input type="checkbox"/>	participant			
3	<input type="checkbox"/>	unknown			
B) AGE					
	<input type="checkbox"/>	year	<input type="text"/>		
C) GENDER					
1	<input type="checkbox"/>	male			
2	<input type="checkbox"/>	female			
3	<input type="checkbox"/>	unknown			
D) NATIONALITY					
	<input type="checkbox"/>	code	<input type="text"/>		
E) ROLE IN TRAFFIC					
1	<input type="checkbox"/>	driver			
2	<input type="checkbox"/>	front passenger			
2	<input type="checkbox"/>	rear passenger			
3	<input type="checkbox"/>	pedestrian			
F) USING OF SEAT BELT					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
G) USING OF CRASH-HELMET					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
H) AIR-BUMP					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	out of order			
3	<input type="checkbox"/>	no			
I) SAFETY CHILD SEAT					
1	<input type="checkbox"/>	yes			
2	<input type="checkbox"/>	no			
3	<input type="checkbox"/>	legally not binding			
J) VEHICLE INVOLVED					
	<input type="checkbox"/>	participant			
K) OUTCOME OF INJURY					
on the spot		within 30 days			
1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	killed	killed
2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	seriously injured	seriously injured
3	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	slightly injured	slightly in-
L) HOSPITALISED					
1	<input type="checkbox"/>	looked after on the spot			
2	<input type="checkbox"/>	hospitalised			

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

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

200... year .....month ..... day

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