

KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL
HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**Közlekedési balesetek
2007**

***Traffic Accidents
2007***

Budapest, 2008

© Központi Statisztikai Hivatal, 2008
© *Hungarian Central Statistical Office, 2008*

ISSN 0319 2824

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

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

Borítóterv – *Cover design*: Vargas Print Stúdió Kft.
Nyomdai kivitelezés – *Printed by*: Xerox Magyarország Kft. – 2008.

TARTALOMJEGYZÉK / CONTENTS

I. ÁTTEKINTÉS / OVERVIEW

Közlekedési balesetek összesen / *Traffic accidents total*

1. A balesetek és a meghalt, megsérült személyek száma közlekedési módozatoként.....	11
<i>Accidents and the number of persons killed or injured by mode of transport</i>	
2. A 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, 2007	13
<i>The most frequent types of vehicle accidents involving personal injury</i>	
4. A leggyakoribb személy sérüléses közúti közlekedési gyalogos balesetek, 2007.....	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, 2007.....	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, 2007	14
<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*

9. A balesetek száma hónapok szerint.....	17
<i>Accidents by month</i>	
10. A balesetek száma havonta, kimenetel szerint, 2007	17
<i>Accidents by month and result</i>	
D. 2 A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek szezonálisan kiigazított havi adatai	17
<i>Seasonally adjusted number of road traffic accidents*</i>	

Közúti balesetek területi bontásban / *Road accidents by region*

11. A balesetek száma területi bontásban.....	18
<i>Accidents by region</i>	
D 3. A balesetek száma régiós bontásban	18
<i>Accidents by region</i>	
12. A balesetek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2007	19
<i>Accidents by region and result</i>	
13. A balesetek száma területi bontásban, természet szerint, 2007	19
<i>Accidents by region and type</i>	
14. A balesetek száma területi bontásban, okozók szerint, 2007	20
<i>Accidents by region and causer</i>	
15. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint, 2007	21
<i>Accidents by town and result</i>	

Közúti balesetek természet szerint / *Road accidents by type*

16. A balesetek száma természet szerint.....	24
<i>Accidents by type</i>	

17. A balesetek száma természet és kimenetel szerint, 2007	24
<i>Accidents by type and result</i>	
18. A balesetek száma természet, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2007	25
<i>Accidents by type, result and location</i>	

Közúti balesetek okozók szerint / Road accidents by causer

19. A balesetek száma okozók szerint	26
<i>Accidents by causer</i>	
20. A balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2007	26
<i>Accidents by causer and result</i>	
21. A Budapesten történt balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2007	26
<i>Accidents by causer and result in Budapest</i>	
22. A balesetek száma okozók és a baleset természete szerint, 2007	27
<i>Accidents by causer and type</i>	
23. A balesetekben részt vevő járművek száma hónapok szerint, 2007	28
<i>Number of vehicles involved in accident by month</i>	
24. A balesetet okozó és a balesetekben részt vevő járművek száma, 2007	28
<i>Number of vehicles causing or involved in accidents</i>	

Ittasan okozott közúti balesetek / Road accidents caused by drunk persons

25. Az ittasan okozott balesetek számának alakulása	29
<i>Accidents caused by drunk persons</i>	
26. Az ittasan okozott balesetek száma az okozónak a forgalomban betöltött szerepe szerint	29
<i>Number of accidents caused by drunk persons by causer's role in traffic</i>	
27. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban	30
<i>Number of accidents caused by drunk persons by region</i>	
28. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban, okozók és az ittasság mértéke szerint, 2007	31
<i>Number of accidents caused by drunk persons by region, causer and degree of alcohol concentration in blood</i>	
29. Az ittasan okozott balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2007	32
<i>Accidents caused by drunk persons by causer and result</i>	
30. A leggyakoribb ittasan okozott balesettípusok	32
<i>The most frequent types of accidents caused by drunk persons, 2007</i>	
31. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és okozók szerint, 2007	33
<i>Accidents caused by drunk persons by type and causer</i>	
32. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és az ittasság mértéke szerint, 2007	33
<i>Accidents caused by drunk persons by type and degree of alcohol concentration in blood</i>	
33. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset oka és időpontja szerint, 2007	34
<i>Accidents caused by drunk persons by cause and time of occurrence</i>	

Közúti balesetek okok szerint / Road accidents by cause

34. A balesetek száma okok szerint	35
<i>Accidents by cause</i>	
35. A balesetek száma területi bontásban, okok szerint, 2007	36
<i>Accidents by region and cause</i>	
36. A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2007	37
<i>Accidents by cause and result</i>	
37. A balesetek száma okok és természet szerint, 2007	38
<i>Accidents by cause and type</i>	
38. A lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2007	39
<i>Accidents inside built up areas by cause and type</i>	
39. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2007	40
<i>Accidents outside built up areas by cause and type</i>	
40. A balesetek száma okok és okozók szerint, 2007	41
<i>Accidents by cause and causer</i>	

Közúti balesetek útalakzat szerint / Road accidents by road configuration

41. A balesetek száma útalakzat szerint	42
<i>Accidents by road configuration</i>	
42. A balesetek száma útalakzat és kimenetel szerint, 2007	42
<i>Accidents by road configuration and result</i>	
43. A gyalogoselutések száma természet és a gyalogosforgalom szerint, 2007	43
<i>Accidents of pedestrians by type of pedestrian traffic</i>	
44. A balesetek száma természet és útalakzat szerint, 2007	43
<i>Accidents by type and road configuration</i>	
45. A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2007	44
<i>Accidents inside built up areas by cause and road configuration</i>	
46. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2007	45
<i>Accidents outside built up areas by cause and road configuration</i>	
47. A lakott területen útkereszteződésekben történt balesetek száma okok szerint, 2007	46
<i>Accidents inside built up areas at intersections by cause</i>	

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

48. A balesetek száma az utak forgalmi jellege szerint.....	47
<i>Accidents by character of traffic on the road</i>	
49. A balesetek száma az utak forgalmi jellege és természet szerint, 2007	47
<i>Accidents by character of traffic on the road and type</i>	
50. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai és minősége szerint.....	47
<i>Accidents by grading and quality of road</i>	
51. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai, minősége és természet szerint, 2007	47
<i>Accidents by grading and quality of road and type</i>	
52. A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2007	48
<i>Accidents by cause and road surface condition</i>	
53. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota szerint.....	49
<i>Accidents by road surface condition</i>	
54. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota és természet szerint, 2007	49
<i>Accidents by road surface condition and type</i>	
55. A balesetek száma az időjárási viszonyok szerint	49
<i>Accidents by weather condition</i>	
56. A balesetek száma az időjárási viszonyok és természet szerint, 2007.....	49
<i>Accidents by weather condition and type</i>	

Közúti balesetek látási viszonyok szerint / Road accidents by light condition

57. A balesetek száma látási viszonyok szerint	50
<i>Accidents by light condition</i>	
58. A balesetek száma látási viszonyok és természet szerint, 2007	50
<i>Accidents by light condition and type</i>	
59. A balesetek száma látási viszonyok és kimenetel szerint, 2007	50
<i>Accidents by light condition and result</i>	
60. A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2007	51
<i>Accidents by cause and light condition</i>	

Közúti balesetek útvonalak szerint / Road accidents by category of road

61. A balesetek száma az útvonalak típusa és kimenetel szerint, 2007	52
<i>Accidents by category of road and result</i>	
62. A balesetek száma természet és az útvonalak típusa szerint, 2007	52
<i>Accidents by type and category of road</i>	
63. A balesetek száma fő okok és az útvonalak típusa szerint, 2007	53
<i>Accidents by main cause and category of road</i>	

64. A balesetek száma útvonalak szerint	54
<i>Accidents by way</i>	
65. A balesetek száma útvonalak és a baleset helyének beépítettsége szerint	54
<i>Accidents by way and location</i>	
66. A balesetek száma útvonalak és kimenetel szerint, 2007	54
<i>Accidents by way and result</i>	
67. A balesetek száma útvonalak, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2007	55
<i>Accidents by way, result and location</i>	
68. A balesetek száma útvonalak és okozók szerint, 2007	55
<i>Accidents by way and causer</i>	
69. A balesetek száma útvonalak és természet szerint, 2007	55
<i>Accidents by line of communication and type</i>	

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

70. A balesetek száma a hét napjai szerint	56
<i>Accidents by day of week</i>	
D4 balesetek száma a hét napjai szerint	56
<i>Accidents by day of week</i>	
71. A balesetek száma a nap órái szerint.....	56
<i>Accidents by hour of day</i>	
72. A balesetek száma a nap órái és a hét napjai szerint Budapesten, 2007.....	57
<i>Accidents by hour of day and day of week</i>	
73. A balesetek száma a hét napjai és a balesetek kimenetele szerint, 2007	58
<i>Accidents by day of week and result</i>	
74. A balesetek száma a nap órái és a balesetek kimenetele szerint, 2007.....	58
<i>Accidents by hour of day and result</i>	
75. A balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2007	59
<i>Accidents by hour of day, day of week and causer</i>	
76. A Budapesten történt balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2007	60
<i>Accidents by hour of day, day of week and causer in Budapest</i>	

Közúti balesetek járművezetők szerint / Road accidents by driver

77. A járművezetők által okozott balesetek száma nem és életkor szerint	61
<i>Accidents caused by driver by sex and age group of driver</i>	
78. A járművezetők által okozott balesetek száma nem, életkor és természet szerint, 2007	61
<i>Accidents caused by driver by sex and age group of driver and type</i>	
79. A járművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a járművezetők életkora szerint, 2007	61
<i>Accidents caused by driver by main cause and age group of driver</i>	
80. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat szerint.....	62
<i>Accidents caused by driver by driving experience.</i>	
81. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat és természet szerint, 2007	62
<i>Accidents caused by driver by driving experience and type</i>	
82. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a vezetés gyakorisága szerint, 2007	63
<i>Accidents caused by driver by main cause and regularity of driving</i>	
83. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és vezetési gyakorlat szerint, 2007	63
<i>Accidents caused by driver by main cause and driving experience</i>	

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

84. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban	64
<i>Persons killed or injured in accidents by region</i>	

85. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2007	65
<i>Persons killed or injured in accidents by region and result</i>	
86. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, életkor szerint, 2007	66
<i>Persons killed or injured in accidents by region and age group</i>	
87. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2007	67
<i>Persons killed or injured in accidents by region and town</i>	
88. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete szerint	70
<i>Persons killed or injured in accidents by type</i>	
89. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete, kimenetele és a balesetek helyének beépítettsége szerint, 2007	71
<i>Persons killed or injured in accidents by type, result and location</i>	
90. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint	72
<i>Persons killed or injured in accidents by vehicle category and road user</i>	
91. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2007	75
<i>Persons killed or injured in accidents by vehicle category, result and road user</i>	
92. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és a forgalomban betöltött szerepük szerint	76
<i>Persons killed or injured in accidents by age group and road user</i>	
93. A balesetekben meghalt, megsérült személyek száma életkor, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2007	79
<i>Persons killed or injured in accidents by age group, result and road user</i>	
94. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és járművek szerint, 2007	80
<i>Persons killed or injured in accidents by age group and vehicle category</i>	
95. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetet előidéző okok szerint, 2007	81
<i>Persons killed or injured in accidents by cause</i>	
96. A gyermekbalesetek kimenetelének alakulása hónapok szerint	82
<i>Number of children killed or injured in accidents by month</i>	
97. A meghalt és megsérült személygépkocsi-vezetők és utasok száma a biztonsági öv használata szerint	82
<i>Number of car drivers and passengers killed or injured by use of safety belt</i>	
98. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma területi bontásban kimenetel és a biztonsági öv használata szerint, 2007	83
<i>Number of car drivers and passengers beside by region, result and use of safety belt</i>	
99. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma az okozó jármű haladási sebessége, a sérülés kimenetele és a biztonsági öv használata szerint, 2007	83
<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

100. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek szerint	84
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category</i>	
101. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2007	84
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and location</i>	
102. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült járművezetők és utasok száma a járművek, a sérülés kimenetele és a forgalomban betöltött szerepük szerint, 2007	84
<i>Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and road user</i>	

III. A KÖZÚTIJÁRMŰ-ÁLLOMÁNY / ROAD VEHICLE FLEET

103. Közútigépjármű- és pótkocsiállomány	87
<i>Road vehicle and trailer fleet</i>	
104. Személyszállító gépjárművek állománya.....	87
<i>Vehicle fleet for passenger transport</i>	
105. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya	88
<i>Vehicle fleet for freight transport and specific purpose</i>	
106. Közútigépjármű- és pótkocsiállomány területi bontásban, 2007	88
<i>Road vehicle and trailer fleet by region</i>	
107. Személyszállító gépjárművek állománya területi bontásban, 2007	89
<i>Vehicle fleet for passenger transport by region</i>	
108. Teherszállító és különleges célú gépjárművek állománya területi bontásban, 2007	89
<i>Vehicle fleet for freight transport and specific purpose by region</i>	

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

D4. A közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió lakosra vetítve, 2006.....	93
<i>Number of persons killed in road traffic accidents per million population, 2006</i>	
D5. Közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma, egymillió személygépkocsira vetítve, 2006.....	94
<i>Number of persons killed in road traffic accidents per million passenger cars, 2006</i>	
D6. A személysérüléssel közúti közlekedési balesetek száma az Európai Unióban (1994-2006).....	95
<i>Total number of road traffic accidents in the EU (1994-2006)</i>	
D7. A közúti balesetben meghalt személyek száma összesen az Európai Unióban (1994-2006).....	95
<i>Total number of road fatalities in the EU (1994-2006)</i>	

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

MELLÉKLET / APPENDIX
KÉRDŐÍV / QUESTIONNAIRE

ÁTTEKINTÉS
OVERVIEW

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

Év Year	Közúti személysérüléses Road, involving personal injury	Vasúti Railway	Vízi személysérüléses Waterway, involving personal injury	Légi személysérüléses Air, involving personal injury
Balesetek száma / Number of accidents				
1988	21 315	4 046	1	0
1989	24 367	3 508	0	0
1990	27 801	3 226	2	0
1991	24 589	2 706	3	0
1992	24 623	2 413	1	1
1993	19 527	3 168	0	1
1994	20 722	2 455	1	1
1995	19 817	2 627	1	1
1996	18 393	2 340	2	0
1997	19 097	2 285	1	1
1998	20 147	2 295	3	0
1999	18 923	2 246	0	0
2000	17 493	2 098	1	1
2001	18 505	2 050	0	0
2002	19 686	2 347	1	0
2003	19 976	2 186	6	0
2004	20 957	2 355	1	1
2005	20 777	2 242	3	1
2006	20 977	145 ^{b)}	5	0
2007	20 635	137	8	21
Balesetek következtében meghalt személyek száma, ^{a)} fő / Number of persons killed in accidents ^{a)}				
1988	1 706	200	1	0
1989	2 162	166	0	0
1990	2 432	160	0	0
1991	2 120	163	0	0
1992	2 101	259	0	0
1993	1 678	260	0	5
1994	1 562	152	0	0
1995	1 589	126	0	0
1996	1 370	122	1	0
1997	1 391	112	0	2
1998	1 371	115	0	0
1999	1 306	106	0	0
2000	1 200	105	0	0
2001	1 239	96	0	0
2002	1 429	108	0	0
2003	1 326	118	0	0
2004	1 296	94	0	0
2005	1 278	91	0	2
2006	1 303	65	0	0
2007	1 232	59	9	5
Balesetek következtében megsérült személyek száma, ^{a)} fő / Number of persons injured in accidents ^{a)}				
1988	27 776	535	0	0
1989	32 052	615	0	0
1990	36 996	570	2	0
1991	32 676	598	3	0
1992	32 577	589	1	1
1993	25 430	585	0	0
1994	26 961	542	1	1
1995	25 886	420	1	1
1996	23 939	431	1	0
1997	24 757	370	1	0
1998	26 392	370	3	0
1999	24 670	359	0	0
2000	22 698	387	3	1
2001	24 149	426	0	0
2002	25 978	428	1	0
2003	26 627	324	6	0
2004	28 054	357	1	1
2005	27 505	322	3	0
2006	27 977	98 ^{b)}	5	0
2007	27 452	92	0	19

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.

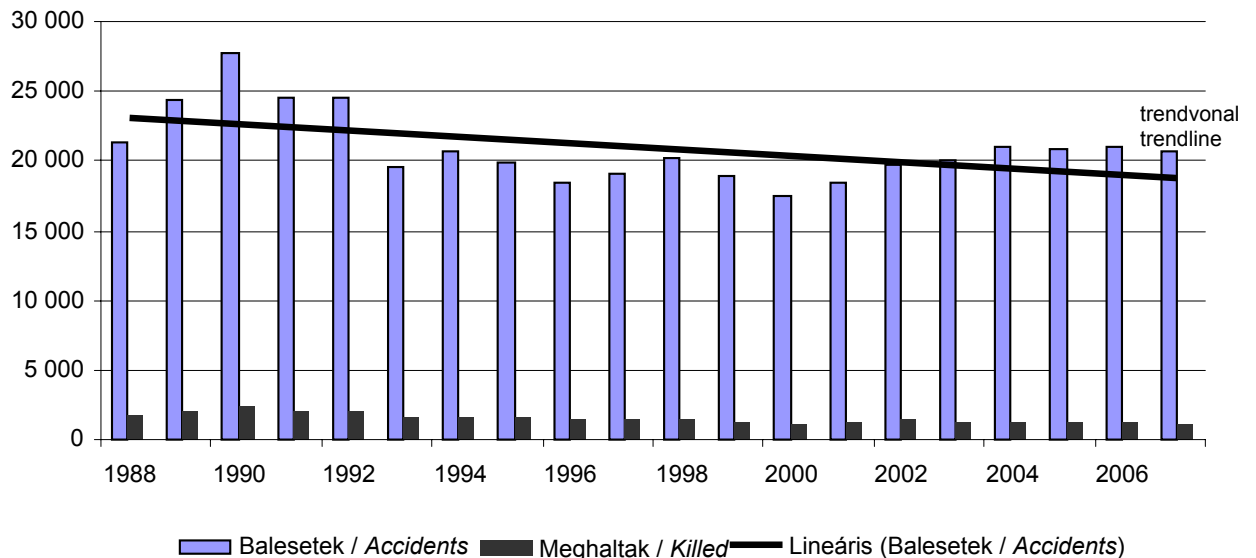
B/ Módszertani változás. / Change in methodology.

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
		sérülései / injury				megsérült / injured		
	balesetek száma / number of accidents				személyek száma / number of persons			
1988	1 561	8 798	10 956	21 315	1 706	10 420	17 356	29 482
1989	1 941	10 108	12 318	24 367	2 162	12 238	19 814	34 214
1990	2 185	11 738	13 878	27 801	2 432	14 316	22 680	39 428
1991	1 875	10 081	12 633	24 589	2 120	12 210	20 466	34 796
1992	1 849	9 886	12 888	24 623	2 101	11 994	20 583	34 678
1993	1 462	7 768	10 297	19 527	1 678	9 328	16 102	27 108
1994	1 390	8 054	11 278	20 722	1 562	9 633	17 328	28 523
1995	1 414	7 738	10 665	19 817	1 589	9 349	16 537	27 475
1996	1 251	7 045	10 097	18 393	1 370	8 366	15 573	25 309
1997	1 249	7 091	10 757	19 097	1 391	8 397	16 360	26 148
1998	1 239	7 504	11 404	20 147	1 371	8 930	17 462	27 763
1999	1 180	6 735	11 008	18 923	1 306	7 966	16 704	25 976
2000	1 064	6 388	10 041	17 493	1 200	7 653	15 045	23 898
2001	1 132	6 673	10 700	18 505	1 239	7 920	16 229	25 388
2002	1 264	6 982	11 440	19 686	1 429	8 360	17 618	27 407
2003	1 135	6 904	11 937	19 976	1 326	8 299	18 328	27 953
2004	1 168	7 111	12 678	20 957	1 296	8 523	19 531	29 350
2005	1 139	7 010	12 628	20 777	1 278	8 320	19 185	28 783
2006	1 173	7 075	12 729	20 977	1 303	8 431	19 546	29 280
2007	1 106	6 876	12 653	20 635	1 232	8 155	19 297	28 684

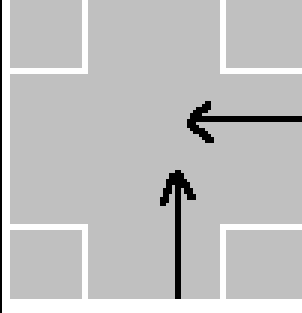
Diagram 1
A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek, és a meghalt személyek számának diagramja
Diagram of accidents involving personal injury and the number of persons killed

Db/fő-pcs / person



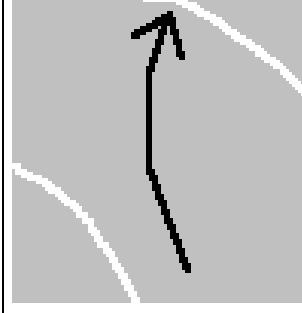
3. A leggyakoribb személy sérüléssel közlekedési járműbalesetek, 2007
The most frequent types of vehicle accidents involving personal injury

Balesetek száma / Number of accidents **2 749**
 Típus / Type: 501



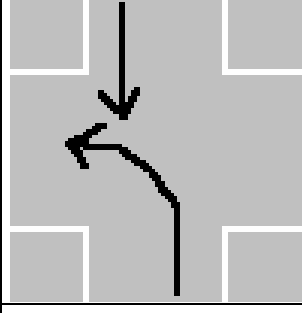
Keresztírányból érkező, egyenesen haladó járművek ütközése
Accidents between moving vehicles at interchanges

Balesetek száma / Number of accidents **940**
 Típus / Type: 902



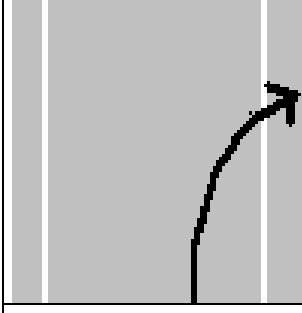
Pályaelhagyás járművel kanyarban, menetirány szerinti jobb oldalon.
Single vehicle accidents, vehicle is leaving the line on the right side in curve

Balesetek száma / Number of accidents **936**
 Típus / Type: 401



Szembehaladó járművek ütközése útkereszteződésben, az egyik résztvevő balra kanyarodik
Accidents between moving vehicles at interchanges one is turning left

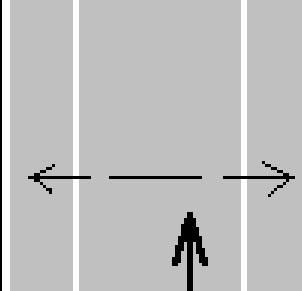
Balesetek száma / Number of accidents **773**
 Típus / Type: 901



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

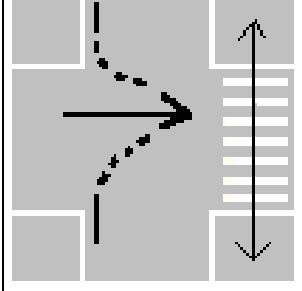
4. A leggyakoribb személy sérüléssel közlekedési gyalogos balesetek, 2007
The most frequent types of pedestrian accidents involving personal injury

Balesetek száma / Number of accidents **943**
 Típus / Type: 1004



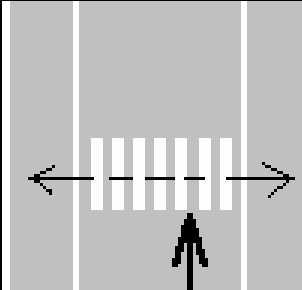
Gyalogos elütése, nem kijelölt gyalogátkelőhelyen, útkereszteződésen kívül
Pedestrian accidents outside pedestrian crossings excluding junctions

Balesetek száma / Number of accidents **428**
 Típus / Type: 1007



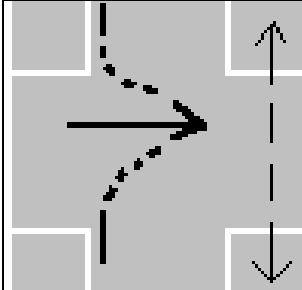
Gyalogos elütése útkereszteződésben kijelölt gyalogátkelőhelyen
Pedestrian accidents at pedestrian crossings at junctions

Balesetek száma / Number of accidents **397**
 Típus / Type: 1003



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

Balesetek száma / Number of accidents **259**
 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	2002	2003	2004	2005	2006 ^{a)}	2007 ^{a)}
Vasúti járművek ütközése / Collisions	76	54	57	7	1	1
Vasúti járművek kisiklása / Derailments	211	231	98	20	3	4
Közúti járművel ütközés Collision with vehicles	127	110	87	106	35	34
Személygázolás / Collision with persons	362	293	319	109	59	55
Egyéb / Others	1 571	1 498	1794	2 000	47	43
Összesen / Total	2 347	2 186	2 355	2 242	145	137

6. A balesetek száma a baleset természete és kimenetele szerint, 2007 / Accidents by type and result

A baleset természete / Types	Sérülés nélküli, anyag káros Damages without injury	Sérüléssel Involving personal injury	Összes / Total
Vasúti járművek ütközése / Collision	0	1	1
Vasúti járművek kisiklása / Derailment	4	0	4
Ütközés közúti-vasúti szintbeni kereszteződésben Accidents involving level crossings	1	33	34
Személygázolás / Collision with persons	0	55	55
Tűzeset a mozgó állományban Fire in rolling stock	1	0	1
Egyéb / Others	0	42	42
Összesen / Total	6	131	137

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

Megnevezés / Description	2002	2003	2004	2005	2006 ^{a)}	2007 ^{a)}
Balesetek száma / Number of accidents						
Sérüléssel / Involving personal injury	369	312	331	379	141	131
Személygázolás / Collision with persons	1 877	1 790	1 936	1 863	4	6
Sérülés nélküli, anyagi káros Damages without injury						
Összesen / Total	2 347	2 186	2 355	2 242	145	137
Meghalt személyek száma / Number of persons killed						
Vasutasok / Railway employees	1	1	0	0	0	0
Utazók / Passengers	12	9	8	10	4	3
Idegen személyek / Others	95	108	86	81	61	56
Összesen / Total	108	118	94	91	65	59
Megsérült személyek száma / Number of persons injured						
Vasutasok / Railway employees	29	36	26	18	1	1
Utazók / Passengers	273	198	223	223	49	44
Idegen személyek / Others	126	90	108	81	48	47
Összesen / Total	428	324	357	322	98	92

8. A meghalt személyek száma a baleset jellege és az áldozatok megjelölése szerint, 2007 / Accidents
Number of persons killed, by type of accident and by category of person

A baleset természete / Types	Utazók Passengers	Vasutasok Railway employees	Idegen személyek Others	Összesen Total
Meghalt személyek száma / Number of persons killed				
Vasúti járművek ütközése / Collision	0	0	0	0
Vasúti járművek kisiklása / Derailment	0	0	0	0
Ütközés közúti-vasúti szintbeni kereszteződésben Accidents involving level crossings	0	0	20	20
Személygázolás / Collision with persons	1	0	36	37
Tűzeset a mozgó állományban Fire in rolling stock	0	0	0	0
Egyéb / Others	2	0	0	2
Összesen / Total	3	0	56	59

a) Módszertani változás. / Change in methodology.

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

9. A balesetek száma hónapok szerint / Accidents by month

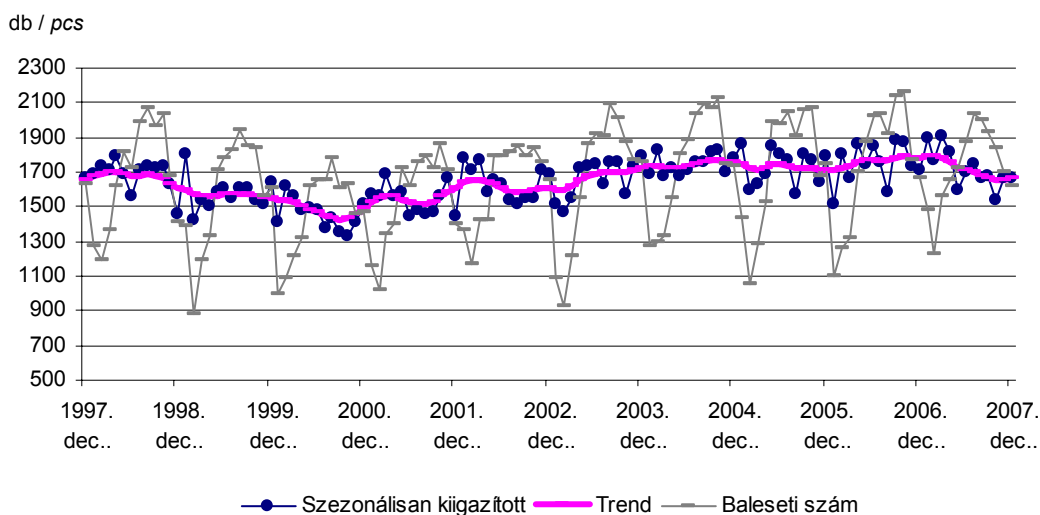
Hónap Month	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Január / January	1 363	1094	1 273	1 440	1 104	1 486
Február / February	1 171	932	1 291	1 058	1 262	1 231
Március / March	1 428	1212	1 333	1 283	1 316	1 560
Április / April	1 421	1554	1 555	1 522	1 695	1 655
Május / May	1 787	1862	1 802	1 983	1 877	1 721
Június / June	1 798	1918	1 888	1 981	2 022	1 870
Július / July	1 816	1910	2 040	2 047	2 038	2 029
Augusztus / August	1 855	2087	2 094	1 911	1 918	1 999
Szeptember / September	1 798	2012	2 070	2 059	2 139	1 926
Október / October	1 843	1870	2 123	2 065	2 167	1 834
November / November	1 757	1773	1 749	1 681	1 773	1 705
December / December	1 649	1752	1 739	1 747	1 666	1 619
Összesen / Total	19 686	19976	20 957	20 777	20 977	20 635

10. A balesetek száma havonta, kimenetel szerint, 2007 / Accidents by month and result

Hónap Month	Baleset / Accident			Összesen Total	Megoszlás, % / Distribution, %			Együtt Total
	halálos fatal	súlyos with serious sérüléssel / injury	könnyű with slight		halálos fatal	súlyos with serious sérüléssel / injury	könnyű with slight	
Január / January	103	482	901	1 486	6,9	32,4	60,6	100,0
Február / February	73	404	754	1 231	5,9	32,8	61,3	100,0
Március / March	87	546	927	1 560	5,6	35,0	59,4	100,0
Április / April	103	551	1 001	1 655	6,2	33,3	60,5	100,0
Május / May	71	592	1 058	1 721	4,1	34,4	61,5	100,0
Június / June	107	621	1 142	1 870	5,7	33,2	61,1	100,0
Július / July	90	713	1 226	2 029	4,4	35,1	60,4	100,0
Augusztus / August	89	639	1 271	1 999	4,5	32,0	63,6	100,0
Szeptember / September	106	657	1 163	1 926	5,5	34,1	60,4	100,0
Október / October	107	631	1 096	1 834	5,8	34,4	59,8	100,0
November / November	93	563	1 049	1 705	5,5	33,0	61,5	100,0
December / December	77	477	1 065	1 619	4,8	29,5	65,8	100,0
Összesen / Total	1 106	6 876	12 653	20 635	5,4	33,3	61,3	100,0

Diagram 2

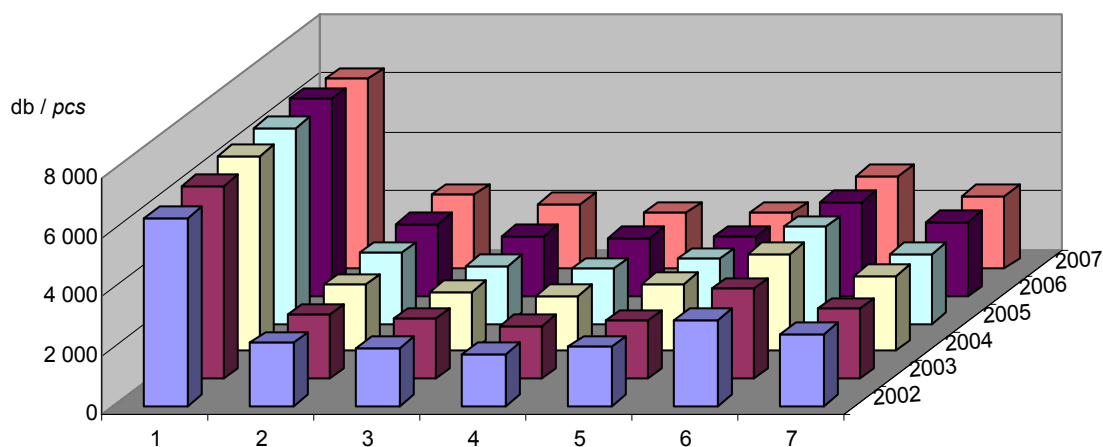
A személysérüléses közúti közlekedési balesetek szezonálisan kiigazított havi adatai*
Seasonally adjusted number of road traffic accidents*



11. A balesetek száma területi bontásban / Accidents by region

Területi egység / Regions	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Budapest	4 241	4 262	4 204	4 142	4 211	3 952
Pest	2 148	2 296	2 442	2 526	2 492	2 503
Közép-Magyarország / Central Hungary	6 389	6 558	6 646	6 668	6 703	6 455
Fejér	859	792	8 34	928	995	1 016
Komárom-Esztergom	623	671	679	640	681	680
Veszprém	657	699	731	839	779	810
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	2 139	2 162	2 244	2 407	2 455	2 506
Győr-Moson-Sopron	953	946	855	886	921	1 006
Vas	458	484	556	509	562	598
Zala	560	593	610	578	587	606
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1 971	2 023	2 021	1 973	2 070	2 210
Baranya	707	746	775	764	812	722
Somogy	570	589	603	634	673	710
Tolna	507	468	520	472	502	476
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 784	1 803	1 898	1 870	1 987	1 908
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 126	1 125	1 289	1 213	1 120	1 050
Heves	516	484	592	604	508	520
Nógrád	376	366	402	380	390	329
Észak-Magyarország / Northern Hungary	2 018	1 975	2 283	2 197	2 018	1 899
Hajdú-Bihar	1 210	1 253	1 288	1 336	1 248	1 285
Jász-Nagykun-Szolnok	603	656	728	713	747	757
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 113	1 155	1 280	1 238	1 230	1 122
Észak-Alföld / Northern Great Plain	2 926	3 064	3 296	3 287	3 225	3 164
Bács-Kiskun	923	935	999	910	981	966
Békés	795	760	818	752	707	753
Csongrád	741	696	752	713	831	774
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 459	2 391	2 569	2 375	2 519	2 493
Mindösszesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

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

12. A balesetek száma területi bontásban kimenetel szerint, 2007 / 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		
Budapest	96	83	956	2 900	3 952	93,8
Pest	153	133	805	1 545	2 503	100,4
Közép-Magyarország / Central Hungary	249	216	1 761	4 445	6 455	96,3
Fejér	49	44	385	582	1 016	102,1
Komárom-Esztergom	40	37	232	408	680	99,9
Veszprém	55	45	304	451	810	104,0
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	144	126	921	1 441	2 506	102,1
Győr-Moson-Sopron	61	49	367	578	1 006	109,2
Vas	41	38	203	354	598	106,4
Zala	40	36	245	321	606	103,2
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	142	123	815	1 253	2 210	106,8
Baranya	45	37	255	422	722	88,9
Somogy	36	33	265	409	710	105,5
Tolna	29	24	183	264	476	94,8
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	110	94	703	1 095	1 908	96,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	47	41	388	615	1 050	93,8
Heves	33	32	235	252	520	102,4
Nógrád	14	14	88	227	329	84,4
Észak-Magyarország / Northern Hungary	94	87	711	1 094	1 899	94,1
Hajdú-Bihar	66	59	376	843	1 285	103,0
Jász-Nagykun-Szolnok	65	55	274	418	757	101,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	67	57	347	708	1 122	91,2
Észak-Alföld / Northern Great Plain	198	171	997	1 969	3 164	98,1
Bács-Kiskun	96	85	400	470	966	98,5
Békés	29	26	266	458	753	106,5
Csongrád	44	42	302	428	774	93,1
Dél-Alföld / Southern Great Plain	169	153	968	1 356	2 493	99,0
Mindösszesen / Total	1 106	970	6 876	12 653	20 635	98,4

13. A balesetek száma területi bontásban természet szerint, 2007 / 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, fel- borulás, pályael- hagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Budapest	2 407	268	81	1 125	71	3 952
Pest	1 411	429	289	316	58	2 503
Közép-Magyarország / Central Hungary	3 818	697	370	1 441	129	6 455
Fejér	478	195	145	159	39	1 016
Komárom-Esztergom	310	157	89	85	39	680
Veszprém	354	147	170	115	24	810
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	1 142	499	404	359	102	2 506
Győr-Moson-Sopron	582	142	126	130	26	1 006
Vas	314	83	104	61	36	598
Zala	271	96	112	108	19	606
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	1 167	321	342	299	81	2 210
Baranya	361	94	104	133	30	722
Somogy	332	136	132	93	17	710
Tolna	211	85	94	67	19	476
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	904	315	330	293	66	1 908
Borsod-Abaúj-Zemplén	473	218	124	201	34	1 050
Heves	268	105	56	85	6	520
Nógrád	133	68	65	52	11	329
Észak-Magyarország / Northern Hungary	874	391	245	338	51	1 899
Hajdú-Bihar	734	148	171	195	37	1 285
Jász-Nagykun-Szolnok	422	121	117	77	20	757
Szabolcs-Szatmár-Bereg	592	212	103	166	49	1 122
Észak-Alföld / Northern Great Plain	1 748	481	391	438	106	3 164
Bács-Kiskun	527	170	124	121	24	966
Békés	443	106	110	67	27	753
Csongrád	482	16	172	97	7	774
Dél-Alföld / Southern Great Plain	1 452	292	406	285	58	2 493
Mindösszesen / Total	11 105	2 996	2 488	3 453	593	20 635

14. A balesetek száma területi bontásban, okozók szerint, 2007 / Accidents by region and causer

Területi egység Regions	Összesen Total	Ebből: az okozó / Of which: causer						
		motor- kerékpár motor- cycles	személy- gépkocsi cars	tehergk. ^{a)} vehicles for freight transport ^{a)}	autóbusz, villamos, trolibusz bus, tram, trolleybus	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	gyalo- gos pedest- rians egyéb others
Budapest	3 952	141	2 577	256	50	143	104	670
Pest	2 503	146	1 654	223	14	180	124	138
Közép-Magyarország / Central Hungary	6 455	287	4 231	479	64	323	228	808
Fejér	1 016	40	664	113	8	61	43	58
Komárom-Esztergom	680	46	419	70	5	61	39	33
Veszprém	810	53	489	86	5	83	33	44
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	2 506	139	1 572	269	18	205	115	135
Győr-Moson-Sopron	1 006	33	639	98	16	108	59	36
Vas	598	21	368	62	5	68	27	26
Zala	606	17	398	63	3	31	43	39
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 210	71	1 405	223	24	207	129	101
Baranya	722	40	480	59	7	41	29	53
Somogy	710	30	430	75	7	78	34	33
Tolna	476	15	295	50	2	45	36	24
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 908	85	1 205	184	16	164	99	110
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 050	46	662	82	11	94	42	98
Heves	520	32	361	46	1	32	20	25
Nógrád	329	28	211	23	4	22	14	19
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1 899	106	1 234	151	16	148	76	142
Hajdú-Bihar	1 285	29	798	135	14	156	51	71
Jász-Nagykun-Szolnok	757	23	482	85	5	84	34	31
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 122	41	723	86	8	125	41	75
Észak-Alföld / Northern Great Plain	3 164	93	2 003	306	27	365	126	177
Bács-Kiskun	966	37	593	90	4	109	65	51
Békés	753	26	428	71	5	131	50	29
Csongrád	774	25	471	72	16	124	49	6
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 493	88	1 492	233	25	364	164	86
Mindösszesen / Total	20 635	869	13 142	1 845	190	1 776	937	1 559
Ebből halálos balesetekül / Of which fatal accidents								
Budapest	96	11	38	8	3	4	2	29
Pest	153	7	107	11	0	11	3	13
Közép-Magyarország / Central Hungary	249	18	145	19	3	15	5	42
Fejér	49	5	32	9	0	0	0	3
Komárom-Esztergom	40	4	22	8	0	4	0	2
Veszprém	55	2	35	7	0	5	0	6
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	144	11	89	24	0	9	0	11
Győr-Moson-Sopron	61	3	34	5	2	12	3	2
Vas	41	1	27	8	1	2	0	1
Zala	40	1	22	8	0	3	2	3
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	142	5	83	21	3	17	5	6
Baranya	45	4	25	3	0	1	1	8
Somogy	36	3	21	5	0	3	0	3
Tolna	29	2	18	4	1	0	0	4
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	110	9	64	12	1	4	1	15
Borsod-Abaúj-Zemplén	47	4	23	6	0	6	2	6
Heves	33	0	20	6	0	4	0	3
Nógrád	14	1	10	1	0	1	0	1
Észak-Magyarország / Northern Hungary	94	5	53	13	0	11	2	10
Hajdú-Bihar	66	0	37	11	0	3	2	9
Jász-Nagykun-Szolnok	65	3	34	10	4	6	2	5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	67	4	41	8	0	5	2	6
Észak-Alföld / Northern Great Plain	198	7	112	29	4	14	6	20
Bács-Kiskun	96	4	57	12	0	12	2	8
Békés	29	0	10	4	1	8	0	6
Csongrád	44	3	30	1	2	7	1	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	169	7	97	17	3	27	3	14
Mindösszesen / Total	1 106	62	643	135	14	97	22	118

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

15. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint, 2007 / Accidents by town and result

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</i> sérüléssel / injury	<i>With slight</i>				<i>With serious</i> sérüléssel / injury	<i>With slight</i>	
KÖZÉP-MAGYARORSZÁG / CENTRAL HUNGARY					Veresegyház	0	10	13	23
Budapest					Visegrád	0	4	0	4
I. kerület	4	15	69	88	KÖZÉP-DUNÁNTÚL / CENTRAL TRANS-DANUBIA				
II. kerület	4	42	146	192	Fejér				
III. kerület	4	63	185	252	Adony	0	1	2	3
IV. kerület	6	44	151	201	Bicske	1	3	7	11
V. kerület	2	17	79	98	Dunaújváros	0	29	60	89
VI. kerület	0	14	78	92	Enying	0	6	8	14
VII. kerület	2	29	87	118	Ercsi	1	4	5	10
VIII. kerület	1	39	142	182	Gárdony	0	6	8	14
IX. kerület	8	50	114	172	Martonvásár	0	3	6	9
X. kerület	10	68	170	248	Mór	2	6	11	19
XI. kerület	10	89	242	341	Polgárdi	0	3	6	9
XII. kerület	1	31	79	111	Sárbogárd	0	5	14	19
XIII. kerület	5	64	216	285	Székesfehérvár	4	63	116	183
XIV. kerület	7	71	256	334	Velence	1	5	14	20
XV. kerület	4	43	141	188	Komárom-Esztergom				
XVI. kerület	3	39	107	149	Bábolna	0	2	1	3
XVII. kerület	3	32	84	119	Dorog	2	6	8	16
XVIII. kerület	6	45	113	164	Esztergom	6	40	60	106
XIX. kerület	1	36	105	142	Kisbér	2	7	17	26
XX. kerület	2	37	99	138	Komárom	2	20	40	62
XXI. kerület	4	40	99	143	Lábatlan	0	2	4	6
XXII. kerület	4	27	75	106	Nyergesújfalu	0	4	8	12
XXIII. kerület	3	14	41	58	Oroszlány	2	6	20	28
Pest					Tata	1	17	38	56
Abony	2	18	23	43	Tatabánya	2	30	67	99
Albertirsa	3	14	19	36	Veszprém				
Aszód	0	7	4	11	Ajka	1	18	17	36
Budakeszi	0	3	14	17	Badacsonytomaj	1	2	1	4
Budaörs	0	7	28	35	Balatonalmádi	2	7	6	15
Cegléd	12	36	65	113	Balatonfüred	0	5	9	14
Dabas	3	12	29	44	Balatonfűzfő	0	2	6	8
Dunaharaszti	1	11	26	38	Berhida	0	3	6	9
Dunakeszi	1	31	44	76	Devecser	1	3	2	6
Dunavarsány	4	4	16	24	Herend	0	0	0	0
Érd	5	26	70	101	Pápa	0	13	23	36
Fót	2	17	26	45	Sümege	0	1	6	7
Göd	0	10	16	26	Tapolca	0	4	10	14
Gödöllő	11	31	63	105	Várpalota	1	9	14	24
Gyál	1	14	16	31	Veszprém	2	30	48	80
Gyömrő	1	6	20	27	Zirc	0	5	5	10
Kistarcsa	0	4	7	11	NYUGAT-DUNÁNTÚL / WESTERN TRANS-DANUBIA				
Monor	7	18	63	88	Győr-Moson-Sopron				
Nagykátán	4	15	20	39	Csorna	0	5	5	10
Nagykőrös	5	17	16	38	Fertőd	0	1	5	6
Nagymaros	0	1	9	10	Győr	6	84	141	231
Ócsa	0	8	15	23	Jánossomorja	1	4	3	8
Örkény	1	3	8	12	Kapuvár	0	8	7	15
Pécel	0	6	6	12	Mosonmagyaróvár	8	28	47	83
Pilis	0	6	20	26	Pannonhalma	0	0	4	4
Pilisvörösvár	1	7	20	28	Sopron	3	37	71	111
Pomáz	0	14	14	28	Tét	0	2	6	8
Ráckeve	0	4	25	29	Vas				
Százhalombatta	1	8	13	22	Cellsdömölk	4	7	15	26
Szentendre	2	29	29	60	Csepreg	0	3	5	8
Szigethalom	2	7	22	31	Körmend	1	11	19	31
Szigetszentmiklós	4	11	37	52	Kőszeg	2	7	12	21
Szob	0	2	0	2	Őriszentpéter	0	1	3	4
Tököl	1	5	11	17					
Tura	0	3	1	4					
Üllő	0	4	24	28					
Vác	8	29	39	76					
Vecsés	2	13	38	53					

15. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint (folytatás), 2007 / Accidents by town and result (continuation)

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</i>	<i>With slight</i>				<i>With serious</i>	<i>With slight</i>	
		sérüléssel / <i>injury</i>					sérüléssel / <i>injury</i>		
Répcelak	0	2	3	5	ÉSZAK-MAGYARORSZÁG / NORTHERN HUNGARY				
Sárvár	3	16	20	39	Borsod-Abaúj-Zemplén				
Szentgotthárd	1	6	9	16	Abaujszántó	0	1	7	8
Szombathely	6	51	127	184	Borsodnádasd	0	0	0	0
Vasvár	1	4	7	12	Cigánd	0	0	0	0
Zala					Edelény	0	4	7	11
Hévíz	0	0	5	5	Emőd	0	2	2	4
Keszthely	0	14	25	39	Encs	0	6	5	11
Lenti	0	2	4	6	Felsőzsolca	0	4	2	6
Letenye	0	3	0	3	Gönc	0	0	1	1
Nagykanizsa	4	31	37	72	Kazincbarcika	0	10	21	31
Zalaegerszeg	5	31	51	87	Mezőcsát	0	4	3	7
Zalakaros	0	1	5	6	Mezőkövesd	0	10	14	24
Zalalövőd	0	1	1	2	Miskolc	4	107	169	280
Zalaszentgrót	0	5	3	8	Nyékládháza	0	1	4	5
					Ózd	1	23	34	58
					Pálháza	0	0	1	1
DÉL-DUNÁNTÚL / SOUTHERN TRANS-DANUBIA					Putnok	0	0	4	4
Baranya					Sajószentpéter	0	5	6	11
Bóly	0	1	1	2	Sárospatak	1	5	16	22
Harkány	1	2	4	7	Sátoraljaújhely	1	3	6	10
Komló	0	13	17	30	Szendről	0	0	2	2
Mohács	2	7	8	17	Szerencs	1	4	7	12
Pécs	7	69	176	252	Szikszó	0	1	2	3
Pécsvárad	0	2	1	3	Tiszaújváros	1	2	10	13
Sásd	1	0	0	1	Tokaj	0	0	3	3
Sellye	0	2	0	2	Heves				
Siklós	2	3	2	7	Bélapátfalva	1	1	2	4
Szentlőrinc	0	4	2	6	Eger	1	40	25	66
Szigetvár	1	10	11	22	Füzesabony	0	1	7	8
Villány	0	1	4	5	Gyöngyös	0	16	38	54
Somogy					Hatvan	1	13	10	24
Balatonboglár	0	3	6	9	Heves	0	8	11	19
Balatonföldvár	3	2	3	8	Kisköre	1	4	1	6
Balatonlelle	1	3	5	9	Lőrinci	0	2	1	3
Barcs	0	5	10	15	Pétervására	1	1	0	2
Csurgó	0	1	4	5	Nógrád				
Fonyód	0	2	2	4	Balassagyarmat	1	5	18	24
Kadarkút	0	1	3	4	Bátonyterenye	1	5	11	17
Kaposvár	3	38	83	124	Páztó	0	2	10	12
Lengyeltóti	0	0	6	6	Rétság	0	1	0	1
Marcali	0	6	13	19	Salgótarján	0	17	32	49
Nagyatád	1	7	10	18	Szécsény	0	1	5	6
Nagybajom	0	2	2	4		1	5	18	24
Siófok	0	23	34	57	ÉSZAK-ALFÖLD / NORTHERN GREAT PLAIN				
Tab	0	0	1	1	Hajdú-Bihar				
Tolna					Balmazújváros	1	5	15	21
Bátaszék	0	2	2	4	Berettyóújfalva	2	10	30	42
Bonyhád	1	8	17	26	Biharkeresztes	0	2	4	6
Dombóvár	2	14	27	43	Debrecen	14	125	272	411
Dunaföldvár	0	7	8	15	Derecske	1	3	4	8
Paks	0	11	12	23	Hajdúböszörmény	3	11	40	54
Simontornya	0	2	3	5	Hajdúdorog	4	3	11	18
Szekszárd	1	22	29	52	Hajdúhadház	0	3	12	15
Tamási	0	7	9	16	Hajdúnánás	1	16	25	42
Tolna	0	5	5	10	Hajdúsámson	1	6	7	14

15. A balesetek száma városonként, kimenetel szerint (folytatás), 2007 / Accidents by town and result (continuation)

Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos	Könnyű	Összes <i>Total</i>	Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Halálos <i>Fatal</i>	Súlyos	Könnyű	Összes <i>Total</i>
		<i>With serious / With slight</i> sérüléssel / injury					<i>With serious / With slight</i> sérüléssel / injury		
Hajdúszoboszló	0	14	31	45	Dunavecse	1	3	1	5
Kaba	0	0	5	5	Izsák	4	5	3	12
Komádi	0	2	4	6	Jánoshalma	0	5	7	12
Létavértes	0	2	9	11	Kalocsa	1	4	20	25
Nádudvar	1	3	5	9	Kecel	3	9	12	24
Nyíradony	0	6	5	11	Kecskemét	12	88	116	216
Polgár	0	6	10	16	Kerekegyháza	1	6	5	12
Püspökladány	1	4	18	23	Kiskőrös	2	17	23	42
Téglás	1	2	9	12	Kiskunfélegyháza	8	22	18	48
Tiszacsege	0	2	2	4	Kiskunhalas	6	25	29	60
Vámospércs	0	3	5	8	Kiskunmajsza	0	6	15	21
					Kunszentmiklós	1	2	1	4
Jász-Nagykun-Szolnok					Lajosmizse	2	7	18	27
Abádszalók	0	1	5	6	Solt	3	18	17	38
Jászapáti	0	8	11	19	Soltvadkert	2	5	14	21
Jászárokszállás	1	2	2	5	Szabadszállás	0	1	1	2
Jászberény	3	22	25	50	Tiszakécske	1	5	8	14
Jászfényszaru	0	5	2	7	Tompa	0	6	4	10
Karcag	7	17	34	58					
Kenderes	1	4	6	11	Békés				
Kisújszállás	5	9	14	28	Battonya	0	6	5	11
Kunhegyes	0	5	6	11	Békés	1	13	20	34
Kunszentmárton	3	8	7	18	Békéscsaba	3	55	106	164
Martfű	2	2	7	11	Csorvás	1	8	5	14
Mezőtúr	2	10	26	38	Dévaványa	0	5	8	13
Szolnok	11	66	111	188	Elek	0	3	2	5
Tiszaöldvár	0	4	13	17	Füzesgyarmat	0	2	4	6
Tiszafüred	0	8	19	27	Gyomaendrőd	1	11	19	31
Törökszentmiklós	4	20	24	48	Gyula	2	21	37	60
Túrkeve	1	5	8	14	Mezőberény	0	10	20	30
Újszász	1	5	4	10	Mezőhegyes	2	3	4	9
					Mezőkovácsháza	2	1	9	12
Szabolcs-Szatmár-Bereg					Orosháza	4	29	51	84
Baktalórántháza	1	3	0	4	Sarkad	2	12	13	27
Balkány	1	7	6	14	Szarvas	2	17	25	44
Csenger	0	2	2	4	Szeghalom	0	4	13	17
Demecser	0	0	2	2	Tótkomlós	0	9	5	14
Dombrád	0	2	5	7	Vécs	0	3	7	10
Fehérgyarmat	0	8	21	29					
Ibrány	0	1	2	3	Csongrád				
Kemecse	0	1	0	1	Csongrád	5	14	23	42
Kisvárd	3	10	36	49	Hódmezővásárhely	4	39	71	114
Máriapócs	1	2	7	10	Kistelek	0	4	8	12
Mátészalka	1	12	43	56	Makó	4	20	17	41
Nagyecsed	0	2	6	8	Mindszent	1	3	1	5
Nagyhalász	0	4	3	7	Mórahalom	1	5	11	17
Nagykálló	1	9	6	16	Sándorfalva	0	7	5	12
Nyírbátor	3	9	28	40	Szeged	7	124	153	284
Nyíregyháza	12	98	209	319	Szentes	5	31	54	90
Nyírlugos	0	0	2	2					
Nyírtelek	1	4	5	10					
Rakamaz	2	4	6	12					
Tiszalök	0	1	7	8					
Tiszavasvári	1	7	17	25					
Újfehértó	1	7	10	18					
Vásárosnamény	1	11	13	25					
Záhony	1	4	2	7					
DÉL-ALFÖLD / SOUTHERN GREAT PLAIN									
Bács-Kiskun									
Bácsalmás	0	4	2	6					
Baja	6	26	33	65					

16. A balesetek száma természet szerint / Accidents by type

A baleset természete / Types	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	2 261	2 353	2 354	2 278	2 240	2 131
azonos irányba haladó / rear-end	2 485	2 773	3 019	3 055	3 198	2 974
keresztelő irányba haladó / due to crossing	5 370	5 344	5 711	5 823	5 869	5 967
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	64	43	42	40	37	33
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	10 180	10 513	11 126	11 196	11 344	11 105
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	739	663	583	479	445	384
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	2 323 ^{a)}	2 506	2 831	2 668	2 719	2 612
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	1 834 ^{a)}	2 028	2 251	2 235	2 409	2 488
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	3 933	3 664	3 748	3 663	3 491	3 453
Állatok elütése / Collision with animals	119	92	120	84	78	107
Egyéb baleset / Others	558	510	298	452	491	486
Mindösszesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

a) Módszertani változás a 2002. évben. / Change in methodology in 2002.

17. A balesetek száma természet és kimenetel szerint, 2007 / 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	243	228	802	1 086	2 131	95,1
azonos irányba haladó / rear-end	116	108	786	2 072	2 974	93,0
keresztelő irányba haladó / due to crossing	164	132	1 799	4 004	5 967	101,7
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	12	11	12	9	33	89,2
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	535	479	3 399	7 171	11 105	97,9
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	12	10	113	259	384	86,3
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	180	164	929	1 503	2 612	96,1
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	87	73	883	1 518	2 488	103,3
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	273	228	1 330	1 850	3 453	98,9
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	42	65	107	137,2
Egyéb baleset / Others	19	16	180	287	486	99,0
Mindösszesen / Total	1 106	970	6 876	12 653	20 635	98,4

18. A balesetek száma természet, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2007
Accidents by type, result and location

A baleset természete Types	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100.0
			sérüléssel / injury			
Lakott területen / Inside built up areas						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	51	48	368	644	1 063	98,8
azonos irányba haladó / rear-end	35	31	403	1 347	1 785	93,1
keresztelő irányba haladó / due to crossing	100	77	1 437	3 488	5 025	101,1
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	7	7	6	3	16	66,7
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	193	163	2 214	5 482	7 889	290,1
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	5	4	80	199	284	11,8
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	73	63	455	837	1 365	95,1
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	29	24	323	504	856	103,3
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	168	129	1 195	1 755	3 118	635,0
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	15	12	27	122,7
Egyéb baleset / Others	12	10	142	235	389	100,5
Mindösszesen / Total	480	393	4 424	9 024	13 928	98,7
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembehaladó / head on	192	180	434	442	1 068	91,8
azonos irányba haladó / rear-end	81	77	383	725	1 189	92,8
keresztelő irányba haladó / due to crossing	64	55	362	516	942	104,9
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	5	4	6	6	17	130,8
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	342	316	1 185	1 689	3 216	95,8
Álló járműnek ütközés Collision with parked vehicles	7	6	33	60	100	97,1
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	107	101	474	666	1 247	97,2
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	58	49	560	1 014	1 632	103,3
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	105	99	135	95	335	88,6
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	27	53	80	142,9
Egyéb baleset / Others	7	6	38	52	97	93,3
Mindösszesen / Total	626	577	2 452	3 629	6 707	97,8

19. A balesetek száma okozók szerint / Accidents by causer

A baleset okozója / Causers	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Motorkerékpár / Motorcycles	595	608	747	875	875	869
Személygépkocsi / Passenger cars	11 989	12 494	13 197	13 192	13 365	13 142
Tehergépkocsi / Lorries	1 816	1 787	1 980	1 920	1 987	1 845
Autóbusz / Buses	221	210	205	182	204	171
Villamos / Trams	7	10	10	13	8	12
Trolibusz / Trolleybuses	3	5	6	6	10	7
Kerékpár / Bicycles	1 941	1 868	1 886	1 796	1 712	1 776
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	776	789	770	796	901	937
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	72	63	81	50	67	47
Egyéb jármű / Other vehicles	88	79	94	118	126	94
Járművek összesen / Vehicles total	17 508	17 913	18 976	18 947	19 255	18 900
Gyalogosok / Pedestrians	2 001	1 885	1 820	1 677	1 587	1 559
Utások / Passengers	40	41	31	25	24	32
Állatok / Animals	126	117	130	127	111	144
Egyéb / Others	8	20	0	0	0	0
Mindösszesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

20. A balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2007 / 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	62	53	461	346	869	99,3
Személygépkocsi / Passenger cars	643	580	4 017	8 482	13 142	98,3
Tehergépkocsi / Lorries	135	122	583	1 127	1 845	92,9
Autóbusz / Buses	13	11	55	103	171	83,8
Villamos / Trams	1	1	2	9	12	150,0
Trolibusz / Trolleybuses	0	0	3	4	7	70,0
Kerékpár / Bicycles	97	68	653	1 026	1 776	103,7
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	22	20	398	517	937	104,0
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	5	5	23	19	47	70,1
Egyéb jármű / Other vehicles	7	7	40	47	94	74,6
Járművek összesen / Vehicles total	985	867	6 235	11 680	18 900	98,2
Gyalogosok / Pedestrians	118	101	572	869	1 559	98,2
Utások / Passengers	1	1	15	16	32	133,3
Állatok / Animals	2	1	54	88	144	129,7
Mindösszesen / Total	1 106	970	6 876	12 653	20 635	98,4

21. A Budapesten történt balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2007 / 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	11	9	55	75	141	81,5
Személygépkocsi / Passenger cars	38	33	545	1 994	2 577	94,7
Tehergépkocsi / Lorries	8	6	59	189	256	91,1
Autóbusz / Buses	2	2	10	26	38	66,7
Villamos / Trams	1	1	1	7	9	180,0
Trolibusz / Trolleybuses	0	0	1	2	3	37,5
Kerékpár / Bicycles	4	2	30	109	143	82,7
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	2	2	37	65	104	84,6
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	0	0	0	0	0	–
Egyéb jármű / Other vehicles	1	1	1	2	4	66,7
Járművek összesen / Vehicles total	67	56	739	2 469	3 275	92,3
Gyalogosok / Pedestrians	29	27	213	428	670	102,8
Utások / Passengers	0	0	4	3	7	70,0
Állatok / Animals	0	0	0	0	0	0,0
Mindösszesen / Total	96	83	956	2 900	3 952	93,8

22. A balesetek száma okozók és a baleset természete szerint, 2007 / 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	376	152	273	44	24	869
Személygépkocsi / Passenger cars	7 615	2 350	1 415	1 552	210	13 142
Tehergépkocsi / Lorries	1 218	210	194	181	42	1 845
Autóbusz / Buses	79	11	11	40	30	171
Villamos / Trams	4	0	0	4	4	12
Trolibusz / Trolleybuses	5	0	0	1	1	7
Kerékpár / Bicycles	1 305	108	230	53	80	1 776
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	419	130	304	55	29	937
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	16	6	11	1	13	47
Egyéb jármű / Other vehicles	50	8	18	10	8	94
Járművek összesen / Vehicles total	11 087	2 975	2 456	1 941	441	18 900
Gyalogosok / Pedestrians	11	3	5	1 510	30	1 559
Utások / Passengers	2	3	2	1	24	32
Állatok / Animals	5	15	25	1	98	144
Mindösszesen / Total	11 105	2 996	2 488	3 453	593	20 635
Budapesten / in Budapest						
Motorkerékpár / Motorcycles	89	14	23	13	2	141
Személygépkocsi / Passenger cars	1 893	225	36	385	38	2 577
Tehergépkocsi / Lorries	201	16	4	31	4	256
Autóbusz / Buses	16	3	0	9	10	38
Villamos / Trams	4	0	0	3	2	9
Trolibusz / Trolleybuses	3	0	0	0	0	3
Kerékpár / Bicycles	122	6	4	9	2	143
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	73	4	14	9	4	104
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	0	0	0	0	0	0
Egyéb jármű / Other vehicles	3	0	0	0	1	4
Járművek összesen / Vehicles total	2 404	268	81	459	63	3 275
Gyalogosok / Pedestrians	3	0	0	665	2	670
Utások / Passengers	0	0	0	1	6	7
Állatok / Animals	0	0	0	0	0	0
Mindösszesen / Total	2 407	268	81	1 125	71	3 952
Lakott területen / Inside built up areas						
Motorkerékpár / Motorcycles	256	103	134	41	16	550
Személygépkocsi / Passenger cars	5 376	1 227	268	1 419	163	8 453
Tehergépkocsi / Lorries	676	85	32	158	20	971
Autóbusz / Buses	54	8	4	34	28	128
Villamos / Trams	4	0	0	4	4	12
Trolibusz / Trolleybuses	5	0	0	1	1	7
Kerékpár / Bicycles	1 116	101	176	52	77	1 522
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	358	105	222	52	21	758
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	7	4	4	1	10	26
Egyéb jármű / Other vehicles	25	7	11	9	5	57
Járművek összesen / Vehicles total	7 877	1 640	851	1 771	345	12 484
Gyalogosok / Pedestrians	10	1	1	1 345	24	1 381
Utások / Passengers	1	2	0	1	21	25
Állatok / Animals	1	6	4	1	26	38
Mindösszesen / Total	7 889	1 649	856	3 118	416	13 928

23. A balesetekben részt vevő járművek száma hónapok szerint, 2007
Number of vehicles involved in accident, by month

Hónap Month	Összes jármű All vehicles	Motorkerékpár Motorcycles	Személygépkocsi / Cars	Autóbusz Buses	Tehergépkocsi ^{a)} Lorries ^{a)}	Kerékpár Bicycles	Segédmotoros kerékpár Mopeds
Január / January	2 337	43	1 692	38	249	219	72
Február / February	1 960	49	1 441	29	199	155	68
Március / March	2 633	151	1 783	45	270	233	109
Április / April	2 795	220	1 813	42	236	285	166
Május / May	2 895	195	1 792	47	276	345	207
Június / June	3 157	253	1 924	58	334	349	201
Július / July	3 435	222	2 142	52	385	363	225
Augusztus / August	3 386	232	2 115	56	362	372	203
Szeptember / September	3 261	188	2 082	82	353	313	197
Október / October	3 108	147	1 976	58	391	325	160
November / November	2 699	44	1 925	50	319	228	93
December / December	2 530	13	1 978	45	272	152	39
Összesen / Total	34 196	1 757	22 663	602	3 646	3 339	1 740

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

24. A balesetet okozó és a balesetekben részt vevő járművek száma, 2007
Number of vehicles causing or involved in accidents

Jármű Vehicles	Motor-kerékpár Motorcycles	Személygépkocsi Cars	Autóbusz Buses	Tehergépkocsi ^{a)} Lorries ^{a)}	Kerékpár Bicycles	Segédmotoros kerékpár Mopeds	Egyéb járművek Other vehicles	Összes jármű All vehicles
Lakott területen / Inside built up areas								
Balesetben részt vevő Involved in accident	1 247	14 990	485	1 841	2 898	1 480	278	23 219
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	550	8 453	128	971	1 522	758	102	12 484
Lakott területen kívül / Outside built up areas								
Balesetben részt vevő Involved in accident	510	7 673	117	1 805	441	260	171	10 977
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	319	4 689	43	874	254	179	58	6 416
Összesen / Total								
Balesetben részt vevő Involved in accident	1 757	22 663	602	3 646	3 339	1 740	449	34 196
Ebből / Of which balesetet okozó / causer	869	13 142	171	1 845	1 776	937	160	18 900

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

25. 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
1984	19 298	3 583	18,6
1985	19 563	3 389	17,3
1986	19 332	3 025	15,6
1987	19 842	2 837	14,3
1988	21 315	3 002	14,1
1989	24 367	3 724	15,3
1990	27 801	4 258	15,3
1991	24 589	4 008	16,3
1992	24 623	3 945	16,0
1993	19 527	2 581	13,2
1994	20 722	2 664	12,9
1995	19 817	2 438	12,3
1996	18 393	2 231	12,1
1997	19 097	2 350	12,3
1998	20 147	2 379	11,8
1999	18 923	2 225	11,8
2000	17 493	2 062	11,8
2001	18 505	2 138	11,6
2002	19 686	2 440	12,4
2003	19 976	2 450	12,3
2004	20 957	2 909	13,9
2005	20 777	2 583	12,4
2006	20 977	2 773	13,2
2007	20 635	2 855	13,8

26. 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ittasan okozott balesetek száma / Accidents caused by drunk persons						
Motorkerékpár-vezető / Drivers of motorcycle	87	77	110	84	92	100
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	1 380	1 457	1 700	1 545	1 675	1 702
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	82	91	104	79	118	88
Vontatóvezető / Drivers of road tractors	7	10	9	4	5	2
Autóbusz-vezető / Bus drivers	6	4	5	1	3	5
Kerékpáros / Cyclists	426	385	465	434	380	455
Segédmotoroskerékpár-vezető / Moped drivers	193	181	217	195	234	270
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	19	21	40	21	29	21
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	9	13	16	15	17	13
Járművezetők összesen / Drivers total	2 209	2 239	2 666	2 377	2 553	2 656
Gyalogos / Pedestrians	226	209	240	202	215	195
Utas, egyéb Passengers and others	5	2	3	3	5	4
Mindösszesen / Total	2 440	2 450	2 909	2 583	2 773	2 855
Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában, % Accidents caused by drunk persons as a percentage of all accidents, %						
Motorkerékpár-vezető / Drivers of motorcycle	14,6	12,7	14,7	9,6	10,5	11,5
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	11,5	11,7	12,9	11,7	12,5	13,0
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	5,2	5,2	5,7	7,1	10,6	5,1
Vontatóvezető / Drivers of road tractors	3,1	29,4	5,8	3,1	6,0	1,6
Autóbusz-vezető / Bus drivers	2,7	1,9	2,4	0,5	1,5	2,9
Kerékpáros / Cyclists	21,9	20,6	24,7	24,2	22,2	25,6
Segédmotoroskerékpár-vezető / Moped drivers	24,9	22,9	28,2	24,5	26,0	28,8
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	26,4	33,3	49,4	42,0	43,3	44,7
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	9,2	16,5	17,0	12,7	13,5	11,1
Járművezetők összesen / Drivers total	12,6	12,5	14,0	12,5	13,3	14,1
Gyalogos / Pedestrians	11,3	11,1	13,2	12,0	13,5	12,5
Utas, egyéb Passengers and others	2,8	1,1	9,7	2,0	3,7	2,3
Mindösszesen / Total	12,4	12,3	13,9	12,4	13,2	13,8

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

Területi egység / Regions	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ittasan okozott balesetek száma / Accidents caused by drunk persons						
Budapest	182	180	182	169	160	198
Pest	257	268	351	338	373	366
Közép-Magyarország / Central Hungary	439	448	533	506	533	564
Fejér	126	112	134	120	161	160
Komárom-Esztergom	73	87	106	107	106	120
Veszprém	109	95	111	119	97	142
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	308	294	351	346	364	422
Győr-Moson-Sopron	169	133	148	132	105	158
Vas	86	94	116	68	97	89
Zala	78	102	101	87	120	91
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	333	329	365	287	322	338
Baranya	105	122	113	124	122	105
Somogy	101	94	105	126	144	135
Tolna	87	92	96	81	84	86
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	293	308	314	331	350	326
Borsod-Abaúj-Zemplén	202	196	239	180	201	180
Heves	49	60	89	100	78	94
Nógrád	86	56	83	70	73	61
Észak-Magyarország / Northern Hungary	337	312	411	350	352	335
Hajdú-Bihar	144	146	179	169	142	151
Jász-Nagykun-Szolnok	92	104	113	80	94	99
Szabolcs-Szatmár-Bereg	160	168	194	181	199	212
Észak-Alföld / Northern Great Plain	396	418	486	430	435	462
Bács-Kiskun	86	111	166	153	173	156
Békés	157	136	159	118	114	135
Csongrád	91	94	124	62	130	117
Dél-Alföld / Southern Great Plain	334	341	449	333	417	408
Mindösszesen / Total	2 440	2 450	2 909	2 583	2 773	2 855
Ittasan okozott balesetek az összes baleset százalékában, % Accidents caused by drunk persons as a percentage of all accidents, %						
Budapest	4,3	4,2	4,3	4,1	3,8	5,0
Pest	12,0	11,7	14,4	13,4	15,0	14,6
Közép-Magyarország / Central Hungary	6,9	6,8	8,0	7,6	8,0	8,7
Fejér	14,7	14,1	16,1	12,9	16,2	15,7
Komárom-Esztergom	11,7	13,0	15,6	16,7	15,6	17,6
Veszprém	16,6	13,6	15,2	14,2	12,5	17,5
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	14,4	13,6	15,6	14,4	14,8	16,8
Győr-Moson-Sopron	17,7	14,1	17,3	14,9	11,4	15,7
Vas	18,8	19,4	20,9	13,4	17,3	14,9
Zala	13,9	17,2	16,6	15,1	20,4	15,0
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	16,9	16,3	18,1	14,5	15,6	15,3
Baranya	14,9	16,4	14,6	16,2	15,0	14,5
Somogy	17,7	16,0	17,4	19,9	21,4	19,0
Tolna	17,2	19,7	18,5	17,2	16,7	18,1
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	16,4	17,1	16,5	17,7	17,6	17,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	17,9	17,4	18,5	14,8	17,9	17,1
Heves	9,5	12,4	15,0	16,6	15,4	18,1
Nógrád	22,9	15,3	20,6	18,4	18,7	18,5
Észak-Magyarország / Northern Hungary	16,7	15,8	18,0	15,9	17,4	17,6
Hajdú-Bihar	11,9	11,7	13,9	12,6	11,4	11,8
Jász-Nagykun-Szolnok	15,3	15,9	15,5	11,2	12,6	13,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	14,4	14,5	15,2	14,6	16,2	18,9
Észak-Alföld / Northern Great Plain	13,5	13,6	14,7	13,1	13,5	14,6
Bács-Kiskun	9,3	11,9	16,6	16,8	17,6	16,1
Békés	19,7	17,9	19,4	15,7	16,1	17,9
Csongrád	12,3	13,5	16,5	8,7	15,6	15,1
Dél-Alföld / Southern Great Plain	13,6	14,3	17,5	14,0	16,6	16,4
Mindösszesen / Total	12,4	12,3	13,9	12,4	13,2	13,8

28. Az ittasan okozott balesetek száma területi bontásban, okozók és az ittasság mértéke szerint, 2007
 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	195	7	161	11	8	3
Pest	339	15	242	31	36	27
Közép-Magyarország / Central Hungary	534	22	403	42	44	30
Fejér	152	5	108	17	15	8
Komárom-Esztergom	117	7	67	23	15	3
Veszprém	127	8	68	31	11	15
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	396	20	243	71	41	26
Győr-Moson-Sopron	148	7	85	31	18	10
Vas	84	1	48	24	7	5
Zala	86	3	58	8	13	5
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	318	11	191	63	38	20
Baranya	93	4	67	14	8	12
Somogy	124	3	80	21	13	11
Tolna	81	2	42	15	10	5
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	298	9	189	50	31	28
Borsod-Abaúj-Zemplén	157	7	100	25	14	23
Heves	86	5	67	4	6	8
Nógrád	56	4	41	6	4	5
Észak-Magyarország / Northern Hungary	299	16	208	35	24	36
Hajdú-Bihar	136	1	68	43	15	15
Jász-Nagykun-Szolnok	93	1	61	18	8	6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	192	7	109	50	19	20
Észak-Alföld / Northern Great Plain	421	9	238	111	42	41
Bács-Kiskun	149	4	106	14	19	7
Békés	125	6	56	44	15	10
Csongrád	116	3	68	25	16	1
Dél-Alföld / Southern Great Plain	390	13	230	83	50	18
Mindösszesen / Total	2 656	100	1 702	455	270	199
Ebből: 0,80% és nagyobb alkoholos befolyásoltság Of which more than: 0,80% of alcohol in blood						
Budapest	63	1	50	3	6	0
Pest	295	12	210	27	33	23
Közép-Magyarország / Central Hungary	358	13	260	30	39	23
Fejér	118	4	81	14	13	6
Komárom-Esztergom	70	1	37	17	11	1
Veszprém	103	7	56	25	10	11
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	291	12	174	56	34	18
Győr-Moson-Sopron	118	2	72	26	14	9
Vas	66	1	36	19	6	5
Zala	76	3	50	8	12	5
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	260	6	158	53	32	19
Baranya	72	3	50	12	7	11
Somogy	106	3	70	17	11	11
Tolna	70	2	39	13	7	3
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	248	8	159	42	25	25
Borsod-Abaúj-Zemplén	119	4	80	15	12	18
Heves	66	2	52	3	5	7
Nógrád	52	4	39	4	4	4
Észak-Magyarország / Northern Hungary	237	10	171	22	21	29
Hajdú-Bihar	93	1	49	27	11	11
Jász-Nagykun-Szolnok	72	1	48	13	7	4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	114	6	68	23	13	15
Észak-Alföld / Northern Great Plain	279	8	165	63	31	30
Bács-Kiskun	113	3	80	10	17	5
Békés	92	4	42	32	13	10
Csongrád	0	0	0	0	0	0
Dél-Alföld / Southern Great Plain	205	7	122	42	30	15
Mindösszesen / Total	1 878	64	1 209	308	212	159

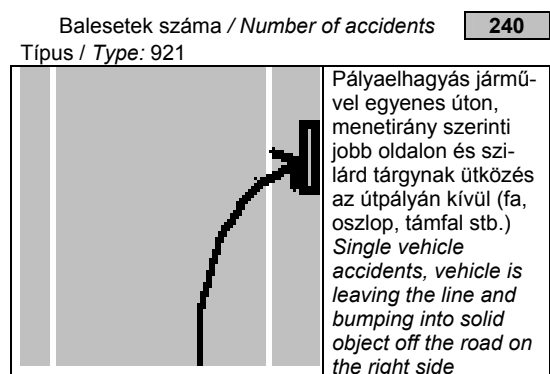
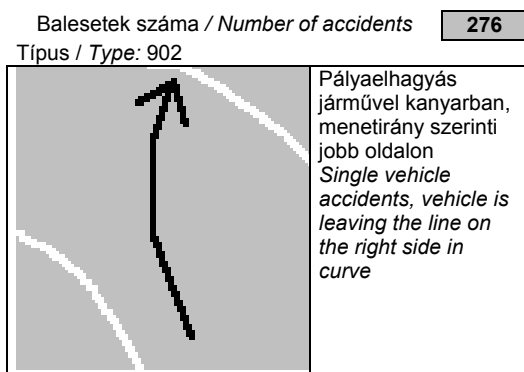
29. Az ittasan okozott balesetek száma okozók és kimenetel szerint, 2007
Accidents caused by drunk persons by causer and result

Okozók Causers	Halálos Fatal	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			sérülések / injury			
Motorkerékpár-vezető Drivers of motorcycle	9	6	42	49	100	108,7
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	83	75	580	1 039	1 702	101,6
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	7	5	28	53	88	74,6
Vontatóvezető / Drivers of road tractors	1	1	1	0	2	40,0
Autóbusz-vezető / Bus drivers	0	0	2	3	5	166,7
Kerékpáros / Cyclists	23	18	164	268	455	119,7
Segédmotoroskerékp.-vezető / Moped drivers	6	4	98	166	270	115,4
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	1	1	9	11	21	72,4
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	0	0	7	6	13	76,5
Járművezetők összesen / Drivers total	130	110	931	1 595	2 656	104,0
Gyalogosok / Pedestrians						
24 éves / 24 years and under	0	0	5	12	17	100,0
25–60 éves / 25 to 60 years	14	12	71	68	153	94,4
60 éven felüli / over 60	6	5	13	6	25	69,4
Gyalogosok összesen / Pedestrians total	20	17	89	86	195	90,7
Utas és egyéb személy Passengers and other persons	0	0	2	2	4	80,0
Mindösszesen / Total	150	127	1 022	1 683	2 855	103,0

Ebből: lakott területen / Of which inside built up areas

Motorkerékpár-vezető Drivers of motorcycle	8	5	28	38	74	110,4
Személygépkocsi-vezető / Car drivers	38	34	341	680	1 059	105,9
Tehergépkocsi-vezető / Lorry drivers	4	2	14	31	49	73,1
Vontatóvezető / Drivers of road tractors	1	1	0	0	1	100,0
Autóbusz-vezető / Bus drivers	0	0	1	3	4	133,3
Kerékpáros / Cyclists	17	13	123	223	363	126,9
Segédmotoroskerékp.-vezető / Moped drivers	3	1	68	131	202	106,9
Állati erővel vont jármű hajtója / Coachmen	1	1	7	7	15	88,2
Egyéb járművek vezetői / Other drivers	0	0	5	6	11	110,0
Járművezetők összesen / Drivers total	72	57	587	1 119	1 778	108,4
Gyalogosok / Pedestrians						
24 éves / 24 years and under	0	0	4	9	13	108,3
25–60 éves / 25 to 60 years	5	3	40	44	89	90,8
60 éven felüli / over 60	2	1	10	5	17	65,4
Gyalogosok összesen / Pedestrians total	7	4	54	58	119	87,5
Utas és egyéb személy Passengers and other persons	0	0	1	1	2	100,0
Mindösszesen / Total	79	61	642	1 178	1 899	106,8

30. A leggyakoribb ittasan okozott balesettípusok, 2007
The most frequent types of accidents caused by drunk persons, 2007



31. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és okozók szerint, 2007
Accidents caused by drunk persons by type and causer

A baleset természete Types	Összesen Total	Ebből / Of which					A halálos balesetek száma Fatal accidents ^{a)}
		motor-kerékpár-vezetők motor riders	személygépkocsi-vezetők car drivers	kerékpárosok cyclists	segédmotoroskerékpár-vezetők moped riders	gyalogosok pedestrians	
Összesen / Total							
Járművek ütközése: / Collisions:							
szembehaladó / head on	280	8	206	39	14	0	22
azonos irányba haladó / rear-end	247	10	130	61	26	0	16
keresztelő irányba haladó / due to crossing	367	5	181	143	21	0	14
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	2	0	2	0	0	0	1
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	896	23	519	243	61	0	53
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	101	4	62	14	11	0	0
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	857	22	715	33	51	1	40
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	615	40	302	122	128	2	23
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	308	5	89	9	9	189	33
Egyéb baleset / Others	78	6	15	34	10	3	1
Mindösszesen / Total	2 855	100	1 702	455	270	195	150
Ebből: lakott területen / Of which inside built up areas							
Járművek ütközése: / Collisions:							
szembehaladó / head on	170	6	124	26	10	0	6
azonos irányba haladó / rear-end	167	8	86	36	23	0	11
keresztelő irányba / due to crossing	305	4	152	120	19	0	11
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	0	0	0	0	0
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	642	18	362	182	52	0	28
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	89	4	54	14	9	0	0
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	567	19	455	31	39	0	20
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	313	26	92	94	88	0	12
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	225	3	83	9	8	117	18
Egyéb baleset / Others	63	4	13	33	6	2	1
Mindösszesen / Total	1 899	74	1 059	363	202	119	79

32. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset természete és az ittasság mértéke szerint, 2007
Accidents caused by drunk persons by type and degree of alcohol concentration in blood

A baleset természete Type of accidents	0,50‰ és kisebb / and under	0,51‰–0,79‰ közötti / between	0,80‰–1,49‰ közötti / between	1,50‰ és na- gyobb / and over	Összes Total
	alkoholos befolyásoltság alatt történt balesetek / degree of alcohol concentration				
Járművek ütközése: / Collisions:					
szembehaladó / head on	20	56	69	135	280
azonos irányba haladó / rear-end	30	74	69	74	247
keresztelő irányba / due to crossing	42	110	100	115	367
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	1	1	2
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	92	240	239	325	896
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	9	15	29	48	101
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	54	135	284	384	857
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	33	141	172	269	615
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	24	59	88	137	308
Egyéb baleset / Others	5	11	27	35	78
Mindösszesen / Total	217	601	839	1 198	2 855

33. Az ittasan okozott balesetek száma a baleset oka és időpontja szerint, 2007
Accidents caused by drunk persons by cause and time of occurrence

A baleset oka ^{a)} Causes of accident ^{a)}	0 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	5 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	10 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	15 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	20 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	Összesen Total	Lakott terü- leten / Inside built up areas
	óra között történt balesetek / between, hours						
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	492	237	431	906	577	2 643	1 770
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	341	106	190	393	280	1 310	806
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	301	95	163	332	241	1 132	680
2. a forgalmi viszonyokhoz	2	0	1	15	1	19	17
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	17	4	9	13	16	59	31
4. előírt sebesség túllépése	14	3	4	11	14	46	39
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	5	10	15	35	14	79	43
Ezen belül / Of which							
5. szembejövő forgalom zavarása	0	5	2	10	7	24	11
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	2	4	5	12	5	28	18
7. megelőzött jármű zavarása	2	0	1	2	0	5	1
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	0	0	2	4	1	7	5
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	23	31	60	100	42	256	213
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	20	14	36	59	26	155	125
10. a jobbról érkező járműnek	0	2	3	6	0	11	10
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	0	0	4	6	3	13	7
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	2	7	11	15	1	36	31
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	0	5	4	7	7	23	23
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	35	36	73	171	89	404	290
Ezen belül / Of which							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	1	1	3	7	2	14	11
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	0	3	5	5	1	14	12
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	2	5	10	16	10	43	38
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	1	5	7	15	6	34	26
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	19	3	20	61	33	136	79
19. követési távolság be nem tartása	4	6	17	34	16	77	52
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	3	2	3	6	7	21	18
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	3	2	3	4	6	18	17
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	0	1	0	1	1
22. sorompó, illetve fényoszpó jelzésére	0	0	0	1	1	2	0
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	0	0	1	11	6	18	2
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	85	52	89	190	139	555	398
Ezen belül / Of which							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	46	32	58	125	83	344	245
A jármű hibája / Defects of vehicles	1	0	0	5	1	7	5
Ebből / Of which							
24. fékhiba	0	0	0	1	0	1	1
25. gumidefekt	0	0	0	1	0	1	1
A pálya hibája / Defects of road	1	0	0	0	1	2	1
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	16	8	25	97	49	195	119
Ebből / Of which							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	10	6	16	47	24	103	71
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	1	1	2	1	5	4
28. tiltott helyen való áthaladás	0	0	2	5	2	9	4
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	1	0	3	5	1	10	10
30. zavaró magatartás áthaladás közben	2	0	1	20	9	32	17
Utások hibája / Passengers' fault	0	1	1	1	1	4	2
Egyéb okok / Other causes	1	0	0	2	1	4	2
Mindösszesen / Total	511	246	457	1 011	630	2 855	1 899

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

34. A balesetek száma okok szerint / Accidents by cause

Causes ^{a)}	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Drivers' fault total	17 317	17 769	18 785	18 818	19 146	18 797
<i>Of which</i>						
Inappropriate speed	5 031	5 486	5 751	5 653	5 605	5 296
<i>Of which</i>						
1. to the road condition	3 501	4 031	4 263	4 328	4 354	4 067
2. to the traffic condition	387	378	344	342	352	308
3. to the weather and visibility condition	688	626	628	560	461	518
4. exceeding the speed limit	233	242	301	210	206	158
Non observance of rules for overtaking	1 073	1 140	1 135	1 068	1 102	1 051
<i>Of which</i>						
5. disturbing the opposite traffic	370	387	386	326	330	335
6. lack of appropriate distance between	277	310	293	241	272	228
7. disturbing the vehicle after overtaking	59	49	59	77	55	82
8. left overtaking while the other vehicle turning left	131	129	147	149	147	124
Denied priority	4 251	4 134	4 507	4 562	4 642	4 887
<i>Of which</i>						
9. despite of road sign	2 676	2 608	2 880	2 859	2 987	3 092
10. to the vehicle coming on the right side	269	248	241	299	273	295
11. to the vehicle on the paved road	115	126	121	124	120	116
12. joining the traffic	346	345	398	376	369	400
13. to pedestrian at marked crossing	620	566	572	622	620	695
Non observance of traffic regulations	4 550	4 699	4 933	4 756	4 838	4 717
<i>Of which</i>						
14. disturbing the vehicle moving ahead	270	286	316	325	425	420
15. non observance of rules of turning left sweep round and right narrowly	133	161	159	153	123	162
16. left turning vehicle denied priority of vehicles going ahead or turning right	884	824	865	886	885	872
17. left turning vehicle did not attend to the other which began to turn	547	569	558	507	519	440
18. illegitimate using the left side on the road	607	623	639	579	627	547
19. denied follow distance	1 099	1 104	1 227	1 168	1 171	1 218
Denied stop-sign and obligation	450	457	473	456	473	440
<i>Of which</i>						
20. at signal of police or traffic lights	342	356	387	361	394	351
21. before marked pedestrian crossing	36	36	38	39	24	36
22. at signal of level crossing with gate or light	57	34	29	29	32	34
Denied lighting obligations	67	61	64	42	51	53
Other faults of drivers	1 895	1 792	1 922	2 281	2 435	2 353
<i>Of which</i>						
23. careless driving	1 225	1 118	1 195	1 533	1 551	1 534
Defects of vehicles	105	105	115	104	80	83
<i>Of which</i>						
24. defect of brake	9	1	2	3	5	3
25. puncture	30	40	33	33	20	32
Defects of road	20	15	13	22	27	16
Pedestrians' fault	2 001	1 885	1 820	1 677	1 587	1 559
<i>Of which</i>						
26. careless sudden entering the road	1 059	871	881	762	772	797
27. crossing the road despite traffic light	202	193	221	217	180	168
28. crossing the road at forbidden place	201	175	180	184	162	148
29. crossing the road before standing vehicle or column	274	400	276	261	231	205
30. disturbing behaviour while crossing	98	111	109	83	85	88
Passengers' fault	47	49	30	25	24	32
Other causes	196	153	194	131	113	148
Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

a) Az oszlop magyar szövegét lásd a 33. táblánál.

35. A balesetek száma területi bontásban, okok szerint, 2007 / Accidents by region and cause

Területi egység / Regions	A baleset oka / Causes of accidents					Összesen Total
	Járművezetők hibája drivers' fault	gyalogosok hibája pedestrians' fault	utasok hibája passengers' fault	járművek mű- szaki hibája defect of vehicles	egyéb okok others	
Balesetek száma összesen / Number of accidents total						
Budapest	3 270	670	7	4	1	3 952
Pest	2 340	138	2	10	13	2 503
Közép-Magyarország / Central Hungary	5 610	808	9	14	14	6 455
Fejér	932	58	2	6	18	1 016
Komárom-Esztergom	640	33	0	4	3	680
Veszprém	741	44	3	10	12	810
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	2 313	135	5	20	33	2 506
Győr-Moson-Sopron	955	36	2	4	9	1 006
Vas	551	26	1	2	18	598
Zala	559	39	0	1	7	606
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 065	101	3	7	34	2 210
Baranya	652	53	3	5	9	722
Somogy	657	33	1	2	17	710
Tolna	441	24	3	4	4	476
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	1 750	110	7	11	30	1 908
Borsod-Abaúj-Zemplén	939	98	1	3	9	1 050
Heves	487	25	0	5	3	520
Nógrád	306	19	1	0	3	329
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1 732	142	2	8	15	1 899
Hajdú-Bihar	1 195	71	2	3	14	1 285
Jász-Nagykun-Szolnok	720	31	1	2	3	757
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 040	75	2	4	1	1 122
Észak-Alföld / Northern Great Plain	2 955	177	5	9	18	3 164
Bács-Kiskun	901	51	0	7	7	966
Békés	714	29	1	5	4	753
Csongrád	757	6	0	2	9	774
Dél-Alföld / Southern Great Plain	2 372	86	1	14	20	2 493
Mindösszesen / Total	18 797	1 559	32	83	164	20 635
Ebből: halálos balesetek Of which: number of fatal accidents						
Budapest	67	29	0	0	0	96
Pest	140	13	0	0	0	153
Közép-Magyarország / Central Hungary	207	42	0	0	0	249
Fejér	45	3	0	1	0	49
Komárom-Esztergom	37	2	0	1	0	40
Veszprém	49	6	0	0	0	55
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	131	11	0	2	0	144
Győr-Moson-Sopron	59	2	0	0	0	61
Vas	40	1	0	0	0	41
Zala	37	3	0	0	0	40
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	136	6	0	0	0	142
Baranya	34	8	1	0	2	45
Somogy	33	3	0	0	0	36
Tolna	24	4	0	1	0	29
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	91	15	1	1	2	110
Borsod-Abaúj-Zemplén	41	6	0	0	0	47
Heves	29	3	0	1	0	33
Nógrád	13	1	0	0	0	14
Észak-Magyarország / Northern Hungary	83	10	0	1	0	94
Hajdú-Bihar	56	9	0	1	0	66
Jász-Nagykun-Szolnok	60	5	0	0	0	65
Szabolcs-Szatmár-Bereg	61	6	0	0	0	67
Észak-Alföld / Northern Great Plain	177	20	0	1	0	198
Bács-Kiskun	86	8	0	2	0	96
Békés	23	6	0	0	0	29
Csongrád	44	0	0	0	0	44
Dél-Alföld / Southern Great Plain	153	14	0	2	0	169
Mindösszesen / Total	978	118	1	7	2	1 106

36. A balesetek száma okok és kimenetel szerint, 2007 / Accidents by cause and result

A baleset oka ^{a)} Causes of accident ^a	A balesetek kimenetele / Accidents by result				Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100.0
	halálos fatal	ebből: a helyszínen of which: on the spot	súlyos with serious	könnyű with slight		
			sérüléssel / injury			
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	978	860	6 195	11 624	18 797	98,2
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	389	353	1 918	2 989	5 296	94,5
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	252	230	1 480	2 335	4 067	93,4
2. a forgalmi viszonyokhoz	17	15	105	186	308	87,5
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	63	59	187	268	518	112,4
4. előírt sebesség meg nem tartása	29	23	62	67	158	76,7
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	80	73	363	608	1 051	95,4
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	50	48	125	160	335	101,5
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	10	8	76	142	228	83,8
7. megelőzött jármű zavarása	1	1	29	52	82	149,1
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	1	1	40	83	124	84,4
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	140	108	1 551	3 196	4 887	105,3
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	76	62	941	2 075	3 092	103,5
10. a jobbról érkező járműnek	9	8	72	214	295	108,1
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	4	2	44	68	116	96,7
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	11	8	126	263	400	108,4
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	22	16	285	388	695	112,1
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	192	170	1 448	3 077	4 717	97,5
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	17	14	122	281	420	98,8
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	4	4	56	102	162	131,7
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	32	29	283	557	872	98,5
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	14	9	156	270	440	84,8
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	78	74	206	263	547	87,2
19. követési távolság be nem tartása	18	17	294	906	1 218	104,0
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	17	14	111	312	440	93,0
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	3	2	77	271	351	89,1
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	1	1	17	18	36	150,0
22. sorompó, illetve fénySOROMPÓ jelzésére	11	10	11	12	34	106,3
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	7	7	24	22	53	103,9
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	153	135	780	1 420	2 353	96,6
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	97	85	493	944	1 534	98,9
A jármű hibája / Defects of vehicles	7	7	31	45	83	103,8
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	1	2	3	60,0
25. gumidefekt	1	1	11	20	32	160,0
A pálya hibája / Defects of road	0	0	7	9	16	59,3
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	118	101	572	869	1 559	98,2
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	42	32	301	454	797	103,2
27. tilos jelzésen való áthaladás	16	14	53	99	168	93,3
28. tiltott helyen való áthaladás	10	10	55	83	148	91,4
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	8	3	74	123	205	88,7
30. zavaró magatartás áthaladás közben	10	10	34	44	88	103,5
Utások hibája / Passengers' fault	1	1	15	16	32	133,3
Egyéb okok / Other causes	2	1	56	90	148	131,0
Mindösszesen / Total	1 106	970	6 876	12 653	20 635	98,4

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

37. A balesetek száma okok és természet szerint, 2007 / Accidents by cause and type

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	A baleset természete / Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló járműnek, szilárd tárgy- nak ütközés collision with parking vehicle or obstructions	farolás, felboru- lás, pályaelhá- gyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek Others	
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	11 063	2 946	2 418	1 940	430	18 797
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 142	2 006	1 744	302	102	5 296
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	688	1 711	1 497	112	59	4 067
2. a forgalmi viszonyokhoz	179	47	22	49	11	308
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	156	133	128	94	7	518
4. előírt sebesség meg nem tartása	59	52	23	22	2	158
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	846	59	73	45	28	1 051
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	296	5	28	2	4	335
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	176	14	5	24	9	228
7. megelőzött jármű zavarása	59	10	9	0	4	82
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	117	1	3	1	2	124
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 883	16	23	914	51	4 887
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 983	10	14	72	13	3 092
10. a jobbról érkező járműnek	290	0	2	2	1	295
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	114	0	1	1	0	116
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	347	4	6	11	32	400
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	17	0	0	677	1	695
Irányv. haladás és kanyarodás szabálysértés <i>Non observance of traffic regulations</i>	4 050	170	103	294	100	4 717
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	395	7	8	0	10	420
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	145	5	2	6	4	162
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	860	3	4	1	4	872
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	432	2	2	0	4	440
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	462	38	29	13	5	547
19. követési távolság be nem tartása	1 143	37	23	3	12	1 218
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	365	3	0	65	7	440
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	317	0	0	30	4	351
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	6	0	0	30	0	36
22. sorompó, illetve fény sorompó jelzésére	32	1	0	0	1	34
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	47	4	2	0	0	53
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	730	688	473	320	142	2 353
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	512	398	292	264	68	1 534
A jármű hibája / Defects of vehicles	21	26	26	1	9	83
Ebből / Of which						
24. fékhiba	1	2	0	0	0	3
25. gumidefekt	5	10	16	0	1	32
A pálya hibája / Defects of road	3	2	10	0	1	16
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	11	3	5	1 510	30	1 559
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	5	1	0	783	8	797
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	0	0	165	3	168
28. tiltott helyen való áthaladás	1	0	0	147	0	148
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	0	0	203	2	205
30. zavaró magatartás áthaladás közben	2	1	2	81	2	88
Utások hibája / Passengers' fault	2	3	2	1	24	32
Egyéb okok / Other causes	5	16	27	1	99	148
Mindösszesen / Total	11 105	2 996	2 488	3 453	593	20 635

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

38. A lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2007
Accidents inside built up areas by cause and type

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	A baleset természete / Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés collision with parking vehicle or obstructions	farolás, felboru- lás, pályaelha- gyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek Others	
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	7 864	1 631	839	1 770	339	12 443
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	534	1 078	544	211	72	2 439
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	304	926	460	88	45	1 823
2. a forgalmi viszonyokhoz	98	22	11	38	7	176
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	53	58	18	52	313	183
4. előírt sebesség meg nem tartása	46	37	8	16	325	108
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	408	28	10	34	228	497
Ezen belül / Of which					152	
5. szembejövő forgalom zavarása	85	4	6	1	3 339	99
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	113	9	1	17		149
7. megelőzött jármű zavarása	32	4	1	0	2	39
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	92	0	1	0	1	94
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 301	13	18	901	43	4 276
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 502	7	11	65	9	2 594
10. a jobbról érkező járműnek	274	0	2	2	1	279
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	71	0	0	1	0	72
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	318	4	5	11	28	366
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	15	0	0	673	1	689
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	2 824	114	50	280	89	3 357
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	323	5	3	0	10	341
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	128	5	1	6	3	143
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	719	2	4	1	4	730
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg az előzést más jármű megkezdte-e	284	0	1	0	3	288
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	210	22	9	12	3	256
19. követési távolság be nem tartása	667	19	9	3	12	710
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	328	3	0	63	6	400
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	300	0	0	29	4	333
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	6	0	0	30	0	36
22. sorompó, illetve fényosorompó jelzésére	13	1	0	0	0	14
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	8	0	0	0	0	8
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	461	395	217	281	112	1 466
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	342	238	127	226	51	984
A jármű hibája / Defects of vehicles	11	6	7	1	6	31
Ebből / Of which						
24. fékhiba	1	1	0	0	0	2
25. gumidefekt	0	0	2	0	0	2
A pálya hibája / Defects of road	2	2	4	0	0	8
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	10	1	1	1 345	24	1 381
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	5	0	0	717	7	729
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	0	0	164	3	167
28. tiltott helyen való áthaladás	1	0	0	137	0	138
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	0	0	196	2	198
30. zavaró magatartás áthaladás közben	2	0	0	57	2	61
Utások hibája / Passengers' fault	1	2	0	1	21	25
Eovéb okok / Other causes	1	7	5	1	26	40
Mindösszesen / Total	7 889	1 649	856	3 118	416	13 928

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

39. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és természet szerint, 2007
Accidents outside built up areas by cause and type

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	A baleset természete / Accidents by type					Összesen Total
	haladó járművek ütközése collision of vehicles in motion	álló járműnek, szilárd tárgynak ütközés collision with parking vehicle or obstructions	farolás, felborulás, pályaelhagyás skidding, capsizing, leaving line	gyalogosok elütése accidents between vehicles and pedestrians	egyéb balesetek Others	
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	3 199	1 315	1 579	170	91	6 354
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	608	928	1 200	91	30	2 857
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	384	785	1 037	24	14	2 244
2. a forgalmi viszonyokhoz	81	25	11	11	4	132
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	103	75	110	42	5	335
4. előírt sebesség meg nem tartása	13	15	15	6	1	50
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	438	31	63	11	11	554
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	211	1	22	1	1	236
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	63	5	4	7	0	79
7. megelőzött jármű zavarása	27	6	8	0	2	43
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	25	1	2	1	1	30
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	582	3	5	13	8	611
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	481	3	3	7	4	498
10. a jobbról érkező járműnek	16	0	0	0	0	16
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	43	0	1	0	0	44
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	29	0	1	0	4	34
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	2	0	0	4	0	6
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	1 226	56	53	14	11	1 360
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	72	2	5	0	0	79
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	17	0	1	0	1	19
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	141	1	0	0	0	142
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	148	2	1	0	1	152
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	252	16	20	1	2	291
19. követési távolság be nem tartása	476	18	14	0	0	508
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	37	0	0	2	1	40
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	17	0	0	1	0	18
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	0	0	0	0
22. sorompó, illetve fényosompó jelzésére	19	0	0	0	1	20
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	39	4	2	0	0	45
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	269	293	256	39	30	887
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	170	160	165	38	17	550
A jármű hibája / Defects of vehicles	10	20	19	0	3	52
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	1	0	0	0	1
25. gumidefekt	5	10	14	0	1	30
A pálya hibája / Defects of road	1	0	6	0	1	8
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	1	2	4	165	6	178
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	0	1	0	66	1	68
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	0	0	1	0	1
28. tiltott helyen való áthaladás	0	0	0	10	0	10
29. álló jármű vagy oszlop előtti áthaladás	0	0	0	7	0	7
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	1	2	24	0	27
Utasok hibája / Passengers' fault	1	1	2	0	3	7
Egyéb okok / Other causes	4	9	22	0	73	108
Mindösszesen / Total	3 216	1 347	1 632	335	177	6 707

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

40 A balesetek száma okok és okozók szerint, 2007 / Accidents by cause and causer

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Összesen Total	Ebből okozók / Of which causers						
		motor- kerékpár motorcycle	személy- gépkocsi cars	tehergép- kocsi ^{b)} lorries ^{b)}	autóbusz buses	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	állati erővel vont jármű animal driven vehicles
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	18 797	862	13 087	1 827	168	1 767	933	45
Ebből / Of which								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	5 296	442	3 844	418	36	194	329	8
Ezen belül / Of which								
1. az útviszonyokhoz	4 067	354	2 993	277	17	149	260	5
2. a forgalmi viszonyokhoz	308	23	208	40	8	12	15	1
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	518	20	405	60	3	7	22	0
4. előírt sebesség meg nem tartása	158	14	127	9	2	1	4	0
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	1 051	102	710	142	10	37	41	2
Ezen belül / Of which								
5. szembejövő forgalom zavarása	335	20	265	39	2	4	2	0
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	228	12	143	42	3	15	9	0
7. megelőző jármű zavarása	82	3	62	13	1	2	0	1
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	124	27	69	10	0	0	18	0
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	4 887	55	3 620	403	44	594	147	4
Ezen belül / Of which								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	3 092	24	2 330	265	19	351	91	3
10. a jobbról érkező járműnek	295	6	209	24	0	36	19	0
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	116	4	55	11	0	33	6	1
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	400	5	201	39	1	138	12	0
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	695	13	605	40	19	4	14	0
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	4 717	147	3 127	586	50	552	215	7
Ezen belül / Of which								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	420	8	299	50	2	53	6	0
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	162	4	103	11	3	32	9	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	872	4	701	72	6	73	12	1
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	440	3	206	38	0	155	25	0
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	547	23	329	78	5	72	33	3
19. követési távolság be nem tartása	1 218	79	798	214	23	21	80	0
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	440	17	325	43	2	35	17	0
Ezen belül / Of which								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	351	14	262	33	1	30	11	0
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	36	1	26	6	1	1	1	0
22. sorompó, illetve fényoszpó jelzésére	34	1	22	3	0	3	4	0
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	53	0	4	7	0	34	0	6
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	2 353	99	1 457	228	26	321	184	18
Ezen belül / Of which								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	1 534	79	943	141	14	208	127	8
A jármű hibája / Defects of vehicles	83	7	43	16	3	8	2	2
Ebből / Of which								
24. fékhiba	3	1	0	2	0	0	0	0
25. gumidefekt	32	4	18	6	2	1	1	0
A pálya hibája / Defects of road	16	0	10	1	0	1	1	0
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	1 559	0	0	0	0	0	0	0
Ebből / Of which								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	797	0	0	0	0	0	0	0
27. tilos jelzésen való áthaladás	168	0	0	0	0	0	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	148	0	0	0	0	0	0	0
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	205	0	0	0	0	0	0	0
30. zavaró magatartás áthaladás közben	88	0	0	0	0	0	0	0
Utások hibája / Passengers' fault	32	0	0	0	0	0	0	0
Egyéb okok / Other causes	148	0	2	1	0	0	1	0
Mindösszesen / Total	20 635	869	13 142	1 845	171	1 776	937	47

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

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

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

Az út alakzata / Road configuration	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Összesen / Total						
Egyenes útvonal Road section	9 651	9 817	9 998	10 226	10 287	10 039
Útkereszteződés / Intersections	7 319	7 314	7 821	7 629	7 770	7 768
Ebből / Of which						
út kereszteződés automata irányítással intersection with automatic traffic lights	1 071	1 139	1 273	1 181	1 255	1 268
út kereszteződés egyéb irányítással vagy anélkül intersection with other control or without control	6 248	6 175	6 548	6 448	6 515	6 500
Útkanyarulatok / Bends and double bends	2 519	2 602	2 882	2 675	2 668	2 601
Egyéb hely / Other places	197	243	256	247	252	227
Mindösszesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635
Budapesten / In Budapest						
Egyenes útvonal Road section	1 665	1 684	1 618	1 787	1 873	1 716
Útkereszteződés / Intersections	2 344	2 345	2 346	2 263	2 262	2 227
Ebből / Of which						
út kereszteződés automata irányítással intersection with automatic traffic lights	643	704	725	706	781	765
út kereszteződés egyéb irányítással vagy anélkül intersection with other control or without control	1 701	1 641	1 621	1 557	1 481	1 462
Útkanyarulatok / Bends and double bends	193	194	192	76	53	7
Egyéb hely / Other places	39	39	48	16	23	2
Mindösszesen / Total	4 241	4 262	4 204	4 142	4 211	3 952

42. A balesetek száma útalakzat és kimenetel szerint, 2007 / 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	666	588	3 394	5 979	10 039	97,6
Kereszteződés összesen Intersections total	241	197	2 403	5 124	7 768	100,0
Ebből / Of which						
automata irányítással intersection with automatic traffic lights	36	30	331	901	1 268	101,0
egyéb irányítással intersection with other control	205	167	2 072	4 223	6 500	99,8
Útkanyarulat / Bends	190	178	978	1 433	2 601	97,5
Egyéb hely / Other places	9	7	101	117	227	90,1
Mindösszesen / Total	1 106	970	6 876	12 653	20 635	98,4
Lakott területen / Inside built up areas						
Egyenes útvonal / Road section	268	218	1 989	3 830	6 087	97,5
Kereszteződés összesen Intersections total	155	121	1 999	4 540	6 694	100,1
Ebből / Of which						
automata irányítással intersection with automatic traffic lights	30	25	313	855	1 198	98,6
egyéb irányítással intersection with other control	125	96	1 686	3 685	5 496	100,5
Útkanyarulat / Bends	50	48	363	568	981	96,7
Egyéb hely / Other places	7	6	73	86	166	95,4
Mindösszesen / Total	480	393	4 424	9 024	13 928	98,7

43. A gyalogoselutések száma természet és a gyalogosforgalom szerint, 2007
Accidents of pedestrians by type of pedestrian traffic

Gyalogoselutések helye / Place of occurrence	Halálos Fatal	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összesen Total
		sérüléssel / injury		
Úttesten, álló jármű, vagy egyéb akadály előtt (mögött) áthalad- va / On the road before or behind obstructions	13	83	153	249
Úttesten, tömegközlekedési jármű megállójában / On the road at stops of public means	4	30	36	70
Kijelölt gyalogátkelőhelyen / At marked pedestrian crossing	31	349	522	902
Útkereszteződésben nem kijelölt gyalogátkelőhelyen / At intersections without marked pedestrian crossing	21	107	147	275
Úttesten kívül (járdán, megállóban) / Off the road at stops of public means or at sidewalk	5	32	47	84
Egyéb helyen / At other places	199	729	945	1 873

44. A balesetek száma természet és útalakzat szerint, 2007 / Accidents by type and road configuration

A baleset természete Types of accident	Egyenes útvonallal Road section	Útkeresz- teződés Inter- section	Ebből / Of which			Útkanya- rulat Bends	Egyéb hely Other places	Összesen Total
			fő- és mellék- útvonallal main and secondary roads	mellék- útvonallal ^{a)} secondary roads	egyenrangú útvonallal roads with equal priority			
Összesen / Total								
Járművek ütközése: / Collisions:								
szembehaladó / head on	1 144	390	74	294	16	574	23	2 131
azonos irányba haladó / rear-end	2 174	692	169	499	16	93	15	2 974
keresztelő irányba / due to crossing	928	4 935	864	3 699	285	59	45	5 967
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	4	19	3	16	0	3	7	33
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	4 250	6 036	1 110	4 508	317	729	90	11 105
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	309	38	12	20	7	33	4	384
Szilárd tárgynak ütk. / with obstructions	1 444	261	36	204	17	889	18	2 612
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	1 440	209	34	146	17	816	23	2 488
Gyalogosok elütése / Accidents between vehicles and pedestrians	2 158	1 127	120	955	49	103	65	3 453
Egyéb baleset / Others	438	97	14	80	2	31	27	593
Mindösszesen / Total	10 039	7 768	1 326	5 913	409	2 601	227	20 635
Lakott területen / Inside built up areas								
Járművek ütközése: / Collisions:								
szembehaladó / head on	523	343	42	282	16	191	6	1 063
azonos irányba haladó / rear-end	1 187	559	88	454	13	31	8	1 785
keresztelő irányba / due to crossing	766	4 185	413	3 475	268	36	38	5 025
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	3	8	1	7	0	1	4	16
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion total	2 479	5 095	544	4 218	297	259	56	7 889
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	222	32	6	20	7	26	4	284
Szilárd tárgynak ütk. / with obstructions	721	220	17	183	17	413	11	1 365
Farolás, felborulás, pálya elhagyása Skidding, capsizing, veering of the road	498	161	14	130	16	188	9	856
Gyalogosok elütése / Accidents between vehicles and pedestrians	1 885	1 097	98	949	48	73	63	3 118
Egyéb baleset / Others	282	89	11	76	2	22	23	416
Mindösszesen / Total	6 087	6 694	690	5 576	387	981	166	13 928

a) Egyik alárendelt. / One with priority.

45. A lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2007
Accidents inside built up areas by cause and road configuration

A baleset oka ^{a)} Cause ^{a)}	Egyenes útvonat Road section	Útkeresz- teződés Intersection	Útkanya- rulat Bends	S kanyar Double bends	Bukkanó Humps	Egyéb hely Other places	Összesen Total
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	5 041	6 307	899	45	5	146	12 443
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 275	486	626	31	4	17	2 439
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	886	330	570	23	3	11	1 823
2. a forgalmi viszonyokhoz	116	53	4	1	0	2	176
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	125	30	25	3	0	0	183
4. előírt sebesség túllépése	55	34	15	3	1	0	108
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	298	170	24	2	0	3	497
Ezen belül / Of which							
5. szembejövő forgalom zavarása	70	17	11	1	0	0	99
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	112	29	6	0	0	2	149
7. megelőzött jármű zavarása	16	22	1	0	0	0	39
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	41	53	0	0	0	0	94
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	751	3 471	29	3	1	21	4 276
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	123	2 464	6	0	0	1	2 594
10. a jobbról érkező járműnek	12	265	0	0	0	2	279
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	24	48	0	0	0	0	72
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	251	89	10	2	0	14	366
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	278	395	13	1	1	1	689
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	1 662	1 530	99	6	0	60	3 357
Ezen belül / Of which							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	150	187	3	1	0	0	341
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	36	106	0	0	0	1	143
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	146	576	6	1	0	1	730
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	142	137	8	1	0	0	288
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	167	35	50	2	0	2	256
19. követési távolság be nem tartása	454	245	7	0	0	4	710
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	73	320	2	0	0	5	400
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	39	292	1	0	0	1	333
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	21	15	0	0	0	0	36
22. sorompó, illetve fénsorompó jelzésére	4	6	1	0	0	3	14
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	7	1	0	0	0	0	8
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	975	329	119	3	0	40	1 466
Ezen belül / Of which							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	645	236	67	3	0	33	984
A jármű hibája / Defects of vehicles	22	4	3	0	0	2	31
Ebből / Of which							
24. fékhiba	1	0	1	0	0	0	2
25. gumidefekt	2	0	0	0	0	0	2
A pálya hibája / Defects of road	3	3	2	0	0	0	8
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	968	374	23	4	1	11	1 381
Ebből / Of which							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	523	178	18	3	1	6	729
27. tilos jelzésen való áthaladás	69	97	0	0	0	1	167
28. tiltott helyen való áthaladás	111	26	0	1	0	0	138
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	162	34	2	0	0	0	198
30. zavaró magatartás áthaladás közben	39	21	1	0	0	0	61
Utások hibája / Passengers' fault	19	3	2	0	0	1	25
Egyéb okok / Other causes	34	3	3	0	0	0	40
Mindösszesen / Total	6 087	6 694	932	49	6	160	13 928

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

46. A nem lakott területen történt balesetek száma okok és útalakzat szerint, 2007
Accidents outside built up areas by cause and road configuration

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Egyenes útvonal Road section	Útkeresz- teződés Intersection	Útkanya- rulat Bends	S kanyar Double bends	Bukkanó Humps Humps	Egyéb hely Other places	Összesen Total
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	3 654	1 058	1 482	101	31	28	6 354
Ebből / Of which							
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	1 524	108	1 119	83	13	10	2 857
Ezen belül / Of which							
1. az útviszonyokhoz	1 049	73	1 025	76	12	9	2 244
2. a forgalmi viszonyokhoz	109	13	10	0	0	0	132
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	251	9	70	5	0	0	335
4. előírt sebesség meg nem tartása	36	6	7	1	0	0	50
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	413	36	81	8	14	2	554
Ezen belül / Of which							
5. szembejövő forgalom zavarása	179	1	45	7	3	1	236
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	67	3	8	0	1	0	79
7. megelőzött jármű zavarása	33	2	8	0	0	0	43
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	13	16	0	0	0	1	30
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	63	523	20	0	0	5	611
Ezen belül / Of which							
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	18	470	8	0	0	2	498
10. a jobbról érkező járműnek	0	16	0	0	0	0	16
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	11	27	4	0	0	2	44
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	23	4	6	0	0	1	34
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	6	0	0	0	0	0	6
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	901	315	131	6	2	5	1 360
Ezen belül / Of which							
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	48	27	2	0	1	1	79
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	7	11	1	0	0	0	19
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	26	114	1	0	0	1	142
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	66	79	5	1	0	1	152
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	200	7	79	5	0	0	291
19. követési távolság be nem tartása	419	63	25	0	0	1	508
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	6	30	0	1	0	3	40
Ezen belül / Of which							
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	2	16	0	0	0	0	18
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	0	0	0	0	0	0
22. sorompó, illetve fényoszlop jelzésére	3	13	0	1	0	3	20
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	43	1	1	0	0	0	45
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	704	45	130	3	2	3	887
Ezen belül / Of which							
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	434	38	74	1	1	2	550
A jármű hibája / Defects of vehicles	44	2	6	0	0	0	52
Ebből / Of which							
24. fékhiba	0	1	0	0	0	0	1
25. gumidefekt	26	0	4	0	0	0	30
A pálya hibája / Defects of road	5	1	2	0	0	0	8
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	146	11	19	1	0	1	178
Ebből / Of which							
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	59	4	5	0	0	0	68
27. tilos jelzésen való áthaladás	1	0	0	0	0	0	1
28. tiltott helyen való áthaladás	7	1	2	0	0	0	10
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	6	0	1	0	0	0	7
30. zavaró magatartás áthaladás közben	22	1	4	0	0	0	27
Utások hibája / Passengers' fault	7	0	0	0	0	0	7
Egyéb okok / Other causes	96	2	8	1	0	1	108
Mindösszesen / Total	3 952	1 074	1 517	103	31	30	6 707

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

47. A lakott területen útkereszteződésekben történt balesetek száma okok szerint, 2007
Accidents inside built up areas at intersections by cause

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Főútvonalak ^{b)} Main roads ^{b)}	Fő- és mellék- utak / Main and secondary roads	Mellék- útvonalak ^{b)} Secondary roads ^{b)}	Egyenrangú útvonalak Roads with equal priority	Egyéb útvonalak Other roads	Összesen Total
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	45	623	5 005	377	257	6 307
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	5	46	379	35	21	486
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	2	28	256	27	17	330
2. a forgalmi viszonyokhoz	1	7	41	2	2	53
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	1	4	21	3	1	30
4. előírt sebesség meg nem tartása	0	3	30	1	0	34
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	0	24	133	5	8	170
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	0	3	11	3	0	17
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	0	1	27	0	1	29
7. megelőzött jármű zavarása	0	4	15	1	2	22
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	0	6	44	0	3	53
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	20	288	2 812	251	100	3 471
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	15	210	2 213	17	9	2 464
10. a jobbról érkező járműnek	0	2	53	202	8	265
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	0	0	11	3	34	48
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	2	9	56	7	15	89
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	1	51	313	10	20	395
Irányváltztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	12	180	1 182	60	96	1 530
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	1	14	144	11	17	187
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	0	8	83	10	5	106
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	5	78	455	13	25	576
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	0	10	113	4	10	137
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	1	4	24	3	3	35
19. követési távolság be nem tartása	1	43	187	1	13	245
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	5	46	261	3	5	320
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	5	44	239	2	2	292
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	0	1	12	1	1	15
22. sorompó, illetve fény sorompó jelzésére	0	1	4	0	1	6
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	0	0	1	0	0	1
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	3	39	237	23	27	329
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	2	35	163	20	16	236
A jármű hibája / Defects of vehicles	0	0	2	2	0	4
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	0	0	0	0
25. gumidefekt	0	0	0	0	0	0
A pálya hibája / Defects of road	0	1	2	0	0	3
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	0	29	320	8	17	374
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	0	19	145	5	9	178
27. tilos jelzésen való áthaladás	0	7	88	1	1	97
28. tiltott helyen való áthaladás	0	2	23	0	1	26
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	0	0	31	0	3	34
30. zavaró magatartás áthaladás közben	0	1	18	2	0	21
Utások hibája / Passengers' fault	0	0	3	0	0	3
Egyéb okok / Other causes	0	0	3	0	0	3
Mindösszesen / Total	45	653	5 335	387	274	6 694

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

b) Egyik alárendelt. / One with priority.

48. 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Egyirányú útvonal / One way road	774	738	696	747	790	691
Kétirányú osztatlan pályás útvonal / Two ways road with undivided carriageway	17 087	17 336	18 241	17 899	18 099	17 737
Kétirányú osztott pályás útvonal / Separated carriageway for two directions	1 606	1 655	1 745	1 821	1 790	1 908
Egyéb / Others	219	247	275	310	298	299
Összesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

49. A balesetek száma az utak forgalmi jellege és természet szerint, 2007
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	369	60	40	199	23	691
Kétirányú osztatlan pályás útvonal / Two ways road with undivided carriageway	9 602	2 624	2 250	2 785	476	17 737
Kétirányú osztott pályás útvonal Separated carriageway for two directions	1 038	288	166	363	53	1 908
Ideiglenes forgalmi rend / Temporary traffic regulation	3	2	0	1	1	7
Egyéb / Others	93	22	32	105	40	292
Összesen / Total	11 105	2 996	2 488	3 453	593	20 635

50. 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Sík / Plain	18 186	18 514	19 280	19 193	19 395	19 201
Lejtő / slope	1 500	1 462	1 677	1 584	1 582	1 434
Összesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635
Hibátlan / Free from defects	16 952	16 883	17 214	17 316	17 512	17 410
Töredezett, gödrös / Cracked, cored out	2 734	3 093	3 536	3 230	2 520	3 225
Összesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

51. A balesetek száma az úttest lejtviszonyai, minősége és természet szerint, 2007
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	10 482	2 708	2 174	3 282	555	19 201
Lejtő-emelkedő / slope	623	288	314	171	38	1 434
Összesen / Total	11 105	2 996	2 488	3 453	593	20 635
Hibátlan / Free from defects	9 624	2 379	1 946	2 989	472	17 410
Töredezett, hullámos / Cracked, corrugated	1 157	463	370	339	72	2 401
Gödrös, kátyús / Cored out, miry	276	118	116	65	15	590
Burkolatlan vagy nem úttest Unpaved or not road	48	36	56	60	34	234
Összesen / Total	11 105	2 996	2 488	3 453	593	20 635

52. A balesetek száma okok és az útburkolat felületének állapota szerint, 2007
Accidents by cause and road surface condition

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Lakott területen belül Inside built up areas	Ebből / Of which on			Lakott területen kívül Outside built up areas	Ebből / Of which on		
		normál normal	nedves wet	havas, jeges snowy, icy		normál normal	nedves wet	havas, jeges snowy, icy
		útfelületen / road surface				útfelületen / road surface		
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	12 443	10 466	1 691	164	6 354	4 608	1 302	396
<i>Ebből / Of which</i>								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	2 439	1 833	457	109	2 857	1 659	822	353
<i>Ezen belül / Of which</i>								
1. az útviszonyokhoz	1 823	1 391	319	84	2 244	1 308	639	276
2. a forgalmi viszonyokhoz	176	153	18	3	132	109	23	0
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	183	69	88	22	335	117	142	74
4. előírt sebesség meg nem tartása	108	92	15	0	50	44	6	0
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	497	425	67	4	554	451	92	10
<i>Ezen belül / Of which</i>								
5. szembejövő forgalom zavarása	99	78	20	1	236	185	43	8
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	149	126	19	3	79	68	10	1
7. megelőzött jármű zavarása	39	36	3	0	43	37	6	0
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	94	85	9	0	30	27	3	0
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	4 276	3 627	611	23	611	520	81	5
<i>Ezen belül / Of which</i>								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 594	2 266	314	10	498	424	70	4
10. a jobbról érkező járműnek	279	259	17	1	16	13	2	0
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	72	57	13	2	44	39	2	1
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	366	325	33	2	34	32	1	0
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	689	488	194	7	6	5	1	0
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	3 357	2 957	364	10	1 360	1 167	169	16
<i>Ezen belül / Of which</i>								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	341	314	25	0	79	71	8	0
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	143	128	15	0	19	18	1	0
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	730	647	82	1	142	124	17	0
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	288	257	31	0	152	138	13	0
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	256	227	27	2	291	248	37	4
19. követési távolság be nem tartása	710	615	91	3	508	426	71	8
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	400	364	35	1	40	29	9	1
<i>Ezen belül / Of which</i>								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	333	306	26	1	18	13	5	0
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	36	30	6	0	0	0	0	0
22. sorompó, illetve fénySOROMPÓ jelzésére	14	13	1	0	20	14	4	1
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	8	3	5	0	45	38	5	1
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	1 466	1 257	152	17	887	744	124	10
<i>Ezen belül / Of which</i>								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	984	845	105	8	550	450	85	8
A jármű hibája / Defects of vehicles	31	25	3	1	52	49	3	0
<i>Ebből / Of which</i>								
24. fékhiba	2	2	0	0	1	1	0	0
25. gumidefekt	2	2	0	0	30	29	1	0
A pálya hibája / Defects of road	8	5	1	0	8	3	3	1
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	1 381	1 164	193	13	178	135	41	1
<i>Ebből / Of which</i>								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	729	603	111	9	68	54	14	0
27. tilos jelzésen való áthaladás	167	151	14	0	1	1	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	138	125	12	1	10	6	4	0
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	198	172	23	1	7	5	2	0
30. zavaró magatartás áthaladás közben	61	40	20	1	27	22	5	0
Utások hibája / Passengers' fault	25	24	0	0	7	5	2	0
Egyéb okok / Other causes	40	34	4	0	108	94	11	1
Mindösszesen / Total	13 928	11 718	1 892	178	6 707	4 894	1 362	399

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

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

Az úttest felülete / Road surface	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Nedves / Wet	4 428	3 312	4 155	3 325	2 949	3 254
Havas, jeges / Snowy, icy	755	1 029	1 013	1 179	793	577
Olajos / Greasy	20	13	21	11	11	5
Egyéb szennyezett / Contaminated	92	76	125	82	55	33
Normál és egyéb/ Normal and others	14 391	15 546	15 643	16 180	17 051	16 766
Összesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

**54. A balesetek száma az útburkolat felületének állapota és természet szerint, 2007
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	1 465	616	462	662	49	3 254
Havas, jeges / Snowy, icy	186	178	160	45	8	577
Olajos / Greasy	2	1	2	0	0	5
Egyéb szennyezett / Contaminated	10	8	11	3	1	33
Normál / Normal	9 442	2 193	1 853	2 743	535	16 766
Összesen / Total	11 105	2 996	2 488	3 453	593	20 635

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

Időjárási viszonyok / Weather conditions	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Derült / Clean	12 529	14 378	13 585	14 457	14 995	14 578
Borult / Overcasted	5 012	3 968	5 259	4 312	4 309	4 264
Köd / Fog	331	499	301	326	405	159
Eső / Rain	1 630	900	1 508	1 231	1 020	1 481
Vihar, zivatar / Storm	38	37	44	39	30	34
Havazás / Snow-fall	146	194	260	412	218	119
Összesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

56. A balesetek száma az időjárási viszonyok és természet szerint, 2007 / 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	8 274	1 900	1 731	2 196	477	14 578
Borult / Overcasted	2 038	765	527	847	87	4 264
Köd / Fog	53	54	31	16	5	159
Eső / Rain	679	236	168	376	22	1 481
Vihar, zivatar / Storm	12	10	5	6	1	34
Havazás / Snow-fall	49	31	26	12	1	119
Összesen / Total	11 105	2 996	2 488	3 453	593	20 635

57. 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					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Nappal, természetes fény Daylight	9 229	9 648	9 704	9 928	10 079	9 577	3 488	3 795	4 096	4 155	4 285	4 255
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	743	652	743	788	672	826	520	526	546	556	542	518
Éjszaka / Darkness Ebből / Of which	3 648	3 435	3 703	3 409	3 366	3 525	2 058	1 920	2 165	1 941	2 033	1 934
Közvilágítással with public lighting	3 408	3 237	3 471	3 205	3 199	3 341	119	115	143	129	149	124
közvilágítás nélkül without public lighting	240	198	232	204	167	184	1 939	1 805	2 022	1 812	1 884	1 810
Összesen / Total	13 620	13 735	14 150	14 125	14 117	13 928	6 066	6 241	6 807	6 652	6 860	6 707

58. A balesetek száma látási viszonyok és természet szerint, 2007 / 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	5 994	764	572	1 926	321	9 577
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	440	103	54	212	17	826
Éjszaka / Darkness						
működő közvilágítással with public lighting	1 397	732	202	936	74	3 341
nem működő közvilágítással with public lighting out of order	6	6	2	12	0	26
közvilágítás nélkül without public lighting	52	44	26	32	4	158
Összesen / Total	7 889	1 649	856	3 118	416	13 928
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Nappal, természetes fény / Daylight	2 291	779	1 017	82	86	4 255
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	236	120	130	13	19	518
Éjszaka / Darkness						
működő közvilágítással with public lighting	56	31	10	21	6	124
nem működő közvilágítással with public lighting out of order	8	4	7	7	2	28
közvilágítás nélkül without public lighting	625	413	468	212	64	1 782
Összesen / Total	3 216	1 347	1 632	335	177	6 707

59. A balesetek száma látási viszonyok és kimenetel szerint, 2007 / 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	266	213	3 001	6 310	9 577	95,0
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	33	27	273	520	826	122,9
Éjszaka / Darkness	181	153	1 150	2 194	3 525	104,7
Összesen / Total	480	393	4 424	9 024	13 928	98,7
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Nappal, természetes fény / Daylight	334	299	1 526	2 395	4 255	99,3
Korlátozott látási viszonyok Daylight with low visibility	38	37	200	280	518	95,6
Éjszaka / Darkness	254	241	726	954	1 934	95,1
Összesen / Total	626	577	2 452	3 629	6 707	97,8

60. A balesetek száma okok és látási viszonyok szerint, 2007 / Accidents by cause and light condition

A baleset oka ^{a)} Causes ^{a)}	Lakott területen Inside built up areas	Ebből / Of which			Lakott területen kívül Outside built up areas	Ebből / Of which		
		nappal daylight	éjszaka, 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.
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	12 443	9 369	2 910	164	6 354	4 625	111	1 618
Ebből / Of which								
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	2 439	1 455	903	81	2 857	1 932	41	884
Ezen belül / Of which								
1. az útviszonyokhoz	1 823	1 071	694	58	2 244	1 563	26	655
2. a forgalmi viszonyokhoz	176	144	29	3	132	99	2	31
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	183	72	96	15	335	175	8	152
4. előírt sebesség meg nem tartása	108	63	43	2	50	30	3	17
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	497	401	89	7	554	449	5	100
Ezen belül / Of which								
5. szembejövő forgalom zavarása	99	67	28	4	236	192	2	42
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	149	120	28	1	79	54	1	24
7. megelőzött jármű zavarása	39	34	5	0	43	33	0	10
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	94	80	14	0	30	27	0	3
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	4 276	3 419	828	29	611	491	22	98
Ezen belül / Of which								
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	2 594	2 112	463	19	498	396	18	84
10. a jobbról érkező járműnek	279	246	33	0	16	16	0	0
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	72	63	7	2	44	36	0	8
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	366	320	45	1	34	29	1	4
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen	689	466	217	6	6	2	3	1
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	3 357	2 777	558	22	1 360	1 122	22	216
Ezen belül / Of which								
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	341	284	56	1	79	63	2	14
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	143	125	17	1	19	16	0	3
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	730	595	133	2	142	123	8	11
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	288	264	24	0	152	143	0	9
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	256	175	75	6	291	198	4	89
19. követési távolság be nem tartása	710	607	99	4	508	446	6	56
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	400	278	120	2	40	32	3	5
Ezen belül / Of which								
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	333	225	107	1	18	13	2	3
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	36	26	9	1	0	0	0	0
22. sorompó, illetve fény sorompó jelzésére	14	12	2	0	20	17	1	2
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	8	3	5	0	45	10	1	34
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	1 466	1 036	407	23	887	589	17	281
Ezen belül / Of which								
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	984	704	263	17	550	390	12	148
A jármű hibája / Defects of vehicles	31	26	5	0	52	46	1	5
Ebből / Of which								
24. fékhiba	2	1	1	0	1	1	0	0
25. gumidefekt	2	2	0	0	30	28	0	2
A pálya hibája / Defects of road	8	6	2	0	8	6	0	2
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	1 381	949	413	19	178	41	10	127
Ebből / Of which								
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	729	514	204	11	68	23	4	41
27. tilos jelzésen való áthaladás	167	108	58	1	1	1	0	0
28. tiltott helyen való áthaladás	138	88	49	1	10	1	1	8
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	198	156	40	2	7	4	2	1
30. zavaró magatartás áthaladás közben	61	28	32	1	27	5	0	22
Utások hibája / Passengers' fault	25	21	4	0	7	6	0	1
Egyéb okok / Other causes	40	32	7	1	108	49	2	57
Mindösszesen / Total	13 928	10 403	3 341	184	6 707	4 773	124	1 810

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 34.

61. A balesetek száma az útvonalak típusa és kimenetel szerint, 2007 / Accidents by category of road and result

Az útvonal típusa Category of road	Halálos Fatal	Ebből: Of which : a helyszínen on the spot	Súlyos With serious	Könnyű With slight	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			sérülései / injury			
Lakott területen / Inside built up areas						
Autópálya / Motorways	0	0	1	6	7	87,5
Autóút / Motorroads	0	0	4	9	13	260,0
Főút / Main roads	92	78	488	850	1 430	90,9
Egyéb útvonal / Other roads	388	315	3 931	8 159	12 478	99,6
Összesen / Total	480	393	4 424	9 024	13 928	98,7
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Autópálya / Motorways	46	46	182	281	509	113,9
Autóút / Motorroads	5	5	37	56	98	105,4
Főút / Main roads	328	297	1 064	1 662	3 054	98,2
Egyéb útvonal / Other roads	247	229	1 169	1 630	3 046	94,9
Összesen / Total	626	577	2 452	3 629	6 707	97,8

62. A balesetek száma természet és az útvonalak típusa szerint, 2007 / 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:					
szembehaladó / head on	0	1	128	934	1 063
azonos irányba haladó / rear-end	3	2	266	1 514	1 785
keresztelő irányba haladó / due to crossing	1	2	475	4 547	5 025
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	0	0	1	15	16
Haladó járművek ütközése összesen Collisions between vehicles in motion tota	4	5	870	7 010	7 889
Álló járművek ütközés Collision with parked vehicles	0	0	31	253	284
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	2	2	156	1 205	1 365
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	1	3	62	790	856
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	0	3	279	2 836	3 118
Állatok elütése / Collision with animals	0	0	0	27	27
Egyéb baleset / Others	0	0	32	357	389
Mindösszesen / Total	7	13	1 430	12 478	13 928
Lakott területen kívül / Outside built up areas					
Járművek ütközése: / Collisions:					
szembehaladó / head on	4	18	589	457	1 068
azonos irányba haladó / rear-end	234	42	574	339	1 189
keresztelő irányba haladó / due to crossing	6	3	544	389	942
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	244	63	1 710	1 199	3 216
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	17	0	45	38	100
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	134	8	409	696	1 247
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	87	18	644	883	1 632
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	13	4	173	145	335
Állatok elütése / Collision with animals	2	1	37	40	80
Egyéb baleset / Others	12	4	36	45	97
Mindösszesen / Total	509	98	3 054	3 046	6 707

63. A balesetek száma fő okok és az útvonalak típusa szerint, 2007 / 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>
Lakott területen / Inside built up areas					
A járművezetők hibája összesen <i>Drivers fault total</i>	7	12	1 330	11 094	12 443
Ebből / Of which					
sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>inappropriate speed</i>	2	5	262	2 170	2 439
előzés szabályainak meg nem tartása <i>non observance of rules for overtaking</i>	0	1	71	425	497
elsőbbség meg nem adása <i>denied priority</i>	1	1	355	3 919	4 276
irányváltoztatás, haladás, bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>non observance of traffic regulations</i>	2	4	415	2 936	3 357
megállási kötelezettség elmulasztása <i>denied stop obligation</i>	0	1	61	338	400
A jármű hibája / <i>Defects of vehicles</i>	0	0	0	31	31
A pálya hibája / <i>Defects of road</i>	0	0	0	8	8
A gyalogosok hibája / <i>Pedestrians' fault</i>	0	1	99	1 281	1 381
Az utasok hibája / <i>Passengers' fault</i>	0	0	0	25	25
Egyéb okok / <i>Other causes</i>	0	0	1	39	40
Összesen / Total	7	13	1 430	12 478	13 928
Lakott területen kívül / Outside built up areas					
A járművezetők hibája összesen <i>Drivers fault total</i>	487	94	2 888	2 885	6 354
Ebből / Of which					
sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>inappropriate speed</i>	154	21	1 082	1 600	2 857
előzés szabályainak meg nem tartása <i>non observance of rules for overtaking</i>	11	7	351	185	554
elsőbbség meg nem adása <i>denied priority</i>	7	3	348	253	611
irányváltoztatás, haladás, bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>non observance of traffic regulations</i>	135	55	704	466	1 360
megállási kötelezettség elmulasztása <i>denied stop obligation</i>	0	0	20	20	40
A jármű hibája / <i>Defects of vehicles</i>	14	0	21	17	52
A pálya hibája / <i>Defects of road</i>	0	1	3	4	8
A gyalogosok hibája / <i>Pedestrians' fault</i>	8	2	95	73	178
Az utasok hibája / <i>Passengers' fault</i>	0	0	3	4	7
Egyéb okok / <i>Other causes</i>	0	1	44	63	108
Összesen / Total	509	98	3 054	3 046	6 707

64. A balesetek száma útvonalak szerint* / Accidents by way*

Útvonal Route	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Autópályák, autóutak Motorways, motorroads	475	437	518	454	553	627
Ebből / Of which						
M0 autótűt / Motorroad M0	34	31	30	25	54	53
Főútvonalak / Main roads	8 675	8 788	8 535	5 049	4 685	4 484
Egyéb utak / Other roads	10 536	10 751	11 904	15 274	15 739	15 524
Összesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

65. 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					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Autópályák, autóutak Motorways motorroads	79	24	36	3	13	20	396	413	482	451	540	607
Ebből / Of which												
M0 autótűt / Motorroad	3	7	0	0	1	0	31	24	30	25	53	53
Főútvonalak / Main roads	5 622	5 693	5371	1 875	1 574	1 430	3 053	3 095	3 164	3 174	3 111	3 054
Egyéb utak / Other roads	7 919	8 018	8743	12 247	12 530	12 478	2 617	2 733	3 161	3 027	3 209	3 46
Összesen / Total	13 620	13 735	14 150	14 125	14 117	13 928	6 066	6 241	6 807	6 652	6 860	6 707

66. A balesetek száma útvonalak és kimenetel szerint, 2007 / 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	51	8,1	224	352	627	113,4
Ebből / Of which						
M0 autótűt / Motorroad M0	2	3,8	18	33	53	98,1
M1	9	6,0	49	91	149	138,0
M3	15	10,5	45	83	143	119,2
M5	11	9,6	44	59	114	125,3
M7	9	10,0	38	43	90	78,3
M30	0	0,0	0	2	2	40,0
Főútvonal / Main roads	420	9,4	1 552	2 512	4 484	95,7
Ebből / Of which						
1. számú főútvonal / Main road No. 1	10	7,5	40	83	133	87,5
2. számú főútvonal / Main road No. 2	8	9,8	27	47	82	117,1
3. számú főútvonal / Main road No. 3	12	9,0	47	75	134	77,9
4. számú főútvonal / Main road No. 4	45	11,9	112	221	378	90,0
5. számú főútvonal / Main road No. 5	15	12,9	46	55	116	138,1
6. számú főútvonal / Main road No. 6	20	10,4	62	110	192	74,1
7. számú főútvonal / Main road No. 7	8	4,3	76	100	184	98,4
8. számú főútvonal / Main road No. 8	22	12,6	60	92	174	101,8
Egyéb útvonalak / Other roads	635	4,1	5 100	9 789	15 524	98,6
Összesen / Total	1 106	5,4	6 876	12 653	20 635	98,4

67. A balesetek száma útvonalak, kimenetel és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2007
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
		sérülések / injury				sérülések / injury		
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	0	5	15	20	51	219	337	607
Ebből / Of which								
M0 autótut / Motorroad M0	0	0	0	0	2	18	33	53
Főútvonal / Main roads	92	488	850	1 430	328	1 064	1 662	3 054
Ebből / Of which								
1. számú főútvonal / Main road No. 1	5	19	31	55	5	21	52	78
2. számú főútvonal / Main road No. 2	4	15	22	41	4	12	25	41
3. számú főútvonal / Main road No. 3	4	16	29	49	8	31	46	85
4. számú főútvonal / Main road No. 4	8	28	66	102	37	84	155	276
5. számú főútvonal / Main road No. 5	3	8	23	34	12	38	32	82
6. számú főútvonal / Main road No. 6	3	11	36	50	17	51	74	142
7. számú főútvonal / Main road No. 7	3	35	51	89	5	41	49	95
8. számú főútvonal / Main road No. 8	0	7	7	14	22	53	85	160
Egyéb útvonalak / Other roads	388	3 931	8 159	12 478	247	1 169	1 630	3 046
Összesen / Total	480	4 424	9 024	13 928	626	2 452	3 629	6 707

68. A balesetek száma útvonalak és okozók szerint, 2007 / 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. ^{a)} vehicles for freight transport ^{a)}	autóbusz bus	kerékpár bicycles	segéd- motoros kerékpár mopeds	állati erővel vont jármű animal driven vehicles	
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	627	19	459	123	5	5	0	0	11
Főútvonal / Main roads	4 484	209	3 045	600	32	212	118	8	194
Ebből / Of which									
1. számú / No. 1	133	4	86	16	0	12	7	0	6
2. számú / No. 2	82	9	59	6	0	0	3	0	5
3. számú / No. 3	134	4	101	10	1	2	3	0	7
4. számú / No. 4	378	13	256	62	6	18	7	0	15
5. számú / No. 5	116	5	74	18	1	7	4	1	4
6. számú / No. 6	192	9	129	28	4	3	3	0	13
7. számú / No. 7	184	9	121	31	1	6	7	0	8
8. számú / No. 8	174	4	116	32	0	7	6	0	6
Egyéb útvonalak / Others	15 524	641	9 638	1 122	134	1 559	819	39	1354
Összesen / Total	20 635	869	13 142	1 845	171	1 776	937	47	1559

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

69. A balesetek száma útvonalak és természet szerint, 2007 / Accidents by line of communication and type

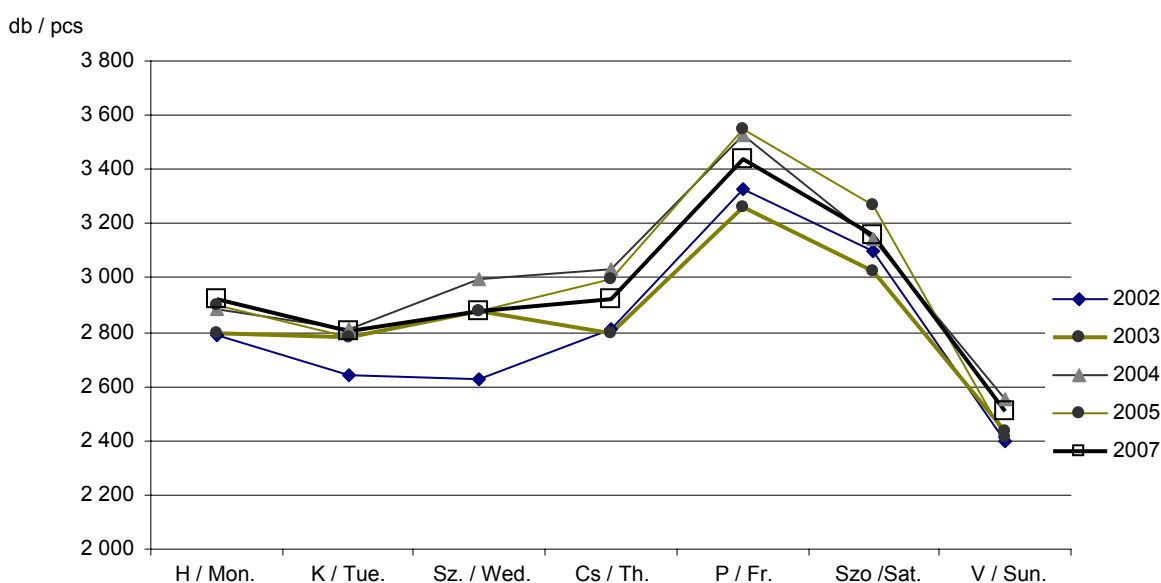
Útvonal Way	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion			Álló járművek ütközés Collision with parking vehicles	Szilárd tárgynak ütközés Collision with obstruction.	Farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogos elütése Collision between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Össze- sen Total
	szembe head on	azonos irányba rear-end	keresztelő irányba due to crossing or turning						
Autópályák, autótutak Motorways, motorroads	23	281	12	17	146	109	20	19	627
Főútvonal / Main roads	717	840	1 023	76	565	706	452	105	4 484
Ebből / Of which									
1. számú / No. 1	13	24	44	3	12	16	18	3	133
2. számú / No. 2	10	19	15	1	13	13	11	0	82
3. számú / No. 3	17	24	26	1	21	17	19	9	134
4. számú / No. 4	70	77	100	8	35	49	32	7	378
5. számú / No. 5	19	24	24	4	11	25	9	0	116
6. számú / No. 6	37	48	42	5	13	21	18	8	192
7. számú / No. 7	15	36	72	3	18	14	22	4	184
8. számú / No. 8	33	28	44	1	18	29	17	4	174
Egyéb útvonalak / Others	1 391	1 853	4 965	291	1 901	1 673	2 981	469	15 524
Összesen / Total	2 131	2 974	6 000	384	2 612	2 488	3 453	593	20 635

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

Nap / Days	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Hétfő / Monday	2 792	2 800	2 883	2 901	2 915	2 922
Kedd / Tuesday	2 640	2 781	2 810	2 779	2 837	2 804
Szerda / Wednesday	2 624	2 876	2 999	2 879	2 790	2 880
Csütörtök / Thursday	2 809	2 795	3 034	2 994	2 952	2 921
Péntek / Friday	3 329	3 263	3 529	3 546	3 527	3 437
Szombat /Saturday	3 097	3 025	3 146	3 267	3 273	3 159
Vasárnap / Sunday	2 395	2 436	2 556	2 411	2 683	2 512
Összesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

Diagram 4

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



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

Óra / Hours	2001	2002	2003	2004	2005	2007
0 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	1 563	1 684	1 720	1 748	1 798	1 704
6 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	5 841	6 063	6 383	6 181	6 331	6 206
12 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	7 608	7 690	7 945	8 220	8 114	8 054
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	4 674	4 539	4 909	4 628	4 734	4 671
Összesen / Total	19 686	19 976	20 957	20 777	20 977	20 635

72. A balesetek száma a nap órái és a hét napjai szerint, 2007
Accidents by hour of day and day of week

Óra / Hours	Hétfő Monday	Kedd Tuesday	Szerda Wednesday	Csütörtök Thursday	Péntek Friday	Szombat Saturday	Vasárnap Sunday	Összesen Total
0 ⁰¹ – 1 ⁰⁰	35	24	21	26	38	81	73	298
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	25	12	11	28	21	65	83	245
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	24	14	12	12	16	52	70	200
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	22	19	15	17	19	50	72	214
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	23	17	19	26	24	56	75	240
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	71	72	78	76	66	71	73	507
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	108	154	130	110	113	78	56	749
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	179	187	204	210	180	120	65	1 145
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	170	132	150	154	173	172	74	1 025
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	166	145	160	140	186	198	93	1 088
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	154	139	159	154	185	187	122	1 100
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	178	152	148	150	164	176	131	1 099
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	156	162	154	161	188	166	122	1 109
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	143	170	168	176	200	147	131	1 135
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	177	194	178	199	242	155	152	1 297
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	214	211	202	208	252	176	150	1 413
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	240	258	232	234	251	200	148	1 563
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	245	193	227	233	241	187	211	1 537
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	200	167	210	184	237	190	199	1 387
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	131	121	153	153	189	193	135	1 075
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	91	104	91	105	144	127	107	769
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	88	70	79	78	124	122	74	635
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	52	52	43	47	107	103	52	456
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	30	35	36	40	77	87	44	349
Összesen / Total	2 922	2 804	2 880	2 921	3 437	3 159	2 512	20 635

Budapesten / In Budapest

0 ⁰¹ – 1 ⁰⁰	5	12	6	8	9	19	9	68
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	9	1	2	7	5	11	14	49
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	1	5	1	2	4	13	10	36
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	4	0	3	1	2	5	12	27
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	3	3	6	7	3	7	7	36
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	8	9	10	8	7	10	8	60
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	16	20	26	28	28	10	9	137
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	40	35	38	51	40	20	6	230
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	44	33	42	34	42	29	16	240
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	35	27	32	33	30	21	7	185
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	30	23	31	33	37	26	22	202
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	31	23	33	37	30	27	20	201
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	32	35	36	32	35	23	22	215
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	27	31	41	46	44	25	17	231
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	24	43	32	35	50	25	21	230
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	36	43	51	54	44	31	24	283
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	56	46	44	54	44	34	23	301
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	47	45	46	49	57	27	25	296
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	43	33	46	42	38	15	28	245
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	32	31	37	40	33	27	26	226
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	26	27	24	23	34	14	24	172
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	15	11	19	13	21	23	16	118
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	13	11	11	7	20	15	15	92
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	5	8	9	5	16	18	11	72
Összesen / Total	582	555	626	649	673	475	392	3 952

73. A balesetek száma a hét napjai és a balesetek kimenetele szerint, 2007 / 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	59	670	1 317	2 046	81	307	488	876
Kedd / Tuesday	59	590	1 281	1 930	80	309	485	874
Szerda / Wednesday	65	645	1 327	2 037	79	313	451	843
Csütörtök / Thursday	59	628	1 352	2 039	89	310	483	882
Péntek / Friday	99	769	1 520	2 388	101	352	596	1 049
Szombat / Saturday	89	628	1 272	1 989	103	460	607	1 170
Vasárnap / Sunday	50	494	955	1 499	93	401	519	1 013
Összesen / Total	480	4 424	9 024	13 928	626	2 452	3 629	6 707

74. A balesetek száma a nap órái és a balesetek kimenetele szerint, 2007 / Accidents by hour of day and result

Óra Hours	Lakott területen / Inside built up areas				Lakott területen kívül / Outside built up areas			
	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total	halálos fatal	súlyos with serious	könnyű with slight	összes total
		sérüléssel / injury				sérüléssel / injury		
0 ⁰¹ – 1 ⁰⁰	7	63	116	186	14	46	52	112
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	10	48	98	156	17	26	46	89
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	9	37	59	105	12	41	42	95
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	5	36	72	113	15	41	45	101
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	11	35	79	125	18	39	58	115
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	15	106	160	281	27	84	115	226
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	20	167	264	451	28	126	144	298
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	17	210	548	775	20	122	228	370
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	18	233	469	720	19	91	195	305
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	21	240	488	749	34	120	185	339
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	18	234	503	755	21	119	205	345
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	28	244	471	743	20	132	204	356
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	13	216	530	759	32	122	196	350
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	28	262	521	811	27	116	181	324
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	21	276	600	897	28	153	219	400
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	27	307	660	994	33	154	232	419
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	28	378	705	1 111	32	170	250	452
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	41	347	698	1 086	44	173	234	451
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	39	295	593	927	47	166	247	460
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	31	234	488	753	37	117	168	322
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	25	166	314	505	35	105	124	264
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	22	122	265	409	30	80	116	226
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	18	97	186	301	20	62	73	155
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	8	71	137	216	16	47	70	133
Összesen / Total	480	4 424	9 024	13 928	626	2 452	3 629	6 707

75. A balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2007
Accidents by hour of day, day of week and causer

Óra, nap Hours, days	Járműve- zetők összesen Drivers total	Ebből / Of which					Gyalogo- sok Pedestri- ans	Egyéb Others	Összes baleset Total
		motor- kerékpár- vezetők motor riders	személy- gépkocsi- vezetők car drivers	teher- gépkocsi- vezetők ^{a)} lorry drivers ^{a)}	kerék- párosok cyclists	segéd- motoros- kerékpár- vezetők moped drivers			
Órák szerint / By hour									
0 ⁰¹ – 1 ⁰⁰	282	8	235	16	5	15	14	2	298
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	232	9	190	17	4	10	11	2	245
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	189	3	157	18	4	5	9	2	200
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	202	3	170	23	1	5	10	2	214
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	230	4	186	29	3	5	8	2	240
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	481	4	345	78	26	14	22	4	507
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	696	16	501	95	50	21	44	9	749
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	1 035	27	746	129	81	33	104	6	1 145
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	948	30	689	105	85	20	70	7	1 025
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	1 015	30	703	140	97	26	65	8	1 088
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	1 035	30	707	138	101	46	61	4	1 100
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	1 022	41	693	123	103	45	67	10	1 099
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	1 040	52	706	114	105	49	60	9	1 109
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	1 034	56	670	94	115	61	95	6	1 135
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	1 204	56	812	125	124	60	85	8	1 297
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	1 298	80	828	125	147	94	107	8	1 413
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	1 417	95	919	116	186	73	136	10	1 563
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	1 372	81	912	111	170	81	155	10	1 537
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	1 245	74	849	83	149	74	129	13	1 387
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	952	74	666	48	86	66	114	9	1 075
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	671	35	482	40	60	42	83	15	769
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	564	23	422	29	36	44	57	14	635
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	411	27	299	26	23	28	35	10	456
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	325	11	255	23	15	20	18	6	349
Összesen / Total	18 900	869	13 142	1 845	1 776	937	1 559	176	20 635
Napok szerint / By day									
Hétfő / Monday	2 653	99	1 789	320	245	146	251	18	2 922
Kedd / Tuesday	2 587	95	1 762	295	263	128	202	15	2 804
Szerda / Wednesday	2 581	78	1 744	328	276	103	273	26	2 880
Csütörtök / Thursday	2 641	115	1 804	305	233	135	265	15	2 921
Péntek / Friday	3 114	128	2 164	324	309	141	287	36	3 437
Szombat / Saturday	2 956	193	2 096	175	271	168	165	38	3 159
Vasárnap / Sunday	2 368	161	1 783	98	179	116	116	28	2 512
Összesen / Total	18 900	869	13 142	1 845	1 776	937	1 559	176	20 635

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

76. A Budapesten történt balesetek száma a nap órái, a hét napjai és a balesetek okozói szerint, 2007
Accidents by hour of day, day of week and causer in Budapest

Óra, nap Hours, days	Járműve- zetők összesen Drivers total	Ebből / Of which					Gyalogo- sok Pedestri- ans	Egyéb Others	Összes baleset Total
		motor- kerékpár- vezetők motor riders	személy- gépkocsi- vezetők car drivers	teher- gépkocsi- vezetők ^{a)} lorry drivers ^{a)}	kerék- párosok cyclists	segéd- motoros- kerékpár- vezetők moped riders			
Órák szerint / By hour									
0 ⁰¹ – 1 ⁰⁰	60	1	56	3	0	0	8	0	68
1 ⁰¹ – 2 ⁰⁰	44	0	43	0	1	0	5	0	49
2 ⁰¹ – 3 ⁰⁰	31	0	25	4	2	0	5	0	36
3 ⁰¹ – 4 ⁰⁰	24	0	24	0	0	0	3	0	27
4 ⁰¹ – 5 ⁰⁰	33	0	30	3	0	0	3	0	36
5 ⁰¹ – 6 ⁰⁰	49	0	38	8	3	0	11	0	60
6 ⁰¹ – 7 ⁰⁰	123	6	94	13	5	1	14	0	137
7 ⁰¹ – 8 ⁰⁰	184	6	149	16	6	3	45	1	230
8 ⁰¹ – 9 ⁰⁰	201	9	158	20	6	7	39	0	240
9 ⁰¹ – 10 ⁰⁰	160	8	127	19	1	2	24	1	185
10 ⁰¹ – 11 ⁰⁰	175	6	124	21	11	7	27	0	202
11 ⁰¹ – 12 ⁰⁰	175	7	135	21	5	5	26	0	201
12 ⁰¹ – 13 ⁰⁰	188	7	142	13	12	10	26	1	215
13 ⁰¹ – 14 ⁰⁰	185	5	136	18	10	8	46	0	231
14 ⁰¹ – 15 ⁰⁰	194	6	150	16	11	6	35	1	230
15 ⁰¹ – 16 ⁰⁰	230	13	178	16	13	8	53	0	283
16 ⁰¹ – 17 ⁰⁰	242	17	180	18	14	9	59	0	301
17 ⁰¹ – 18 ⁰⁰	236	19	178	12	16	8	60	0	296
18 ⁰¹ – 19 ⁰⁰	193	4	162	8	10	7	51	1	245
19 ⁰¹ – 20 ⁰⁰	181	10	146	6	10	7	44	1	226
20 ⁰¹ – 21 ⁰⁰	130	8	96	12	4	8	42	0	172
21 ⁰¹ – 22 ⁰⁰	93	2	86	1	1	2	25	0	118
22 ⁰¹ – 23 ⁰⁰	80	4	68	4	2	2	12	0	92
23 ⁰¹ – 24 ⁰⁰	64	3	52	4	0	4	7	1	72
Összesen / Total	3 275	141	2 577	256	143	104	670	7	3 952
Napok szerint / By day									
Hétfő / Monday	465	17	358	49	15	22	117	0	582
Kedd / Tuesday	461	14	359	40	25	14	94	0	555
Szerda / Wednesday	510	18	396	43	24	19	116	0	626
Csütörtök / Thursday	537	30	412	39	28	16	111	1	649
Péntek / Friday	548	30	416	53	24	15	121	4	673
Szombat / Saturday	406	17	340	19	15	9	68	1	475
Vasárnap / Sunday	348	15	296	13	12	9	43	1	392
Összesen / Total	3 275	141	2 577	256	143	104	670	7	3 952

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

77. 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Férfi / Mail	13 982	14 389	15 130	14 930	15 017	14 548
Nő / Female	3 051	3 032	3 319	3 393	3 538	3 712
Ismeretlen / Unknown	475	492	527	624	700	640
Összesen / Total	17 508	17 913	18 976	18 948	19 255	18 900
–24 éves / 24 years and under	3 941	3 971	4 207	3 984	3 786	3 694
25–30 éves / 25 to 30 years	3 465	3 529	3 796	3 729	3 517	3 191
31–35 éves / 31 to 35 years	2 105	2 135	2 185	2 389	2 519	2 514
36–45 éves / 36 to 45 years	2 933	2 940	3 097	3 147	3 415	3 378
45 éves felett / 45 years and over	4 577	4 650	5 043	5 022	5 272	5 480
Ismeretlen / Unknown	487	688	648	677	746	643
Összesen / Total	17 508	17 913	18 976	18 948	19 255	18 900

78. A járművezetők által okozott balesetek száma nem, életkor és természet szerint, 2007
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	8 420	2 429	1 948	1 427	324	14 548
Nő / Female	2 362	491	451	336	72	3 712
Ismeretlen / Unknown	305	55	57	178	45	640
Összesen / Total	11 087	2 975	2 456	1 941	441	18 900
–17 éves / 17 years and under	474	103	106	42	19	744
18–20 éves / 18 to 20 years	560	260	142	98	14	1 074
21–24 éves / 21 to 24 years	935	459	296	147	39	1 876
25–30 éves / 25 to 30 years	1 764	608	472	282	65	3 191
31–35 éves / 31 to 35 years	1 474	374	340	280	46	2 514
36–45 éves / 36 to 45 years	2 001	505	450	358	64	3 378
46–64 éves / 46 to 64 years	2 664	484	488	465	118	4 219
65 éves és idősebb / 65 years and over	908	126	102	94	31	1 261
Ismeretlen / Unknown	307	56	60	175	45	643
Összesen / Total	11 087	2 975	2 456	1 941	441	18 900

79. A járművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a járművezetők életkora szerint, 2007
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 ismeretl. over and unknown
		balesetek száma / number of accidents							
Mindösszesen / Total	18 900	744	1 074	1 876	3 191	2 514	3 378	4 219	1 904
Ebből / Of which									
Sebesség nem megfelelő alkalmazása Inappropriate speed	5 296	184	399	743	1 115	759	952	902	242
Előzés szabályainak megsértése Non observance of rules for overtaking	1 051	18	64	105	174	132	174	211	173
Elsőbbség meg nem adása / Denied priority	4 887	229	203	372	678	636	870	1 264	635
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása Denied rules for changing lines, going ahead and turning	4 717	188	244	368	720	604	879	1 145	569
Megállási kötelezettség elmulasztása Denied stop-sign and obligation	440	15	21	36	91	57	70	91	59
Világítási szabályok megszegése Denied lighting obligations	53	2	1	2	3	5	3	33	4

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

Megnevezés / Description	2002	2003	2004	2005	2006	2007
A gépjárművezetők vezetési gyakorlata <i>Driving experience of drivers</i>						
1 hónapnál kevesebb / Under one month	18	22	19	21	7	10
1–3 hónap között / 1 to 3 month	120	105	144	150	66	110
3–6 hónap között / 3 to 6 month	152	178	185	189	120	174
6–12 hónap között / 6 to 12 month	321	330	427	451	395	387
1–2 év között / 1 to 2 years	593	585	599	685	726	607
2–5 év között / 2 to 5 years	2 007	1 940	2 420	1 725	1 810	1 824
5–10 év között / 5 to 10 years	2 580	2 771	2 833	2 730	2 613	2 358
10 évnél több / Over 10 years	7 130	7 410	7 603	7 798	8 110	8 048
Ismeretlen / Unknown	1 710	1 774	1 915	2 439	2 602	2 528
Összesen / Total	14 631	15 115	16 145	16 188	16 449	16 046

81. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma vezetési gyakorlat és természet szerint, 2007
Accidents caused by driver by driving experience and type

Megnevezés Description	Haladó járművek ütközése Collision of vehicles in motion	Álló járműnek, szilárd tárgy- nak ütközés Collision with parking vehicle or obstructions	Farolás, felbo- rulás, pályael- hagyás Skidding, capsizing, leaving line	Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	Egyéb balesetek Others	Összesen Total
Összesen / Total	9 297	2 723	1 893	1 822	311	16 046
Ebből / Of which						
A gépjárművezetők vezetési gyakorlata <i>Driving experience of drivers</i>						
1 hónapnál kevesebb / Under one month	3	3	3	1	0	10
1–3 hónap között / 1 to 3 months	44	35	26	4	1	110
3–4 hónap között / 3 to 4 months	25	21	6	4	0	56
4–6 hónap között / 4 to 6 months	70	30	10	7	1	118
6–12 hónap között / 6 to 12 months	192	99	57	33	6	387
1–2 év között / 1 to 2 years	306	157	88	48	8	607
2–3 év között / 2 to 3 years	385	145	102	61	14	707
3–5 év között / 3 to 5 years	622	234	156	91	14	1 117
5–10 év között / 5 to 10 years	1 385	419	277	234	43	2 358
10–15 év között / 10 to 15 years	1 131	308	225	233	24	1 921
15 évnél több / Over 15 years	3 908	778	551	779	111	6 127
Ismeretlen / Unknown	1 226	494	392	327	89	2 528

82. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és a vezetés gyakorisága szerint, 2007
Accidents caused by driver by main cause and regularity of driving

A baleset fő oka <i>Main causes of accidents</i>	Rendszeresen vezet <i>Driving regularly</i>	Alkalmanként vezet <i>Driving occasionally</i>	Ismeretlen <i>Unknown</i>	Összesen <i>Total</i>
A járművezető hibája / <i>Drivers fault</i>	14 107	792	1 063	15 962
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	4 068	394	281	4 743
Ezen belül / <i>Of which</i>				
az útviszonyokhoz / <i>to the road condition</i>	3 094	323	224	3 641
a forgalmi viszonyokhoz / <i>to the traffic condition</i>	256	13	11	280
az időjárási és látási viszonyokhoz / <i>to the weather and visibility condition</i>	435	31	22	488
Előzés szabályainak megsértése / <i>Non observance of rules for overtaking</i>	779	43	143	965
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	3 788	127	210	4 125
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása / <i>Denied rules for changing lines, going ahead and turning</i>	3 537	119	259	3 915
Megállási kötelezettség elmulasztása / <i>Denied stop-sign and obligation</i>	348	13	26	387
Világítási szabályok megszegése / <i>Denied lighting obligations</i>	11	0	0	11
A járművezető egyéb hibája / <i>Other faults of drivers</i>	1 576	96	144	1 816
Egyéb okok / <i>Other causes</i>	71	6	7	84
Mindösszesen / Total	14 178	798	1 070	16 046

83. A gépjárművezetők által okozott balesetek száma fő okok és vezetési gyakorlat szerint, 2007
Accidents caused by driver by main cause and driving experience

A baleset fő oka <i>Main causes of accidents</i>	Összesen <i>Total</i>	Ebből / <i>Of which</i>							
		0–1 hónap <i>month</i>	1–3 hónap <i>months</i>	3–6 hónap <i>months</i>	6–12 hónap <i>months</i>	1–2 év <i>years</i>	2–5 év <i>years</i>	5–10 év <i>years</i>	10 évnél több <i>over</i>
A járművezető hibája / <i>Drivers fault</i>	15 962	10	110	174	386	603	1 817	2 352	7 999
Ebből / <i>Of which</i>									
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	4 743	7	54	72	164	249	685	767	1 940
Ezen belül / <i>Of which</i>									
az útviszonyokhoz / <i>to the road condition</i>	3 641	6	42	55	132	200	546	583	1 454
a forgalmi viszonyokhoz / <i>to the traffic condition</i>	280	0	1	1	7	7	36	54	144
az időjárási és látási viszonyokhoz / <i>to the weather and visibility condition</i>	488	1	8	10	13	27	58	84	205
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	965	0	6	10	19	33	112	125	433
Ezen belül / <i>Of which</i>									
szembejövő forgalom zavarása / <i>disturbing the opposite traffic</i>	326	0	1	5	10	12	42	45	148
megfelelő oldaltávolság hiánya / <i>lack of appropriate distance between</i>	201	0	0	1	3	1	13	14	94
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	4 125	2	12	35	88	114	399	580	2 403
Ezen belül / <i>Of which</i>									
a közúti jelzőtábla utasítása ellenére / <i>despite of road sign</i>	2 641	0	11	28	63	71	258	382	1 511
gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen / <i>to pedestrian at marked crossing</i>	677	0	1	4	11	18	65	89	411
Irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása / <i>Denied rules for changing lines, going ahead and turning</i>	3 915	1	20	39	73	125	403	559	2 157
Ezen belül / <i>Of which</i>									
az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele / <i>illegitimate using the left side on the road</i>	435	0	4	8	5	15	35	54	210
követési távolság be nem tartása / <i>denied follow distance</i>	1 116	1	6	11	25	48	137	162	618
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	387	0	3	1	6	12	34	81	212
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	11	0	0	0	0	0	2	1	6
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	1 816	0	15	17	36	70	182	239	848
Egyéb okok / <i>Other causes</i>	84	0	0	0	1	4	7	6	49
Mindösszesen / Total	16 046	10	110	174	387	607	1 824	2 358	8 048

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

Területi egység / Regions	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<i>Meghalt személyek száma^{a)} / Number of persons killed^{a)}</i>						
Budapest	108	98	93	100	101	100
Pest	186	188	167	169	167	171
Közép-Magyarország / Central Hungary	294	286	260	269	268	271
Fejér	85	95	75	75	103	58
Komárom-Esztergom	48	43	41	46	42	45
Veszprém	51	55	64	55	61	61
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	184	193	180	176	206	164
Győr-Moson-Sopron	82	60	74	65	61	67
Vas	45	34	39	34	38	46
Zala	37	44	37	37	41	41
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	164	138	150	136	140	154
Baranya	56	56	41	43	61	49
Somogy	78	83	52	61	44	39
Tolna	41	28	38	25	37	35
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	175	167	131	129	142	123
Borsod-Abaúj-Zemplén	74	59	83	85	73	51
Heves	50	43	40	38	48	38
Nógrád	21	29	19	24	26	15
Észak-Magyarország / Northern Hungary	145	131	142	147	147	104
Hajdú-Bihar	99	72	79	63	64	74
Jász-Nagykun-Szolnok	70	69	51	64	64	72
Szabolcs-Szatmár-Bereg	78	71	106	77	69	77
Észak-Alföld / Northern Great Plain	247	212	236	204	197	223
Bács-Kiskun	94	103	91	108	90	103
Békés	63	52	58	49	45	33
Csongrád	63	44	48	60	68	57
Dél-Alföld / Southern Great Plain	220	199	197	217	203	193
Összesen / Total	1 429	1 326	1 296	1 278	1 303	1 232
<i>Megsérült személyek száma^{a)} / Number of persons injured^{a)}</i>						
Budapest	5 170	5 208	5 150	5 019	5 167	4 885
Pest	2 860	3 064	3 272	3 374	3 387	3 347
Közép-Magyarország / Central Hungary	8 030	8 272	8 422	8 393	8 554	8 232
Fejér	1 229	1 113	1 145	1 329	1 367	1 423
Komárom-Esztergom	833	849	862	842	905	879
Veszprém	933	1 057	1 068	1 122	1 104	1 099
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	2 995	3 019	3 075	3 293	3 376	3 401
Győr-Moson-Sopron	1 223	1 302	1 215	1 176	1 227	1 344
Vas	591	642	744	676	789	807
Zala	735	793	805	758	767	822
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 549	2 737	2 764	2 610	2 783	2 973
Baranya	965	1 040	1 096	1 053	1 083	999
Somogy	869	875	830	888	997	996
Tolna	707	637	719	639	608	631
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	2 541	2 552	2 645	2 580	2 688	2 626
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 546	1 565	1 781	1 625	1 538	1 424
Heves	755	719	885	851	747	737
Nógrád	525	520	583	572	559	441
Észak-Magyarország / Northern Hungary	2 826	2 804	3 249	3 048	2 844	2 602
Hajdú-Bihar	1 571	1 641	1 784	1 814	1 683	1 683
Jász-Nagykun-Szolnok	841	886	973	950	1 015	1 024
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 487	1 599	1 833	1 755	1 727	1 583
Észak-Alföld / Northern Great Plain	3 899	4 126	4 590	4 519	4 425	4 290
Bács-Kiskun	1 218	1 243	1 365	1 234	1 376	1 290
Békés	990	948	990	914	874	1 030
Csongrád	930	926	954	914	1 057	1 008
Dél-Alföld / Southern Great Plain	3 138	3 117	3 309	3 062	3 307	3 328
Összesen / Total	25 978	26 627	28 054	27 505	27 977	27 452

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

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

Területi egység / Regions	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Meghalt, megsérült személyek száma összesen ^{a)} / Number of persons killed or injured total ^{a)}						
Budapest	5 278	5 306	5 243	5 119	5 268	4 985
Pest	3 046	3 252	3 439	3 543	3 554	3 518
Közép-Magyarország / Central Hungary	8 324	8 558	8 682	8 662	8 822	8 503
Fejér	1 314	1 208	1 220	1 404	1 470	1 481
Komárom-Esztergom	881	892	903	888	947	924
Veszprém	984	1 112	1 132	1 177	1 165	1 160
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	3 179	3 212	3 255	3 469	3 582	3 565
Győr-Moson-Sopron	1 305	1 362	1 289	1 241	1 288	1 411
Vas	636	676	783	710	827	853
Zala	772	837	842	795	808	863
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2 713	2 875	2 914	2 746	2 923	3 127
Baranya	1 021	1 096	1 137	1 096	1 144	1 048
Somogy	947	958	882	949	1 041	1 035
Tolna	748	665	757	664	645	666
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	2 716	2 719	2 776	2 709	2 830	2 749
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 620	1 624	1 864	1 710	1 611	1 475
Heves	805	762	925	889	795	775
Nógrád	546	549	602	596	585	456
Észak-Magyarország / Northern Hungary	2 971	2 935	3 391	3 195	2 991	2 706
Hajdú-Bihar	1 670	1 713	1 863	1 877	1 747	1 757
Jász-Nagykun-Szolnok	911	955	1 024	1 014	1 079	1 096
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 565	1 670	1 939	1 832	1 796	1 660
Észak-Alföld / Northern Great Plain	4 146	4 338	4 826	4 723	4 622	4 513
Bács-Kiskun	1 312	1 346	1 456	1 342	1 466	1 393
Békés	1 053	1 000	1 048	963	919	1 063
Csongrád	993	970	1 002	974	1 125	1 065
Dél-Alföld / Southern Great Plain	3 358	3 316	3 506	3 279	3 510	3 521
Összesen / Total	27 407	27 953	29 350	28 783	29 280	28 684

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

85. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, kimenetel szerint, 2007
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
			megsérült / injured			
Budapest	100	87	1 039	3 846	4 985	94,6
Pest	171	151	996	2 351	3 518	99,0
Közép-Magyarország / Central Hungary	271	238	2 035	6 197	8 503	96,4
Fejér	58	50	466	957	1 481	100,7
Komárom-Esztergom	45	42	268	611	924	97,6
Veszprém	61	51	358	741	1 160	99,6
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	164	143	1 092	2 309	3 565	99,5
Győr-Moson-Sopron	67	55	445	899	1 411	109,5
Vas	46	42	257	550	853	103,1
Zala	41	37	296	526	863	106,8
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	154	134	998	1 975	3 127	107,0
Baranya	49	41	309	690	1 048	91,6
Somogy	39	36	315	681	1 035	99,4
Tolna	35	30	231	400	666	103,3
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	123	107	855	1 771	2 749	97,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	51	45	451	973	1 475	91,6
Heves	38	37	281	456	775	97,5
Nógrád	15	14	97	344	456	77,9
Észak-Magyarország / Northern Hungary	104	96	829	1 773	2 706	90,5
Hajdú-Bihar	74	65	436	1 247	1 757	100,6
Jász-Nagykun-Szolnok	72	60	339	685	1 096	101,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	77	66	413	1 170	1 660	92,4
Észak-Alföld / Northern Great Plain	223	191	1 188	3 102	4 513	97,6
Bács-Kiskun	103	92	494	796	1 393	95,0
Békés	33	30	313	717	1 063	115,7
Csongrád	57	55	351	657	1 065	94,7
Dél-Alföld / Southern Great Plain	193	177	1 158	2 170	3 521	100,3
Összesen / Total	1 232	1 086	8 155	19 297	28 684	98,0

86. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma területi bontásban, életkor szerint, 2007
Persons killed or injured in accidents by region and age group

Területi egység / Regions	-5 éves/ years and under	6-14 éves/ years	15-17 éves/ years	18-24 éves/ years	25-64 éves/ years	65 éves, idősebb és ismeretlen 65 years, over and unknown	Összes Total
Meghalt, megsérült személyek száma összesen ^{a)} / Number of persons killed or injured ^{a)}							
Budapest	115	324	158	691	3 183	514	4 985
Pest	77	244	161	589	2 139	308	3 518
Közép-Magyarország / Central Hungary	192	568	319	1 280	5 322	822	8 503
Fejér	35	91	54	248	928	125	1 481
Komárom-Esztergom	25	64	45	168	543	79	924
Veszprém	15	91	50	193	712	99	1 160
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	75	246	149	609	2 183	303	3 565
Győr-Moson-Sopron	24	80	62	197	888	160	1 411
Vas	10	36	42	151	528	86	853
Zala	26	60	42	139	514	82	863
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	60	176	146	487	1 930	328	3 127
Baranya	20	65	58	169	629	107	1 048
Somogy	16	73	50	171	638	87	1 035
Tolna	20	44	43	114	390	55	666
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	56	182	151	454	1 657	249	2 749
Borsod-Abaúj-Zemplén	28	106	79	248	870	144	1 475
Heves	10	44	41	126	480	74	775
Nógrád	14	35	30	78	270	29	456
Észak-Magyarország / Northern Hungary	52	185	150	452	1 620	247	2 706
Hajdú-Bihar	36	98	90	290	1 088	155	1 757
Jász-Nagykun-Szolnok	17	60	44	193	663	119	1 096
Szabolcs-Szatmár-Bereg	40	120	71	323	998	108	1 660
Észak-Alföld / Northern Great Plain	93	278	205	806	2 749	382	4 513
Bács-Kiskun	23	84	83	247	814	142	1 393
Békés	23	63	58	181	601	137	1 063
Csongrád	16	62	50	164	643	130	1 065
Dél-Alföld / Southern Great Plain	62	209	191	592	2 058	409	3 521
Összesen / Total	590	1 844	1 311	4 680	17 519	2 740	28 684
Ebből: meghalt ^{a)} / Of which killed ^{a)}							
Budapest	3	0	0	11	53	33	100
Pest	0	5	4	29	100	33	171
Közép-Magyarország / Central Hungary	3	5	4	40	153	66	271
Fejér	0	2	3	9	42	2	58
Komárom-Esztergom	1	0	1	5	34	4	45
Veszprém	0	0	2	6	42	11	61
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	1	2	6	20	118	17	164
Győr-Moson-Sopron	0	1	2	6	45	13	67
Vas	1	1	2	5	28	9	46
Zala	1	2	0	4	30	4	41
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	2	4	4	15	103	26	154
Baranya	2	2	1	6	25	13	49
Somogy	1	1	2	6	24	5	39
Tolna	1	2	0	6	21	5	35
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	4	5	3	18	70	23	123
Borsod-Abaúj-Zemplén	0	1	3	2	37	8	51
Heves	0	3	0	3	26	6	38
Nógrád	1	0	0	0	14	0	15
Észak-Magyarország / Northern Hungary	1	4	3	5	77	14	104
Hajdú-Bihar	0	0	2	5	56	11	74
Jász-Nagykun-Szolnok	0	1	1	5	52	13	72
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0	2	1	9	52	13	77
Észak-Alföld / Northern Great Plain	0	3	4	19	160	37	223
Bács-Kiskun	0	1	1	13	66	22	103
Békés	0	1	1	3	17	11	33
Csongrád	0	1	4	6	41	5	57
Dél-Alföld / Southern Great Plain	0	3	6	22	124	38	193
Összesen / Total	11	26	30	139	805	221	1 232

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

87. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként,* 2007
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 / injured	Könnyen <i>Slightly</i> megsérült / injured	Összes <i>Total</i>	Területi egység, város <i>Regions, towns</i>	Meghalt <i>Killed</i>	Súlyosan <i>Seriously</i> megsérült / injured	Könnyen <i>Slightly</i> megsérült / injured	Összes <i>Total</i>
KÖZÉP-MAGYARORSZÁG / CENTRAL HUNGARY					Veresegyház	0	11	19	30
Budapest					Visegrád	0	4	0	4
I. kerület	5	7	35	47	KÖZÉP-DUNÁNTÚL / CENTRAL TRANS-DANUBIA				
II. kerület	5	15	87	107	Fejér				
III. kerület	4	42	173	219	Adony	0	1	4	5
IV. kerület	4	70	239	313	Bicske	1	3	7	11
V. kerület	6	50	201	257	Dunaújváros	0	30	73	103
VI. kerület	2	19	91	112	Enying	0	6	12	18
VII. kerület	0	16	90	106	Ercsi	2	5	6	13
VIII. kerület	2	29	124	155	Gárdonyi	0	6	11	17
IX. kerület	1	39	179	219	Martonvásár	0	3	10	13
X. kerület	8	51	161	220	Mór	2	10	17	29
XI. kerület	10	76	250	336	Polgárdi	0	4	13	17
XII. kerület	10	95	324	429	Sárbogárd	0	5	18	23
XIII. kerület	1	31	102	134	Székesfehérvár	4	71	154	229
XIV. kerület	5	68	270	343	Velence	1	5	22	28
XV. kerület	7	76	331	414	Komárom-Esztergom				
XVI. kerület	4	51	183	238	Bábolna	0	2	2	4
XVII. kerület	3	47	145	195	Dorog	2	7	10	19
XVIII. kerület	3	35	122	160	Esztergom	8	45	89	142
XIX. kerület	6	47	147	200	Kisbér	2	10	27	39
XX. kerület	1	36	140	177	Komárom	2	21	50	73
XXI. kerület	2	39	132	173	Lábatlan	0	2	5	7
XXII. kerület	4	44	137	185	Nyergesújfalu	0	5	15	20
XXIII. kerület	4	31	107	142	Oroszlány	2	7	27	36
Pest					Tata	1	18	47	66
Abony	2	24	40	66	Tatabánya	2	32	91	125
Albertirsa	3	15	25	43	Veszprém				
Aszód	0	9	7	16	Ajka	1	19	27	47
Budakeszi	0	3	16	19	Badacsonytomaj	1	2	2	5
Budaörs	0	8	34	42	Balatonalmádi	2	7	9	18
Cegléd	14	49	104	167	Balatonfüred	0	5	14	19
Dabas	3	16	38	57	Balatonfűzfő	0	2	8	10
Dunaharaszti	1	11	42	54	Berhida	0	4	6	10
Dunakeszi	1	32	68	101	Devecser	1	3	4	8
Dunavarsány	6	5	24	35	Herend	0	0	0	0
Érd	5	29	91	125	Pápa	0	15	28	43
Fót	3	20	44	67	Sümege	0	1	9	10
Göd	0	10	22	32	Tapolca	0	4	11	15
Gödöllő	12	40	111	163	Várpalota	1	9	21	31
Gyál	1	15	20	36	Veszprém	2	33	61	96
Gyömrő	1	9	26	36	Zirc	0	5	5	10
Kistarcsa	0	4	10	14	NYUGAT-DUNÁNTÚL / WESTERN TRANS-DANUBIA				
Monor	7	21	91	119	Győr-Moson-Sopron				
Nagykátán	4	22	29	55	Csorna	0	5	6	11
Nagykőrös	7	22	22	51	Fertőd	0	1	5	6
Nagyymaros	0	1	10	11	Győr	6	90	192	288
Ócsa	0	13	22	35	Jánossomorja	1	6	4	11
Örkény	1	5	12	18	Kapuvár	0	8	10	18
Pécel	0	6	7	13	Mosonmagyaróvár	8	29	59	96
Pilis	0	8	28	36	Pannonhalma	0	0	6	6
Pilisvörösvár	1	14	42	57	Sopron	3	41	99	143
Pomáz	0	14	16	30	Tét	0	2	7	9
Ráckeve	0	4	35	39	Vas				
Százhalombatta	1	9	18	28	Cellödömök	4	9	21	34
Szentendre	2	31	43	76	Csepreg	0	3	7	10
Szigethalom	2	7	26	35	Körmend	1	15	24	40
Szigetszentmiklós	4	12	61	77	Kőszeg	3	7	14	24
Szob	0	2	0	2	Őriszentpéter	0	1	4	5
Tököl	1	6	23	30					
Tura	0	4	3	7					
Üllő	0	4	34	38					
Vác	8	40	77	125					
Vecsés	2	13	52	67					

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

87. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2007 (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by region and town (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously megsérült / injured	Könnyen Slightly megsérült / injured	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously megsérült / injured	Könnyen Slightly megsérült / injured	Összes Total
Répcelak	0	2	3	5	ÉSZAK-MAGYARORSZÁG / NORTHERN HUNGARY				
Sárvár	3	17	29	49					
Szentgotthárd	1	8	10	19	Borsod-Abaúj-Zemplén				
Szombathely	7	55	188	250	Abaujszántó	0	1	9	10
Vasvár	1	7	9	17	Borsodnádásd	0	0	0	0
Zala					Cigánd	0	0	0	0
Hévíz	0	0	5	5	Edelény	0	4	11	15
Keszthely	0	14	36	50	Emőd	0	2	2	4
Lenti	0	2	4	6	Encs	0	6	7	13
Letenye	0	3	0	3	Felsőzsolca	0	4	6	10
Nagykanizsa	4	32	45	81	Gönc	0	0	1	1
Zalaegerszeg	5	35	73	113	Kazincbarcika	0	10	23	33
Zalakaros	0	1	7	8	Mezőcsát	0	4	5	9
Zalalövő	0	1	1	2	Mezőkővesd	0	10	16	26
Zalaszentgrót	0	5	5	10	Miskolc	4	118	247	369
					Nyékládháza	0	1	4	5
					Ózd	1	25	45	71
					Pálháza	0	0	1	1
DÉL-DUNÁNTÚL / SOUTHERN TRANS-DANUBIA					Putnok	0	0	4	4
Baranya					Sajószentpéter	0	5	12	17
Bóly	0	1	1	2	Sárospatak	1	7	22	30
Harkány	1	2	6	9	Sátoraljaújhely	1	3	7	11
Komló	0	13	21	34	Szendrőlő	0	0	2	2
Mohács	3	8	14	25	Szerencs	1	4	7	12
Pécs	7	80	236	323	Szikszó	0	1	2	3
Pécsvárad	0	2	2	4	Tiszaújváros	1	2	10	13
Sásd	1	0	3	4	Tokaj	0	0	4	4
Sellye	0	2	0	2	Heves				
Siklós	3	3	3	9	Bélapátfalva	1	1	3	5
Szentlőrinc	0	4	3	7	Eger	1	43	38	82
Szigetvár	1	10	13	24	Füzesabony	0	1	7	8
Villány	0	1	4	5	Gyöngyös	0	17	49	66
Somogy					Hatvan	1	14	22	37
Balatonboglár	0	3	7	10	Heves	0	10	17	27
Balatonföldvár	3	3	3	9	Kisköre	1	4	2	7
Balatonlelle	1	3	6	10	Lőrinci	0	2	1	3
Barcs	0	5	10	15	Pétervására	1	1	0	2
Csurgó	0	1	4	5	Nógrád				
Fonyód	0	2	3	5	Balassagyarmat	1	5	25	31
Kadarkút	0	1	4	5	Bátonyterenyé	1	5	13	19
Kaposvár	3	43	132	178	Pásztó	0	2	12	14
Lengyeltóti	0	0	6	6	Rétság	0	1	0	1
Marcali	0	7	14	21	Salgótarján	0	17	50	67
Nagyatád	1	7	10	18	Szécsény	0	1	8	9
Nagybajom	0	3	2	5	ÉSZAK-ALFÖLD / NORTHERN GREAT PLAIN				
Siófok	0	24	47	71	Hajdú-Bihar				
Tab	0	0	2	2	Balmazújváros	1	5	21	27
Tolna					Berettyóújfalu	2	12	34	48
Bátaszék	0	2	2	4	Biharkeresztes	0	2	4	6
Bonyhád	1	8	23	32	Debrecen	14	137	377	528
Dombóvár	2	14	32	48	Derecske	1	3	5	9
Dunaföldvár	0	7	8	15	Hajdúböszörmény	3	14	52	69
Paks	0	11	17	28	Hajdúdorog	5	4	18	27
Simontornya	0	2	3	5	Hajdúhadház	0	3	13	16
Szekszárd	1	22	38	61	Hajdúnánás	1	17	36	54
Tamási	0	7	12	19	Hajdúsámson	1	6	7	14
Tolna	0	5	5	10					

87. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma városonként, 2007 (folytatás)
Persons killed or injured in accidents by region and town (continued)

Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously megsérült / injured	Könnyen Slightly megsérült / injured	Összes Total	Területi egység, város Regions, towns	Meghalt Killed	Súlyosan Seriously megsérült / injured	Könnyen Slightly megsérült / injured	Összes Total
Hajdúszoboszló	0	14	41	55	Dunavecse	1	4	3	8
Kaba	0	0	5	5	Izsák	5	10	4	19
Komádi	0	2	5	7	Jánoshalma	0	6	14	20
Létavértes	0	3	11	14	Kalocsa	1	4	26	31
Nádudvar	1	3	5	9	Kecel	3	9	19	31
Nyíradony	0	6	10	16	Kecskemét	13	95	165	273
Polgár	0	6	11	17	Kerekegyháza	1	7	9	17
Püspökladány	1	4	21	26	Kiskőrös	2	21	38	61
Téglás	1	2	12	15	Kiskunfélegyháza	8	26	29	63
Tiszacsege	0	2	2	4	Kiskunhalas	6	29	40	75
Vámospércs	0	3	5	8	Kiskunmajsa	0	6	30	36
Jász-Nagykun-Szolnok					Kunszentmiklós	1	2	3	6
Abádszalók	0	1	8	9	Lajosmizse	2	12	29	43
Jászapáti	0	8	17	25	Solt	4	19	34	57
Jászárokszállás	1	2	2	5	Soltvadkert	2	6	16	24
Jászberény	3	23	37	63	Szabadszállás	0	1	1	2
Jászfényszaru	0	5	7	12	Tizsakécske	3	9	9	21
Karcag	7	23	51	81	Tompa	0	7	7	14
Kenderes	3	6	12	21	Békés				
Kisújszállás	5	10	19	34	Battonya	0	7	8	15
Kunhegyes	0	6	7	13	Békés	1	13	25	39
Kunszentmárton	4	11	10	25	Békéscsaba	3	60	160	223
Martfű	2	5	7	14	Csorvás	1	9	13	23
Mezőtúr	3	14	35	52	Dévaványa	0	5	10	15
Szolnok	12	79	197	288	Elek	0	3	2	5
Tiszaföldvár	0	6	21	27	Füzesgyarmat	0	2	5	7
Tiszafüred	0	9	25	34	Gyomaendrőd	1	14	30	45
Törökszentmiklós	4	31	46	81	Gyula	2	24	45	71
Túrkeve	1	6	11	18	Mezőberény	0	13	32	45
Újszász	1	5	5	11	Mezőhegyes	3	4	10	17
Szabolcs-Szatmár-Bereg					Mezőkovácsháza	2	2	12	16
Baktalórántháza	2	5	3	10	Orosháza	4	30	68	102
Balkány	1	8	9	18	Sarkad	2	14	31	47
Csenger	0	2	7	9	Szarvas	2	20	43	65
Demecser	0	0	3	3	Szeghalom	0	5	15	20
Dombrád	0	2	9	11	Tótkomlós	0	11	6	17
Fehérgyarmat	0	9	31	40	Vésztő	0	3	11	14
Ibrány	0	1	2	3	Csongrád				
Kemecse	0	1	0	1	Csongrád	5	15	34	54
Kisvárd	3	12	51	66	Hódmezővásárhely	4	39	93	136
Máriapócs	1	4	8	13	Kistelek	0	5	12	17
Mátészalka	1	12	77	90	Makó	12	27	38	77
Nagyecsed	0	2	8	10	Mindszent	2	4	1	7
Nagyhalász	0	5	6	11	Mórahalom	1	8	17	26
Nagykálló	1	9	15	25	Sándorfalva	0	8	7	15
Nyírbátor	3	9	46	58	Szeged	7	135	228	370
Nyíregyháza	14	113	316	443	Szentes	5	40	75	120
Nyírlugos	0	0	2	2					
Nyírtelek	1	6	15	22					
Rakamaz	2	6	11	19					
Tiszalók	0	1	9	10					
Tiszavasvári	1	8	35	44					
Újfehértó	1	9	22	32					
Vásárosnamény	1	16	30	47					
Záhony	1	6	2	9					
DÉL-ALFÖLD / SOUTHERN GREAT PLAIN									
Bács-Kiskun									
Bácsalmás	0	4	3	7					
Baja	6	30	42	78					

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

A baleset természete / Types	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Meghalt személyek száma / Number of persons killed						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembetaláló / head on	360	351	334	338	327	303
azonos irányba haladó / rear-end	149	111	140	118	121	124
keresztelő irányba haladó / due to crossing	170	152	159	182	174	183
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	34	51				
			13	14	17	13
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	713	665	646	652	639	623
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	31	35	16	26		
					18	12
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	197	225	208	224	223	202
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	91	81	89	89		
					118	102
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	362	295	320	278		
					288	274
Egyéb baleset / Others	35	25	17	9	17	19
Összesen / Total	1 429	1 326	1 296	1 278	1 303	1 232
Megsérült személyek száma / Number of persons injured						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembetaláló / head on	3 882	4 171	4 148	3 985	3 926	3 701
azonos irányba haladó / rear-end	3 228	3 676	3 999	4 088	4 349	4 024
keresztelő irányba haladó / due to crossing	7 111	7 178	7 691	7 711	7 755	8 001
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	69	47	57	45	42	31
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	14 290	15 072	15 895	15 829	16 072	15 757
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	988	854	785	611	576	481
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	3 389	3 541	4 134	3 756	3 948	3 667
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	2 592	2 810	3 028	3 028	3 248	3 404
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	3 873	3 606	3 710	3 641	3 467	3 439
Egyéb baleset / Others	846	744	502	640	666	704
Összesen / Total	25 978	26 627	28 054	27 505	27 977	27 452
Összesen / Total						
Járművek ütközése: / Collisions:						
szembetaláló / head on	4 242	4 522	4 482	4 323	4 253	4 004
azonos irányba haladó / rear-end	3 377	3 787	4 139	4 206	4 470	4 148
keresztelő irányba haladó / due to crossing	7 281	7 330	7 850	7 893	7 929	8 184
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	103	98	70	59	59	44
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	15 003	15 737	16 541	16 481	16 711	16 380
Álló járművek ütközés Collisions with parked vehicles	1 019	889	801	637	594	493
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	3 586	3 766	4 342	3 980	4 171	3 869
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	2 683	2 891	3 117	3 117	3 366	3 506
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	4 235	3 901	4 030	3 919	3 755	3 713
Egyéb baleset / Others	881	769	519	649	683	723
Összesen / Total	27 407	27 953	29 350	28 783	29 280	28 684

89. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma a balesetek természete, kimenetele és a balesetek helyének beépítettsége szerint, 2007
Persons killed or injured in accidents by type, result and location

A baleset természete Types	Meghalt Killed	Ebből: a hely- színen Of which: on the spot	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			megsérült / injured			
Lakott területen / Inside built up areas						
Járművek ütközése: / Collisions:	59	56	461	1 137	1 657	98,7
szembehaladó / head on	35	31	432	1 751	2 218	93,0
azonos irányba haladó / rear-end	106	82	1 561	4 889	6 556	102,9
keresztelő irányba haladó / due to crossing	8	8	8	3	19	51,4
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	208	177	2 462	7 780	10 450	99,8
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	5	4	85	246	336	79,6
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	82	71	554	1 328	1 964	92,6
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	30	25	334	639	1 003	99,2
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	168	129	1 235	1 943	3 346	100,7
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	0	0	16	16	32	139,1
Állatok elütése / Collision with animals	12	10	146	280	438	100,7
Egyéb baleset / Others	505	416	4 832	12 232	17 569	98,6
Összesen / Total	59	56	461	1 137	1 657	98,7
Lakott területen kívül / Outside built up areas						
Járművek ütközése: / Collisions:	244	228	807	1 296	2 347	91,2
szembehaladó / head on	89	85	487	1 354	1 930	92,6
azonos irányba haladó / rear-end	77	66	469	1 082	1 628	104,7
keresztelő irányba haladó / due to crossing	5	4	9	11	25	113,6
vasúti jármű és közúti jármű public road vehicles with rail vehicles	415	383	1 772	3 743	5 930	95,1
Haladó járművek ütközése összesen Accidents between moving vehicles total	7	6	44	106	157	91,3
Álló járműnek ütközés Collisions with parked vehicles	120	113	601	1 184	1 905	92,9
Szilárd tárgynak ütközés / With obstructions	72	62	681	1 750	2 503	106,3
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás Skidding, capsizing, veering off the road	106	100	140	121	367	85,0
Gyalogosok elütése Accidents between vehicles and pedestrians	0	0	35	79	114	140,7
Állatok elütése / Collision with animals	7	6	50	82	139	96,5
Egyéb baleset / Others	727	670	3 323	7 065	11 115	96,9
Összesen / Total	244	228	807	1 296	2 347	91,2

**90. 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					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	48	56	68	88	83	102
Személygépkocsi / Passenger cars	397	375	373	372	386	352
Autóbusz / Buses	6	3	1	1	3	2
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	0	0	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	77	39	47	33	47	35
Kerékpár / Bicycles	178	178	182	151	151	157
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	40	34	22	40	42	31
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	9	2	2	7	3	5
Egyéb jármű / Other vehicles	2	6	6	5	8	3
Összesen / Total	757	693	701	697	723	687
Utások / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	4	10	4	12	6	10
Személygépkocsi / Passenger cars	221	265	233	248	244	203
Autóbusz / Buses	27	35	5	3	11	12
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	–	1	0	0	0	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	30	16	22	26	17	28
Kerékpár / Bicycles	4	0	1	1	2	1
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1	2	0	0	0	0
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	2	1	4	0	3	1
Egyéb jármű / Other vehicles	5	4	0	2	1	2
Összesen / Total	294	334	269	292	284	257
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	378	299	326	289	296	288
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	52	66	72	100	89	112
Személygépkocsi / Passenger cars	618	640	606	620	630	555
Autóbusz / Buses	33	38	6	4	14	14
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	–	1	0	0	0	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	107	55	69	59	64	63
Kerékpár / Bicycles	182	178	183	152	153	158
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	41	36	22	40	42	31
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	11	3	6	7	6	6
Egyéb jármű / Other vehicles	7	10	6	7	9	5
Gyalogosok / Pedestrians	378	299	326	289	296	288
Összesen / Total	1 429	1 326	1 296	1 278	1 303	1 232

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

**90. 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					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	771	804	1 206	1 462	1 510	1 423
Személygépkocsi / Passenger cars	7 695	8 147	8 190	8 015	8 240	8 082
Autóbusz / Buses	41	52	31	27	32	37
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	5	5	1	2	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	911	933	811	854	881	839
Kerékpár / Bicycles	2 718	2 691	3 076	2 899	2 805	2 822
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 060	1 122	1 299	1 291	1 495	1 502
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	71	74	83	60	66	54
Egyéb jármű / Other vehicles	98	70	47	63	51	64
Összesen / Total	13 365	13 898	14 748	14 672	15 082	14 823
Utások / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	145	172	205	224	260	220
Személygépkocsi / Passenger cars	7 134	7 546	8 055	7 670	7 822	7 501
Autóbusz / Buses	405	428	577	466	517	654
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	36	27	45	37	65	48
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	696	579	548	557	554	540
Kerékpár / Bicycles	54	54	55	60	41	57
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	38	49	36	45	47	49
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	50	65	54	39	67	74
Egyéb jármű / Other vehicles	145	117	23	37	28	25
Összesen / Total	8 703	9 037	9 598	9 135	9 401	9 168
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	3 910	3 692	3 708	3 698	3 494	3 461
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	916	976	1 411	1 686	1 770	1 643
Személygépkocsi / Passenger cars	14 829	15 693	16 245	15 685	16 062	15 583
Autóbusz / Buses	446	480	608	493	549	691
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	36	32	50	38	67	48
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	1 607	1 512	1 359	1 411	1 435	1 379
Kerékpár / Bicycles	2 772	2 745	3 131	2 959	2 846	2 879
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 098	1 171	1 335	1 336	1 542	1 551
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	121	139	137	99	133	128
Egyéb jármű / Other vehicles	243	187	70	100	79	89
Gyalogosok / Pedestrians	3 910	3 692	3 708	3 698	3 494	3 461
Összesen / Total	25 978	26 627	28 054	27 505	27 977	27 452

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

**90. 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					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	819	860	1 274	1 550	1 593	1 525
Személygépkocsi / Passenger cars	8 092	8 522	8 563	8 387	8 626	8 434
Autóbusz / Buses	47	55	32	28	35	39
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	–	5	5	1	2	0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	988	972	858	887	928	874
Kerékpár / Bicycles	2 896	2 869	3 258	3 050	2 956	2 979
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 100	1 156	1 321	1 331	1 537	1 533
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	80	76	85	67	69	59
Egyéb jármű / Other vehicles	100	76	53	68	59	67
Összesen / Total	14 122	14 591	15 449	15 369	15 805	15 510
Utások / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	149	182	209	236	266	230
Személygépkocsi / Passenger cars	7 355	7 811	8 288	7 918	8 066	7 704
Autóbusz / Buses	432	463	582	469	528	666
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	36	28	45	37	65	48
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	726	595	570	583	571	568
Kerékpár / Bicycles	58	54	56	61	43	58
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	39	51	36	45	47	49
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	52	66	58	39	70	75
Egyéb jármű / Other vehicles	150	121	23	39	29	27
Összesen / Total	8 997	9 371	9 867	9 427	9 685	9 425
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	4 288	3 991	4 034	3 987	3 790	3 749
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	968	1 042	1 483	1 786	1 859	1 755
Személygépkocsi / Passenger cars	15 447	16 333	16 851	16 305	16 692	16 138
Autóbusz / Buses	479	518	614	497	563	705
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	36	33	50	38	67	48
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	1 714	1 567	1 428	1 470	1 499	1 442
Kerékpár / Bicycles	2 954	2 923	3 314	3 111	2 999	3 037
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	1 139	1 207	1 357	1 376	1 584	1 582
Állati erővel vont jármű / Animal driven veh.	132	142	143	106	139	134
Egyéb jármű / Other vehicles	250	197	76	107	88	94
Gyalogosok / Pedestrians	4 288	3 991	4 034	3 987	3 790	3 749
Összesen / Total	27 407	27 953	29 350	28 783	29 280	28 684

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

91. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2007

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

Járművek szerint by vehicle category	Meghalt Killed	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyosan	Könnyen	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100.0
			Seriously	Slightly		
			megsérült / injured			
Járművezetők / Drivers						
Motorkerékpár / Motorcycles	102	92	733	690	1 525	95,7
Személygépkocsi / Passenger cars	352	327	2 007	6 075	8 434	97,8
Autóbusz / Buses	2	2	7	30	39	111,4
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	0	0	0	–
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	35	34	237	602	874	94,2
Kerékpár / Bicycles	157	120	1 016	1 806	2 979	100,8
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	31	29	627	875	1 533	99,7
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	5	4	25	29	59	85,5
Egyéb jármű / Other vehicles	3	3	22	42	67	113,6
Összesen / Total	687	611	4 674	10 149	15 510	98,1
Utások / Passengers						
Motorkerékpár / Motorcycles	10	8	81	139	230	86,5
Személygépkocsi / Passenger cars	203	181	1 659	5 842	7 704	95,5
Autóbusz / Buses	12	12	125	529	666	126,1
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	8	40	48	73,8
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	28	28	156	384	568	99,5
Kerékpár / Bicycles	1	1	11	46	58	134,9
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	0	0	22	27	49	104,3
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	1	1	18	56	75	107,1
Egyéb jármű / Other vehicles	2	2	8	17	27	93,1
Összesen / Total	257	233	2 088	7 080	9 425	97,3
Gyalogosok / Pedestrians						
Összesen / Total	288	242	1 393	2 068	3 749	98,9
Összesen / Total						
Motorkerékpár / Motorcycles	112	100	814	829	1 755	94,4
Személygépkocsi / Passenger cars	555	508	3 666	11 917	16 138	96,7
Autóbusz / Buses	14	14	132	559	705	125,2
Villamos, trolibusz / Trams, trolleybuses	0	0	8	40	48	71,6
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	63	62	393	986	1 442	96,2
Kerékpár / Bicycles	158	121	1 027	1 852	3 037	101,3
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	31	29	649	902	1 582	99,9
Állati erővel vont jármű / Animal driven vh.	6	5	43	85	134	96,4
Egyéb jármű / Other vehicles	5	5	30	59	94	106,8
Gyalogos	288	242	1 393	2 068	3 749	98,9
Összesen / Total	1 232	1 086	8 155	19 297	28 684	98,0

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

92. 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					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Járművezetők / Drivers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	–	1	0	0	0	0
6–14 éves / 6 to 14 years	10	7	2	3	9	6
15–17 éves / 15 to 17 years	3	8	8	6	5	13
18–20 éves / 18 to 20 years	17	22	22	25	33	27
21–24 éves / 21 to 24 years	68	40	51	53	46	56
25–64 éves / 25 to 64 years	566	503	516	512	533	489
65 éves és idősebb / 65 years and over	89	104	98	95	93	95
Ismeretlen / Unknown	4	8	4	3	4	1
Összesen / Total	757	693	701	697	723	687
Utások / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	10	4	7	6	8	6
6–14 éves / 6 to 14 years	10	12	16	17	19	14
15–17 éves / 15 to 17 years	16	22	5	19	15	15
18–20 éves / 18 to 20 years	28	27	22	30	26	16
21–24 éves / 21 to 24 years	35	30	29	34	19	29
25–64 éves / 25 to 64 years	168	196	168	165	163	146
65 éves és idősebb / 65 years and over	25	39	18	21	30	28
Ismeretlen / Unknown	2	4	4	0	4	3
Összesen / Total	294	334	269	292	284	257
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	10	3	4	4	2	5
6–14 éves / 6 to 14 years	8	6	10	4	5	6
15–17 éves / 15 to 17 years	6	2	7	1	4	2
18–20 éves / 18 to 20 years	6	3	6	5	6	3
21–24 éves / 21 to 24 years	15	7	8	12	4	8
25–64 éves / 25 to 64 years	204	179	184	166	176	170
65 éves és idősebb / 65 years and over	117	89	98	90	93	86
Ismeretlen / Unknown	12	10	9	7	6	8
Összesen / Total	378	299	326	289	296	288
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	20	8	11	10	10	11
6–14 éves / 6 to 14 years	28	25	28	24	33	26
15–17 éves / 15 to 17 years	25	32	20	26	24	30
18–20 éves / 18 to 20 years	51	52	50	60	65	46
21–24 éves / 21 to 24 years	118	77	88	99	69	93
25–64 éves / 25 to 64 years	938	878	868	843	872	805
65 éves és idősebb / 65 years and over	231	232	214	206	216	209
Ismeretlen / Unknown	18	22	17	10	14	12
Összesen / Total	1 429	1 326	1 296	1 278	1303	1 232

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

Életkor Age groups	Megsérült személyek száma ^{a)} / Number of persons injured ^{a)}					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Járművezetők / Drivers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	19	15	9	9	6	9
6–14 éves / 6 to 14 years	494	474	481	464	419	401
15–17 éves / 15 to 17 years	404	451	443	453	516	476
18–20 éves / 18 to 20 years	773	764	872	856	864	873
21–24 éves / 21 to 24 years	1 653	1 614	1 678	1 630	1 566	1 482
25–64 éves / 25 to 64 years	9 053	9 574	10 207	10 222	10 618	10 386
65 éves és idősebb / 65 years and over	960	993	1 033	1 025	1 084	1 195
Ismeretlen / Unknown	9	13	25	13	9	1
Összesen / Total	13 365	13 898	14 748	14 672	15 082	14 823
Utasok / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	348	387	403	417	433	451
6–14 éves / 6 to 14 years	798	850	871	937	912	941
15–17 éves / 15 to 17 years	540	555	579	599	630	594
18–20 éves / 18 to 20 years	842	849	1 014	900	937	840
21–24 éves / 21 to 24 years	1 273	1 144	1 212	1 129	1 098	1 030
25–64 éves / 25 to 64 years	4 349	4 662	4 872	4 565	4 730	4 657
65 éves és idősebb / 65 years and over	527	557	586	568	613	621
Ismeretlen / Unknown	26	33	61	20	48	34
Összesen / Total	8 703	9 037	9 598	9 135	9 401	9 168
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	125	108	129	107	110	119
6–14 éves / 6 to 14 years	633	570	562	546	495	476
15–17 éves / 15 to 17 years	223	187	183	198	219	211
18–20 éves / 18 to 20 years	170	143	148	148	149	165
21–24 éves / 21 to 24 years	204	174	192	195	162	151
25–64 éves / 25 to 64 years	1 804	1 695	1 726	1 735	1 643	1 671
65 éves és idősebb / 65 years and over	739	800R	754	764	711	661
Ismeretlen / Unknown	12	15R	14	5	5	7
Összesen / Total	3 910	3 692	3 708	3 698	3 494	3 461
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	492	510	541	533	549	579
6–14 éves / 6 to 14 years	1 925	1 894	1 914	1 947	1 826	1 818
15–17 éves / 15 to 17 years	1 167	1 193	1 205	1 250	1 365	1 281
18–20 éves / 18 to 20 years	1 785	1 756	2 034	1 904	1 950	1 878
21–24 éves / 21 to 24 years	3 130	2 932	3 082	2 954	2 826	2 663
25–64 éves / 25 to 64 years	15 206	15 946	16 805	16 522	16 991	16 714
65 éves és idősebb / 65 years and over	2 226	2 335	2 373	2 357	2 408	2 477
Ismeretlen / Unknown	47	61	100	38	62	42
Összesen / Total	25 978	26 627	28 054	27 505	27 977	27 452

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

Életkor Age groups	Meghalt, megsérült személyek száma ^{a)} összesen / Number of persons killed or injured total					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Járművezetők / Drivers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	19	16	9	9	6	9
6–14 éves / 6 to 14 years	504	481	483	467	428	407
15–17 éves / 15 to 17 years	407	459	451	459	521	489
18–20 éves / 18 to 20 years	790	786	894	881	897	900
21–24 éves / 21 to 24 years	1 721	1 654	1 729	1 683	1 612	1 538
25–64 éves / 25 to 64 years	9 619	10 077	10 723	10 734	11 151	10 875
65 éves és idősebb / 65 years and over	1 049	1 097	1 131	1 120	1 177	1 290
Ismeretlen / Unknown	13	21	29	16	13	2
Összesen / Total	14 122	14 591	15 449	15 369	15 805	15 510
Utasok / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	358	391	410	423	441	457
6–14 éves / 6 to 14 years	808	862	887	954	931	955
15–17 éves / 15 to 17 years	556	577	584	618	645	609
18–20 éves / 18 to 20 years	870	876	1 036	930	963	856
21–24 éves / 21 to 24 years	1 308	1 174	1 241	1 163	1 117	1 059
25–64 éves / 25 to 64 years	4 517	4 858	5 040	4 730	4 893	4 803
65 éves és idősebb / 65 years and over	552	596	604	589	643	649
Ismeretlen / Unknown	28	37	65	20	52	37
Összesen / Total	8 997	9 371	9 867	9 427	9 685	9 425
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	135	111	133	111	112	124
6–14 éves / 6 to 14 years	641	576	572	550	500	482
15–17 éves / 15 to 17 years	229	189	190	199	223	213
18–20 éves / 18 to 20 years	176	146	154	153	155	168
21–24 éves / 21 to 24 years	219	181	200	207	166	159
25–64 éves / 25 to 64 years	2 008	1 864	1 910	1 901	1 819	1 841
65 éves és idősebb / 65 years and over	856R	899	852	854	804	747
Ismeretlen / Unknown	24R	25	23	12	11	15
Összesen / Total	4 288	3 991	4 034	3 987	3 790	3 749
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	512	518	552	543	559	590
6–14 éves / 6 to 14 years	1 953	1 919	1 942	1 971	1 859	1 844
15–17 éves / 15 to 17 years	1 192	1 225	1 225	1 276	1 389	1 311
18–20 éves / 18 to 20 years	1 836	1 808	2 084	1 964	2 015	1 924
21–24 éves / 21 to 24 years	3 248	3 009	3 170	3 053	2 895	2 756
25–64 éves / 25 to 64 years	16 144	16 824	17 673	17 365	17 863	17 519
65 éves és idősebb / 65 years and over	2 457	2 567	2 587	2 563	2 624	2 686
Ismeretlen / Unknown	65	83	117	48	76	54
Összesen / Total	27 407	27 953	29 350	28 783	29 280	28 684

93. A balesetben meghalt, megsérült személyek száma életkor, a sérülés kimenetele és a személyeknek a forgalomban betöltött szerepe szerint, 2007 / Persons killed or injured in accidents by age groups, result and road user

Életkor Age groups	Meghalt Killed	Ebből: a helyszínen Of which: on the spot	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összes Total	Az előző év = 100,0 Previous year = 100,0
			megsérült / injured			
Járművezetők / Drivers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	0	0	2	7	9	150,0
6–14 éves / 6 to 14 years	6	4	112	289	407	95,1
15–17 éves / 15 to 17 years	13	13	136	340	489	93,9
18–20 éves / 18 to 24 years	27	24	198	675	900	100,3
21–24 éves / 25 to 35 years	56	54	408	1 074	1 538	95,4
25–27 / 25 to 27 years	35	29	384	955	1 374	97,4
28–30 / 28 to 30 years	46	42	346	892	1 284	85,4
31–35 / 31 to 35 years	96	91	586	1 302	1 984	102,2
36–40 / 36 to 40 years	72	67	483	988	1 543	97,6
41–45 / 41 to 45 years	58	52	355	685	1 098	95,6
46–50 / 46 to 50 years	63	57	352	677	1 092	96,6
51–60 / 51 to 60 years	91	80	676	1 270	2 037	101,7
61–64 / 61 to 64 years	28	24	169	266	463	106,7
65 éves és idősebb / 65 years and over	95	73	467	728	1 290	109,6
Ismeretlen / unknown	1	1	0	1	2	15,4
Összesen / Total	687	611	4 674	10 149	15 510	98,1
Utások / Passengers						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	6	5	41	410	457	103,6
6–14 éves / 6 to 14 years	14	12	108	833	955	102,6
15–17 éves / 15 to 17 years	15	15	113	481	609	94,4
18–20 éves / 18 to 24 years	16	14	179	661	856	88,9
21–24 éves / 25 to 35 years	29	27	226	804	1 059	94,8
25–27 / 25 to 27 years	14	13	141	499	654	86,3
28–30 / 28 to 30 years	13	12	123	450	586	90,9
31–35 / 31 to 35 years	24	22	207	534	765	95,1
36–40 / 36 to 40 years	18	17	128	422	568	90,0
41–45 / 41 to 45 years	19	17	125	371	515	112,2
46–50 / 46 to 50 years	18	17	132	352	502	97,9
51–60 / 51 to 60 years	34	31	288	638	960	109,1
61–64 / 61 to 64 years	6	6	74	173	253	124,6
65 éves és idősebb / 65 years and over	28	22	195	426	649	100,9
Ismeretlen / unknown	3	3	8	26	37	71,2
Összesen / Total	257	233	2 088	7 080	9 425	97,3
Gyalogosok / Pedestrians						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	5	5	28	91	124	110,7
6–14 éves / 6 to 14 years	6	4	140	336	482	96,4
15–17 éves / 15 to 17 years	2	2	59	152	213	95,5
18–20 éves / 18 to 24 years	3	3	45	120	168	108,4
21–24 éves / 25 to 35 years	8	8	48	103	159	95,8
25–27 / 25 to 27 years	3	2	42	76	121	100,0
28–30 / 28 to 30 years	10	8	34	79	123	102,5
31–35 / 31 to 35 years	12	11	63	139	214	108,6
36–40 / 36 to 40 years	13	12	73	125	211	115,3
41–45 / 41 to 45 years	22	19	74	89	185	87,7
46–50 / 46 to 50 years	25	23	90	130	245	86,6
51–60 / 51 to 60 years	67	57	266	246	579	105,9
61–64 / 61 to 64 years	18	16	76	69	163	103,8
65 éves és idősebb / 65 years and over	86	64	348	313	747	92,9
Ismeretlen / unknown	8	8	7	0	15	136,4
Összesen / Total	288	242	1 393	2 068	3 749	98,9
Összesen / Total						
5 éves és fiatalabb / 5 years and under	11	10	71	508	590	105,5
6–14 éves / 6 to 14 years	26	20	360	1 458	1 844	99,2
15–17 éves / 15 to 17 years	30	30	308	973	1 311	94,4
18–20 éves / 18 to 24 years	46	41	422	1 456	1 924	95,5
21–24 éves / 25 to 35 years	93	89	682	1 981	2 756	95,2
25–27 / 25 to 27 years	52	44	567	1 530	2 149	93,9
28–30 / 28 to 30 years	69	62	503	1 421	1 993	87,8
31–35 / 31 to 35 years	132	124	856	1 975	2 963	100,7
36–40 / 36 to 40 years	103	96	684	1 535	2 322	97,0
41–45 / 41 to 45 years	99	88	554	1 145	1 798	98,8
46–50 / 46 to 50 years	106	97	574	1 159	1 839	95,5
51–60 / 51 to 60 years	192	168	1 230	2 154	3 576	104,3
61–64 / 61 to 64 years	52	46	319	508	879	110,7
65 éves és idősebb / 65 years and over	209	159	1 010	1 467	2 686	102,4
Ismeretlen / unknown	12	12	15	27	54	71,1
Összesen / Total	1 232	1 086	8 155	19 297	28 684	98,0

94. A balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma életkor és járművek szerint, 2007
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 ^{a)} Lorries ^{a)}	Kerékpárok Bicycles	Segédm. kerékpárok Mopeds	Egyébj Others	Összes Total
Járművezetők / Drivers								
– 5 / 5 and under	0	0	0	0	8	1	0	9
6–14 / 6 to 14	2	13	1	0	338	48	5	407
15–17 / 15 to 17	49	98	0	1	143	192	6	489
18–20 / 18 to 20	102	535	0	23	105	131	4	900
21–24 / 21 to 24	194	1 017	0	75	109	136	7	1 538
25–27 / 25 to 27	201	892	1	66	97	114	3	1 374
28–30 / 28 to 30	216	767	1	101	98	96	5	1 284
31–35 / 31 to 35	286	1 238	4	128	172	146	10	1 984
36–40 / 36 to 40	207	883	7	136	179	124	7	1 543
41–45 / 41 to 45	95	630	5	97	166	94	11	1 098
46–50 / 46 to 50	77	568	10	84	252	93	8	1 092
51–60 / 51 to 60	74	1 040	10	133	556	194	30	2 037
61–64 / 61 to 64	9	229	0	11	169	40	5	463
65 és felette /65 and over	13	522	0	19	587	124	25	1 290
Ismeretlen / Unknown	0	2	0	0	0	0	0	2
Összesen / Total	1 525	8 434	39	874	2 979	1 533	126	15 510
Utások, elöl / Passengers beside the drivers								
– 5 / 5 and under	0	30	1	2	6	1	3	43
6–14 / 6 to 14	1	126	1	22	7	2	4	163
15–17 / 15 to 17	1	249	1	14	0	0	1	266
18–20 / 18 to 20	2	449	2	27	0	0	6	486
21–24 / 21 to 24	3	561	1	30	1	1	3	600
25–27 / 25 to 27	2	378	3	26	0	0	2	411
28–30 / 28 to 30	1	339	1	36	0	0	2	379
31–35 / 31 to 35	0	429	6	47	0	0	3	485
36–40 / 36 to 40	1	321	0	32	0	0	2	356
41–45 / 41 to 45	0	274	7	32	0	0	4	317
46–50 / 46 to 50	0	260	1	17	0	0	2	280
51–60 / 51 to 60	0	500	7	37	0	0	5	549
61–64 / 61 to 64	0	127	1	10	0	0	0	138
65 és felette /65 and over	0	295	5	15	0	0	2	317
Ismeretlen / Unknown	1	16	1	1	1	0	0	20
Összesen / Total	12	4 354	38	348	15	4	39	4 810
Utások, hátul / Passengers behinde								
– 5 / 5 and under	0	371	14	10	14	2	3	414
6–14 / 6 to 14	10	672	44	15	20	10	21	792
15–17 / 15 to 17	27	252	35	9	3	11	6	343
18–20 / 18 to 20	27	297	25	13	0	6	2	370
21–24 / 21 to 24	50	331	26	28	0	9	15	459
25–27 / 25 to 27	22	182	22	13	0	0	4	243
28–30 / 28 to 30	26	156	10	12	0	0	3	207
31–35 / 31 to 35	15	208	24	25	0	2	6	280
36–40 / 36 to 40	12	134	42	18	1	2	3	212
41–45 / 41 to 45	10	121	43	18	1	0	5	198
46–50 / 46 to 50	6	142	42	21	1	1	9	222
51–60 / 51 to 60	10	248	117	24	1	0	11	411
61–64 / 61 to 64	0	61	44	1	1	0	8	115
65 és felette /65 and over	1	165	138	12	0	1	15	332
Ismeretlen / Unknown	2	10	2	1	1	1	0	17
Összesen / Total	218	3 350	628	220	43	45	111	4 615

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 a balesetet előidéző okok szerint, 2007
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			
A járművezetők hibája / Drivers' fault total	1 100	972	7 441	18 119	26 660	97,7
Ebből / Of which						
Sebesség nem megfelelő alkalmazása <i>Inappropriate speed</i>	438	396	2 421	5 258	8 117	94,1
Ezen belül / Of which						
1. az útviszonyokhoz	294	267	1 874	4 093	6 261	92,5
2. a forgalmi viszonyokhoz	19	16	132	320	471	94,0
3. az időjárási és látási viszonyokhoz	66	62	233	475	774	111,4
4. előírt sebesség meg nem tartása	31	25	78	138	247	72,4
Előzés szabályainak megsértése <i>Non observance of rules for overtaking</i>	95	88	487	982	1 564	88,4
Ezen belül / Of which						
5. szembejövő forgalom zavarása	63	61	215	351	629	86,8
6. megfelelő oldaltávolság hiánya	10	8	80	166	256	80,5
7. megelőzött jármű zavarása	1	1	33	68	102	113,3
8. balra kanyarodó jármű balról előzése	1	1	42	125	168	87,5
Elsőbbség meg nem adása / <i>Denied priority</i>	153	118	1 741	4 604	6 498	106,7
Ezen belül / Of which						
9. a közúti jelzőtábla utasítása ellenére	85	70	1 096	3 235	4 416	105,5
10. a jobbról érkező járműnek	10	9	78	285	373	105,7
11. a szilárd burkolatú úton haladó járműnek	4	2	49	97	150	97,4
12. a forgalomba való bekapcsolódáskor	12	8	131	310	453	112,7
13. gyalogosnak kijelölt gyalogátkelőhelyen irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak meg nem tartása <i>Non observance of traffic regulations</i>	22	16	295	445	762	112,4
Ezen belül / Of which						
14. egyenes irányban haladó jármű forgalmának akadályozása	18	15	141	396	555	103,0
15. jobbra kis ívű, balra nagy ívű kanyarodási szabály megszegése	4	4	56	130	190	122,6
16. a balra kanyarodó jármű vezetője a szemben haladó és jobbra kanyarodó járműnek nem adott elsőbbséget	37	34	327	856	1 220	99,1
17. a balra kanyarodó jármű nem győződött meg a balra kanyarodás előtt, hogy az előzést más jármű megkezdte-e	14	9	169	388	571	83,1
18. az úttest bal oldalának szabálytalan igénybevétele	94	89	317	586	997	93,3
19. követési távolság be nem tartása	21	20	354	1 435	1 810	107,1
Megállási kötelezettség elmulasztása <i>Denied stop-sign and obligation</i>	19	16	128	460	607	90,5
Ezen belül / Of which						
20. rendőr vagy lámpa jelzésére	3	2	87	408	498	87,2
21. kijelölt gyalogátkelőhely előtt	1	1	19	18	38	146,2
22. sorompó, illetve fénySOROMPÓ jelzésére	13	12	15	20	48	98,0
Világítási szabályok megszegése <i>Denied lighting obligations</i>	10	10	27	33	70	90,9
A járművezető egyéb hibája <i>Other faults of drivers</i>	167	149	913	2 090	3 170	94,1
Ezen belül / Of which						
23. figyelmetlen, gondatlan vezetés	104	92	558	1 356	2 018	94,2
A jármű hibája / Defects of vehicles	11	11	42	76	129	106,6
Ebből / Of which						
24. fékhiba	0	0	1	2	3	42,9
25. gumidefekt	1	1	18	34	53	160,6
A pálya hibája / Defects of road	0	0	9	10	19	59,4
Gyalogosok hibája / Pedestrians' fault	118	101	579	933	1 630	98,9
Ebből / Of which						
26. vigyázatlan, hirtelen lelépés az úttestre	42	32	304	476	822	102,6
27. tilos jelzésen való áthaladás	16	14	54	107	177	93,7
28. tiltott helyen való áthaladás	10	10	55	92	157	90,8
29. álló jármű vagy oszlop előtt való áthaladás	8	3	77	135	220	93,6
30. zavaró magatartás áthaladás közben	10	10	34	47	91	102,2
Utások hibája / Passengers' fault	1	1	18	21	40	129,0
Egyéb okok / Other causes	2	1	66	138	206	136,4
Mindösszesen / Total	1 232	1 086	8 155	19 297	28 684	98,0

a) A számozott sorok angol fordítását lásd a 34. táblánál. / English translation of lines with serial number see at table 36.

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

Hónap Month	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Meghalt, megsérült gyermekek száma összesen / Number of children killed or injured						
Január / January	148	105	108	152	99	133
Február / February	111	112	124	117	153	131
Március / March	175	153	153	153	151	174
Április / April	185	207	197	185	210	202
Május / May	266	255	255	264	271	196
Június / June	268	288	258	251	254	261
Július / July	267	234	247	288	272	277
Augusztus / August	258	309	283	277	214	267
Szeptember / September	223	238	244	243	246	226
Október / October	215	161	260	226	207	223
November / November	168	179	190	172	176	173
December / December	181	196	175	186	165	171
Összesen / Total	2 465	2 437	2 494	2 514	2 418	2434
Ebből: meghalt / Of which killed						
Január / January	2	5	5	3	1	5
Február / February	0	0	2	2	3	0
Március / March	4	0	1	2	3	2
Április / April	6	3	0	4	3	6
Május / May	7	2	3	4	7	3
Június / June	2	5	3	2	3	1
Július / July	7	5	3	6	7	2
Augusztus / August	6	3	3	1	2	8
Szeptember / September	3	3	5	5	4	4
Október / October	6	3	8	2	5	3
November / November	3	2	4	0	4	2
December / December	2	2	2	3	1	1
Összesen / Total	48	33	39	34	43	37

97. 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
magsérült / injured								
Járművezetők/ Drivers								
2002	757	4 575	8 790	14 122	592	3 263	4 762	8 617
2003	693	4 540	9 358	14 591	536	3 168	5 051	8 755
2004	701	4 722	10 026	15 449	546	3 283	5 378	9 207
2005	697	4 761	9 911	15 369	548	3 329	5 039	8 916
2006	722	4 831	10 116	15 669	543	3 341	5 109	8 993
2007	687	4 674	10 149	15 510	517	3 255	5 070	8 842
Utasok, elöl / Passengers beside the driver								
2002	168	1 207	3 484	4 859	104	510	1 155	1 769
2003	164	1 245	3 619	5 028	90	539	1 231	1 860
2004	151	1 297	3 840	5 288	97	527	1 267	1 891
2005	165	1 128	3 754	5 047	102	411	1 046	1 559
2006	165	1 181	3 683	5 029	103	409	991	1 503
2007	144	1 104	3 562	4 810	77	365	864	1 306
Utasok, hátul / Passengers behind the driver								
2002	126	953	3 059	4 138	107	761	2 214	3 082
2003	169	982	3 189	4 340	155	744	2 157	3 056
2004	118	1 045	3 416	4 579	102	816	2 199	3 117
2005	127	971	3 282	4 380	104	704	1 913	2 721
2006	118	956	3 467	4 541	96	676	1 968	2 740
2007	113	984	3 518	4 615	86	660	1 825	2 571
Járművezetők és utasok együtt / Drivers and passengers								
2002	1 051	6 735	15 333	23 119	803	4 534	8 131	13 468
2003	1 026	6 767	16 166	23 959	781	4 451	8 439	13 671
2004	970	7 064	17 282	25 316	745	4 626	8 844	14 215
2005	989	6 860	16 947	24 796	754	4 444	7 998	13 196
2006	1 005	6 968	17 266	25 239	742	4 426	8 068	13 236
2007	944	6 762	17 229	24 935	680	4 280	7 759	12 719

98. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma területi bontásban kimenetel és a biztonsági öv használata szerint, 2007 / 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			
		megsérült / injured	megsérült / injured		meghalt killed	súlyosan	könnyen	összes total
						serious	slightly	
Budapest	48	588	2 385	3 021	13	228	1 518	1 759
Pest	120	744	1 760	2 624	32	254	866	1 152
Közép-Magyarország / Central Hungary	168	1 332	4 145	5 645	45	482	2 384	2 911
Fejér	38	331	706	1 075	8	166	437	611
Komárom-Esztergom	32	213	449	694	12	85	242	339
Veszprém	38	267	551	856	18	115	350	483
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	108	811	1 706	2 625	38	366	1 029	1 433
Győr-Moson-Sopron	54	329	657	1 040	13	127	387	527
Vas	32	189	421	642	18	84	269	371
Zala	24	199	377	600	6	98	250	354
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	110	717	1 455	2 282	37	309	906	1 252
Baranya	29	213	483	725	8	79	284	371
Somogy	29	228	483	740	5	78	290	373
Tolna	23	169	280	472	9	47	143	199
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	81	610	1 246	1 937	22	204	717	943
Borsod-Abaúj-Zemplén	37	301	674	1 012	9	110	385	504
Heves	26	208	321	555	6	88	203	297
Nógrád	11	65	243	319	4	18	124	146
Észak-Magyarország / Northern Hungary	74	574	1 238	1 886	19	216	712	947
Hajdú-Bihar	48	315	925	1 288	15	117	525	657
Jász-Nagykun-Szolnok	55	250	525	830	16	90	287	393
Szabolcs-Szatmár-Bereg	54	285	864	1 203	13	85	494	592
Észak-Alföld / Northern Great Plain	157	850	2 314	3 321	44	292	1 306	1 642
Bács-Kiskun	71	377	579	1 027	16	134	271	421
Békés	21	250	538	809	3	77	236	316
Csongrád	41	257	490	788	13	78	216	307
Dél-Alföld / Southern Great Plain	133	884	1 607	2 624	32	289	723	1 044
Összesen / Total	831	5 778	13 711	20 320	237	2 158	7 777	10 172

99. A személygépkocsi-vezetők és az első ülésen utazó utasok száma az okozó jármű haladási sebessége, a sérülés kimenetel és a biztonsági öv használata szerint, 2007
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			
		megsérült / injured	megsérült / injured		meghalt killed	súlyosan	könnyen	összes total
						serious	slightly	
Járművezetők / Drivers								
Összesen / Total	684	4 615	10 020	15 319	168	1 402	5 012	6 582
Ebből / Of which	0	26	33	59	0	4	7	11
0 km	156	1 735	3 904	5 795	25	310	1 565	1 900
1–40 km	46	484	1 371	1 901	10	191	766	967
41–50 km	20	238	599	857	4	96	379	479
51–60 km	62	340	677	1 079	27	166	459	652
61–70 km	75	328	606	1 009	23	159	409	591
71–80 km	100	403	761	1 264	35	223	558	816
81–90 km	70	158	270	498	20	72	188	280
91–100 km	68	162	262	492	16	77	201	294
100 km felett / Over 100 km	87	741	1 537	2 365	8	104	480	592
Utasok, elöl / Passengers beside the driver								
Összesen / Total	144	1 088	3 520	4 752	67	730	2 662	144
Ebből / Of which	0	1	7	8	0	0	4	0
0 km	13	249	1 109	1 371	9	185	859	13
1–40 km	6	127	590	723	2	89	441	6
41–50 km	5	80	266	351	2	51	197	5
51–60 km	12	123	319	454	7	83	235	12
61–70 km	17	128	321	466	7	84	225	17
71–80 km	37	140	340	517	19	90	262	37
81–90 km	15	69	133	217	5	43	92	15
91–100 km	29	79	142	250	11	49	118	29
100 km felett / Over 100 km	10	92	293	395	5	56	229	10

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

Jármű	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Motorkerékpár / Motorcycles	109	95	139	105	115	118
Személygépkocsi / Passenger cars	2 243	2 384	2 669	2 450	2 737	2 645
Autóbusz / Bus	11 ^R	14	144	1	5	5
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	110 ^R	138	9	103	171	122
Vontató / Road tractors	8 ^R	11	11	6	5	2
Kerékpár / Bicycles	447 ^R	395	494	450	398	465
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	209 ^R	206	239	214	250	300
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	24 ^R					
		33	53	35	36	33
Egyéb jármű / Other vehicles	9	22	25	17	23	17
Összesen / Total	3 170	3 298	3 783	3 381	3 740	3 707

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

101. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült személyek száma járművek, a sérülés kimenetele és a baleset helyének beépítettsége szerint, 2007
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	8	34	45	2	14	15	118
Személygépkocsi / Passenger cars	41	423	1 104	52	310	715	2 645
Autóbusz / Buses	4	14	39	3	19	43	122
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	1	0	0	0	1	0	2
Vontató / Road tractors	0	1	3	0	1	0	5
Kerékpár / Bicycles	17	125	228	6	41	48	465
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	3	76	145	3	33	40	300
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	1	7	10	0	2	13	33
Egyéb jármű / Other vehicles	0	6	7	0	4	0	17
Összesen / Total	75	686	1 581	66	425	874	3 707

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

102. Az ittasan okozott balesetek következtében meghalt, megsérült járművezetők és utasok száma a járművek, a sérülés kimenetele és a forgalomban betöltött szerepük szerint, 2007
Persons killed or injured in accidents involving drunk persons by vehicle category, outcome and road users

Területi egység Regions	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	10	7	48	60	118	102,6
Személygépkocsi / Passenger cars	93	84	733	1 819	2 645	96,6
Autóbusz / Buses	0	0	2	3	5	100,0
Tehergépkocsi ^{a)} / Lorries ^{a)}	7	5	33	82	122	71,3
Vontató / Road tractors	1	1	1	0	2	40,0
Kerékpár / Bicycles	23	18	166	276	465	116,8
Segédmotoros kerékpár / Mopeds	6	4	109	185	300	120,0
Állati erővel vont jármű / Animal driven vehicle	1	1	9	23	33	91,7
Egyéb jármű / Other vehicles	0	0	10	7	17	73,9
Összesen / Total	141	120	1 111	2 455	3 707	99,1

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

II. A KÖZÚTIJÁRMŰ-ÁLLOMÁNY

III. ROAD VEHICLE FLEET

103. 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		
1987	2 092 841	227 308	2 320 149	171 662
1988	2 228 521	232 982	2 461 503	188 489
1989	1 919 015	244 010	2 163 025	188 414
1990	2 139 491	262 458	2 401 949	204 725
1991	2 205 869	265 385	2 471 254	225 150
1992	2 243 970	266 040	2 510 010	234 522
1993	2 271 037	274 360	2 545 397	242 124
1994	2 355 721	297 053	2 652 774	252 150
1995	2 424 709	324 757	2 749 466	268 480
1996	2 434 241	332 203	2 766 444	275 428
1997	2 453 714	342 271	2 795 985	292 022
1998	2 333 608	336 858	2 670 466	305 108
1999	2 360 832	345 627	2 706 459	317 830
2000	2 473 754	366 433	2 840 187	332 291
2001	2 593 732	380 441	2 974 173	341 823
2002	2 744 992	396 081	3 141 073	352 605
2003	2 898 589	406 863	3 305 452	361 865
2004	2 959 899	410 486	3 370 385	365 524
2005	3 028 890	427 648	3 456 538	372 491
2006	3 101 646	444 448	3 546 094	382 270
2007	3 165 929	459 439	3 625 368	390 997

104. 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
1987	1 660 258	26 893	405 690	2 092 841
1988	1 789 562	26 569	412 390	2 228 521
1989	1 732 385	23 793	162 837	1 919 015
1990	1 944 553	26 121	168 817	2 139 491
1991	2 015 455	24 181	166 233	2 205 869
1992	2 058 334	22 875	162 761	2 243 970
1993	2 091 623	21 852	157 562	2 271 037
1994	2 176 922	21 472	157 327	2 355 721
1995	2 245 395	20 223	159 091	2 424 709
1996	2 264 165	19 107	150 969	2 434 241
1997	2 297 115	18 616	137 983	2 453 714
1998	2 218 010	18 529	97 069	2 333 608
1999	2 255 526	17 733	87 573	2 360 832
2000	2 364 706	17 855	91 193	2 473 754
2001	2 482 827	17 817	93 088	2 593 732
2002	2 629 526	17 873	97 593	2 744 992
2003	2 777 219	17 877	103 493	2 898 589
2004	2 828 433	17 428	114 038	2 959 899
2005	2 888 735	17 450	122 705	3 028 890
2006	2 953 737	17 721	130 188	3 101 646
2007	3 012 165	17 899	135 865	3 165 929

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

Év Year	Tehergépkocsik és különleges célú gépjárművek Lorries and specific purpose vehicles	Vontatók Road tractors	Összesen Total
1987	191 851	35 457	227 308
1988	196 105	36 877	232 982
1989	208 306	35 704	244 010
1990	224 061	38 397	262 458
1991	227 818	37 567	265 385
1992	229 191	36 849	266 040
1993	237 515	36 845	274 360
1994	258 081	38 972	297 053
1995	292 144	32 613	324 757
1996	303 085	29 118	332 203
1997	315 242	27 029	342 271
1998	312 269	24 589	336 858
1999	322 068	23 559	345 627
2000	342 007	24 426	366 433
2001	355 221	25 220	380 441
2002	369 295	26 786	396 081
2003	377 111	29 752	406 863
2004	378 088	32 398	410 486
2005	391 731	35 917	427 648
2006	404 888	39 560	444 448
2007	416 045	43 394	459 439

106. Közúti gépjármű- és pótkocsiállomány területi bontásban, 2007
Road vehicle and trailer fleet by region

Területi egység Regions	Személyszállító gépjárművek Vehicles for passenger transport	Teher szállító és különleges célú járművek Vehicles for freight transport and specific purpose	Gépjárművek összesen Vehicles total	Pótkocsik, félpótkocsik és lakókocsik Trailers, semi trailers and caravans
Budapest	622 598	85 719	708 317	32 972
Pest	434 043	66 493	500 536	44 590
Közép-Magyarország / Central Hungary	1 056 641	152 212	1 208 853	77 562
Fejér	138 104	18 949	157 053	16 798
Komárom-Esztergom	101 222	14 724	115 946	10 485
Veszprém	115 504	16 405	131 909	14 020
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	354 830	50 078	404 908	41 303
Győr-Moson-Sopron	147 312	21 854	169 166	20 518
Vas	85 027	11 499	96 526	11 803
Zala	94 171	13 680	107 851	12 112
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	326 510	47 033	373 543	44 433
Baranya	119 699	16 638	136 337	13 637
Somogy	99 861	14 272	114 133	13 968
Tolna	74 875	11 084	85 959	11 451
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	294 435	41 994	336 429	39 056
Borsod-Abaúj-Zemplén	173 949	23 656	197 605	20 787
Heves	94 363	14 088	108 451	12 940
Nógrád	58 479	7 389	65 868	5 662
Észak-Magyarország / Northern Hungary	326 791	45 133	371 924	39 389
Hajdú-Bihar	148 975	23 163	172 138	23 285
Jász-Nagykun-Szolnok	103 034	14 743	117 777	17 987
Szabolcs-Szatmár-Bereg	149 361	20 748	170 109	26 271
Észak-Alföld / Northern Great Plain	401 370	58 654	460 024	67 543
Bács-Kiskun	178 772	29 343	208 115	36 821
Békés	104 058	15 125	119 183	21 229
Csongrád	122 057	19 744	141 801	23 485
Dél-Alföld / Southern Great Plain	404 887	64 212	469 099	81 535
Külföldi / Foreign	13	123	588	176
Összesen / Total	3 165 929	459 439	3 625 368	390 997

107. Személyszállító gépjárművek állománya területi bontásban, 2007
Vehicle fleet for passenger transport by region

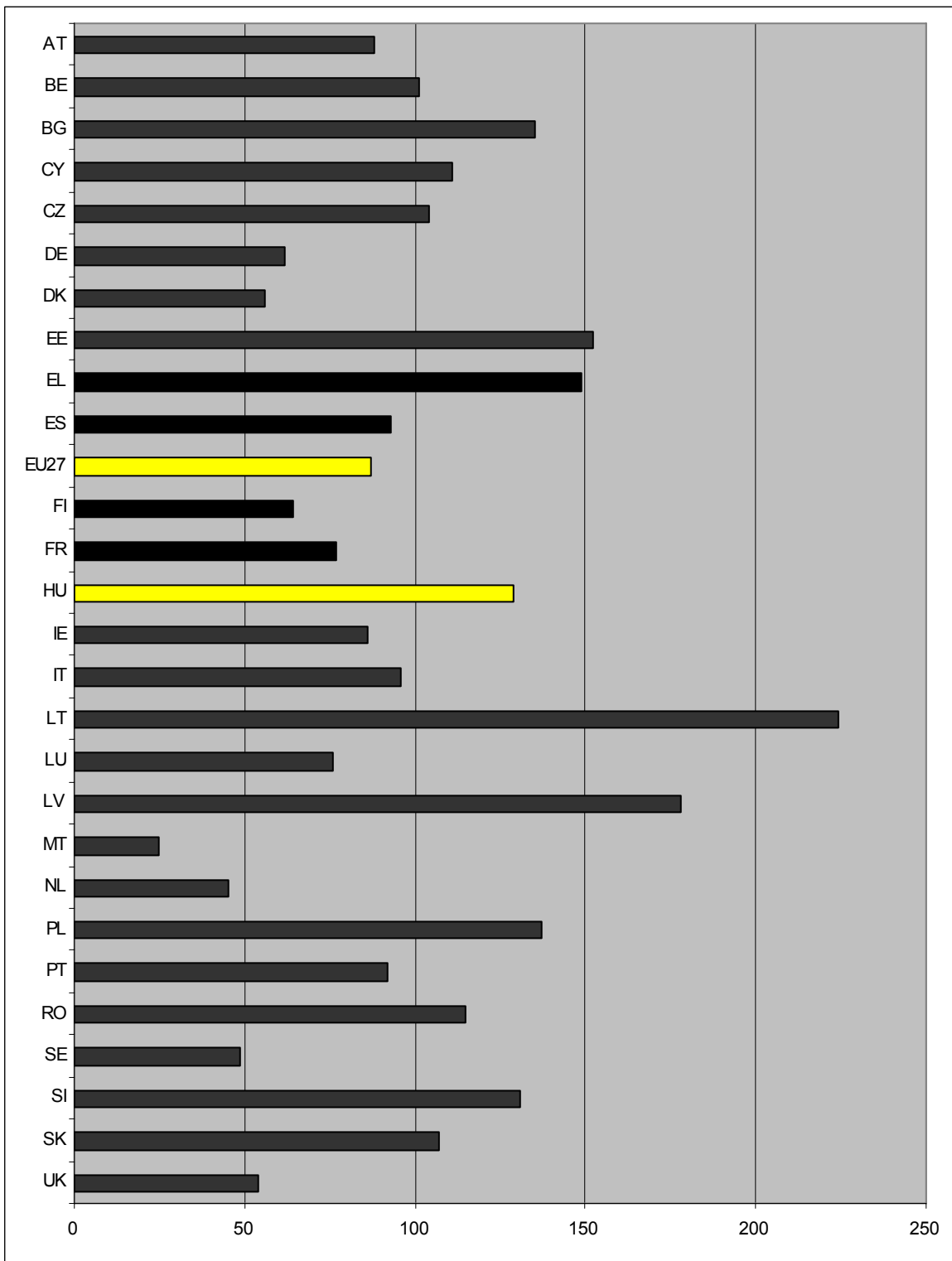
Területi egység Regions	Személygépkocsik Passenger cars	Autóbuszok Buses	Motorkerékpárok Motorcycles	Összesen Total
Budapest	596 640	4 482	21 476	622 598
Pest	412 921	1 070	20 052	434 043
Közép-Magyarország / Central Hungary	1 009 561	5 552	41 528	1 056 641
Fejér	130 947	1 250	5 907	138 104
Komárom-Esztergom	95 892	715	4 615	101 222
Veszprém	109 883	699	4 922	115 504
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	336 722	2 664	15 444	354 830
Győr-Moson-Sopron	139 980	708	6 624	147 312
Vas	81 466	411	3 150	85 027
Zala	89 827	479	3 865	94 171
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	311 273	1 598	13 639	326 510
Baranya	114 362	825	4 512	119 699
Somogy	94 740	540	4 581	99 861
Tolna	70 723	418	3 734	74 875
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	279 825	1 783	12 827	294 435
Borsod-Abaúj-Zemplén	166 335	1 164	6 450	173 949
Heves	89 997	719	3 647	94 363
Nógrád	55 629	412	2 438	58 479
Észak-Magyarország / Northern Hungary	311 961	2 295	12 535	326 791
Hajdú-Bihar	141 549	766	6 660	148 975
Jász-Nagykun-Szolnok	96 527	632	5 875	103 034
Szabolcs-Szatmár-Bereg	143 392	737	5 232	149 361
Észak-Alföld / Northern Great Plain	381 468	2 135	17 767	401 370
Bács-Kiskun	168 475	781	9 516	178 772
Békés	98 024	441	5 593	104 058
Csongrád	114 445	644	6 968	122 057
Dél-Alföld / Southern Great Plain	380 944	1 866	22 077	404 887
Külföldi / Foreign	411	6	48	465
Összesen / Total	3 012 165	17 899	135 865	3 165 929

108. Teher szállító és különleges célú gépjárművek állománya területi bontásban, 2007
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	81 140	4 579	85 719
Pest	61 446	5 047	66 493
Közép-Magyarország / Central Hungary	142 586	9 626	152 212
Fejér	16 960	1 989	18 949
Komárom-Esztergom	13 147	1 577	14 724
Veszprém	15 082	1 323	16 405
Közép-Dunántúl / Central Transdanubia	45 189	4 889	50 078
Győr-Moson-Sopron	19 217	2 637	21 854
Vas	9 980	1 519	11 499
Zala	12 033	1 647	13 680
Nyugat-Dunántúl / Western Transdanubia	41 230	5 803	47 033
Baranya	15 131	1 507	16 638
Somogy	12 730	1 542	14 272
Tolna	9 715	1 369	11 084
Dél-Dunántúl / Southern Transdanubia	37 576	4 418	41 994
Borsod-Abaúj-Zemplén	21 471	2 185	23 656
Heves	12 578	1 510	14 088
Nógrád	6 888	501	7 389
Észak-Magyarország / Northern Hungary	40 937	4 196	45 133
Hajdú-Bihar	20 498	2 665	23 163
Jász-Nagykun-Szolnok	13 277	1 466	14 743
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17 992	2 756	20 748
Észak-Alföld / Northern Great Plain	51 767	6 887	58 654
Bács-Kiskun	25 855	3 488	29 343
Békés	12 840	2 285	15 125
Csongrád	17 951	1 793	19 744
Dél-Alföld / Southern Great Plain	56 646	7 566	64 212
Külföldi / Foreign	114	9	123
Összesen / Total	416 045	43 394	459 439

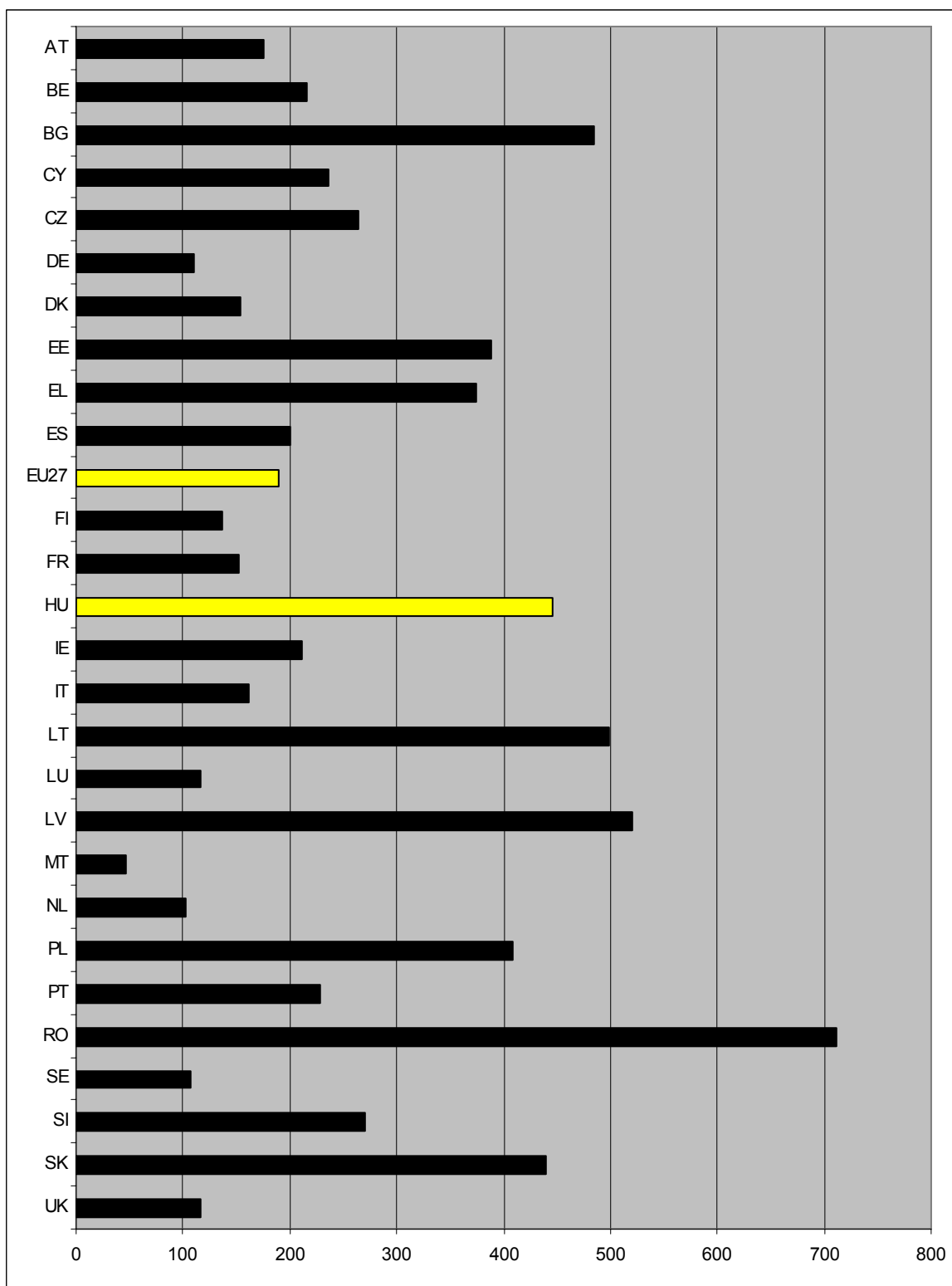
IV. EURÓPAI UNIÓ ORSZÁGAINAK ADATAI
DATA OF EUROPEAN UNION COUNTRIES

D 4. A közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió lakosra vetítve, 2006
 Number of persons killed in road traffic accidents per million population, 2006



Forrás – Source: CARE, Energy and transport in figures Statistical Pocketbook, 2007/2008

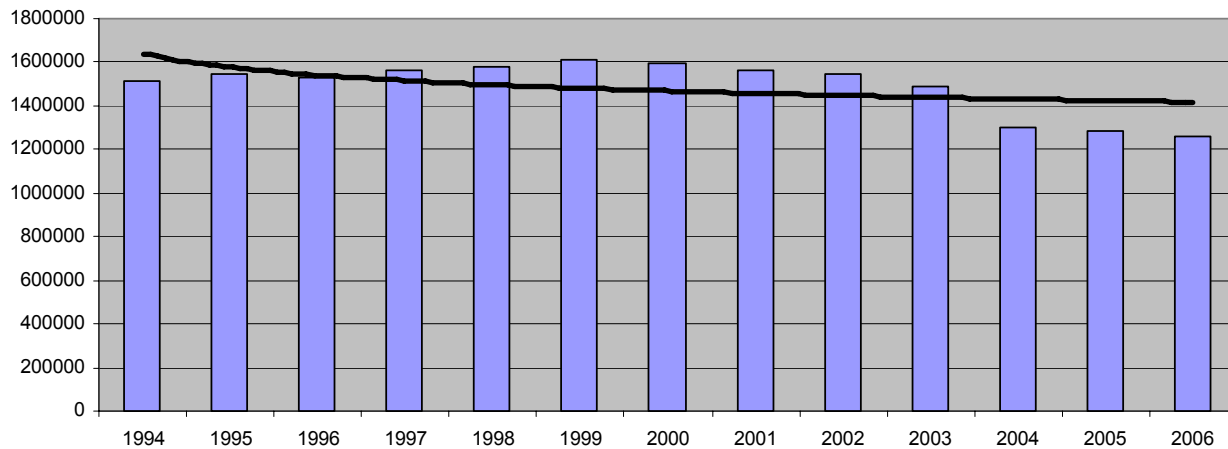
D5. Közúti közlekedési balesetekben meghalt személyek száma egymillió személygépkocsira vetítve, 2006
Number of persons killed in road traffic accidents per million passenger cars, 2006



Forrás – Source: CARE, Energy and transport in figures Statistical Pocketbook, 2007/2008

Diagram 6.
A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek száma (1994 – 2006)
Number of road traffic accidents (1994 – 2006)

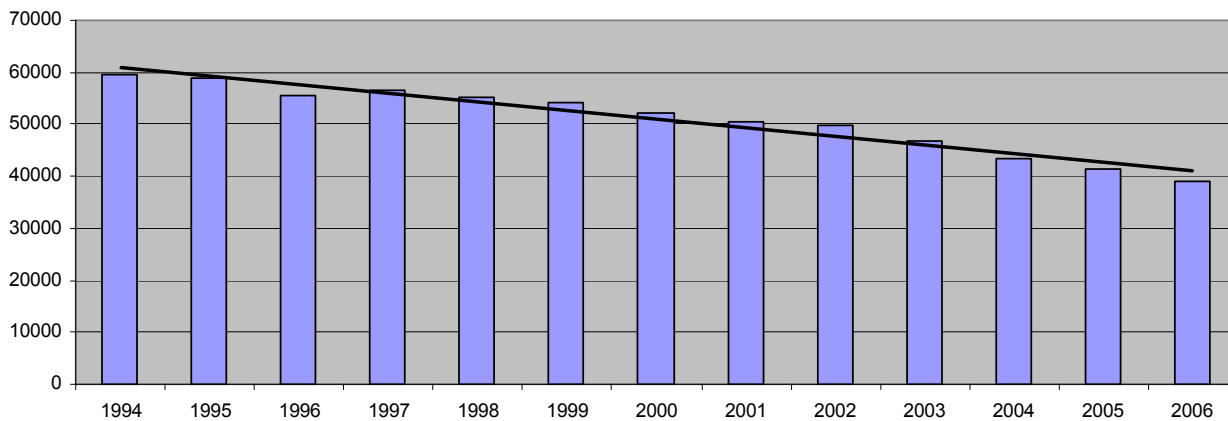
db / pcs EU25



Forrás – Source: CARE, Energy and transport in figures Statistical Pocketbook, 2007/2008

Diagram 7.
A közúti balesetben meghalt személyek száma az Európai Unióban (1994 – 2006)
Road fatalities in the EU (1994 – 2006)

db / pcs EU25



Forrás – Source: CARE, CARE, Energy and transport in figures Statistical Pocketbook, 2007/2008

MÓDSZERTANI MEGJEGYZÉSEK

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

A közlekedési baleseti statisztika megfigyelési köre a következőkre terjed ki:

- a) A személysérüléssel járó közúti közlekedési balesetekre: a fogalmi meghatározásokat lásd a közúton történt balesetek fogalmi meghatározásánál. Az adatokat az EU-módszertan alapján a balesetet követő 30 nappal későbbi állapot szerint és a halálos baleseteket a helyszínen felvett adatokkal történő összehasonlíthatóság biztosítása érdekében a helyszínen felvett adatok szerint is közöljük.
- b) A vasúti közlekedési balesetekre: az országos vasúthálózaton működési engedéllyel rendelkező jogi személyiségű adatszolgáltatók áru vagy személyszállítása közben történt minden olyan forgalmi baleseti eseményre, ahol személysérülés történt, vagy anyagi kár keletkezett.
- c) A vízi és légi közlekedési balesetekre: a vízi és légi közlekedési balesetek adatait 2008-tól a Közlekedésbiztonsági Szervezettől veszi át a KSH. A 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 jelentős vasúti balesetek küszöbértékét, és a személysérülések módszertanát 2007-től az uniós normához igazítottuk. A módszertani változás következtében a jelentős balesetek értékhatára a korábbi 10 millió forintról 40 millió forintra emelkedett, és a személysérülések csak a súlyosan sérült személyek adatait tartalmazzák.

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

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

A KÖZÚTON TÖRTÉNT BALESETEKNÉL ELŐFORDULÓ FŐBB FOGALMAK:

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

1. A balesetek minősítése kimenetel szerint

- a) **Halálos kimenetelű** az a **baleset**, amelynél legalább egy személy a baleset helyszínén, illetve 30 napon belül meghalt
- b) **Súlyos sérüléses** az a **baleset**, amelynél legalább egy személy súlyosan megsérült
- c) **Könnyű sérüléses** az a **baleset**, amelynél legalább egy személy könnyen megsérült.

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, a forgalmi szereplők közül kinek a hibájából és milyen okok miatt történt a baleset.
- b) A baleset **természete**: az a forgalmi szituáció, amelyben a baleset bekövetkezett

4. Egyéb fogalmak

- a) **Közútigépjármű-állomány:** a forgalmi rendszámmal ellátott közúti járművek száma a fegyveres erők, testületek gépjárművei nélkül
- b) **Motorkerékpár-állomány:** a forgalmi rendszámmal ellátott, 50 cm³-nél nagyobb hengerűrtartalmú motorkerékpárok száma
- c) **Különleges célú gépkocsi:** olyan közúti motoros jármű, amelynek nem elsődleges és kizárólagos feladata a szokásos személy- vagy áruszállítás (pl. mentőautó, tűzoltójármű).

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

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

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

Az elektronikusan továbbított adatok feldolgozása az informatikai főosztályon történik a Szolgáltatás-statisztikai főosztály baleseti szakreferense által megadott szempontok szerint, majd a tárgyhót követő második hónapban megjelennek az adatok a KSH publikációiban. A gyorstájékoztatóban, a havi közleményekben és a Statisztikai Zsebkönyvben megjelenő adatok előzetesek, a Baleseti évkönyvben az Egészségügyi statisztikai évkönyvben és a KSH évkönyvében 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 Tájékoztatósi naptár címszó alatt érhető el.

– * –

METHODOLOGICAL NOTES

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

Following accidents are observed:

- a) *Road traffic accidents involving personal injury. Fatal accident data both 30 days (according EU methodology) after the occurrence and on the spot (on the spot) are published, so that comparisons can be made.*
- b) *Accidents by railway*
- c) *Accidents by waterway and air – data of Transportation Safety Bureau since 2007*

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 2007. The threshold of the significant accidents is 40 million HUF instead of the previous 10 million and the number of slightly injured persons are excluded. Definition of air and waterway accidents are fully harmonised to EU standards. Data both of railway and road accidents include public road and rail vehicles accidents at level crossing.

Accidents caused by drunk person are observed according to analysis of alcohol level in blood.

Definition of air and waterway accidents are fully harmonised to EU standards.

DEFINITIONS OF ROAD TRAFFIC ACCIDENTS:

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

1. Accidents by result

- a) **Fatal accident:** any injury accident in which one or more persons were killed on the spot or died within

30 days as a result of the accident. Suicide is excluded.

- b) **Accident with serious injury:** any accident in which at least one person seriously injured.
- c) **Accident with slight injury:** any injury accident other than fatal accident or accident with serious injury.

2. Personal injuries

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

3. Explanation of main categories:

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

Types: Traffic situation when the accidents occurred

4. Others

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

5. Change in methodology in 2002

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

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

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

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

MELLÉKLET
APPENDIX



KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL

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

SZEMÉLYSÉRÜLÉSES KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI BALESET

statisztikai adatfelvételi lap

20. . évhó-tól hó.-ig

Adatszolgáltatók: a fővárosi és megyei rendőr-főkapitányságok

Az adatfelvevő szerv megnevezése:

--	--	--	--

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

Beérkezési határidő: a tárgyhót követő 40. nap.

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.

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

Közúti közlekedési baleseti adatfelvételi lapok száma: db

200...hónap

PH.

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

.....
telefonszáma

.....
e-mail címe

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

Ütügyi szerv által ellenőrizve

A baleseti lap egyedi azonosítási

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

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

III. A BALESET HELYSZÍNÉNEK ADATAI

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

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

Kérdőív / Questionnaire

IV. KÖRNYEZETI VISZONYOK

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

V. A BALESET LEÍRÁSA

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

VI. BALESETET OKOZÓ ALKOHOLOS, ILLETVE KÁBÍTÓSZERES BEFOLYÁSOLTSÁGA

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

VII. BALESETET OKOZÓ GÉPJÁRMŰVEZETŐ

A) JÁRMŰVEZETŐI ENGEDÉLLEL	
1	rendelkezett, kezdő vezetői engedéllyel
2	rendelkezett
3	nem rendelkezett
4	ismeretlen vagy nem gépjárművezető
B) MIÓTA VEZET GÉPJÁRMŰVET	
	jogosítvány dátuma év hó
2	ismeretlen, vagy nem gépjárművezető

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

VIII. A BALESET KIMENETELE

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

IX. BALESETBEN MEGHALT, ILLETVE MEGSÉRÜLT SZEMÉLYEK SZÁMA ÖSSZESEN

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

A balesetben részt vevő járművek száma

A balesetben részt vevő gyalogosok száma

X. A BALESETBEN RÉSZT VEVŐK ADATAI

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

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

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

XI. A BALESETBEN MEGHALT, MEGSÉRÜLT SZEMÉLYEK ADATAI

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

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

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

Four empty boxes for identification number

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

Incoming date: after 40 days of reporting month

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

Number of Questionnaires: paces
200... ..monthday

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

.....
Telphon no

.....
e-mail address

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

checked by road authority
(signature)

number of identification

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

QUESTIONNAIRE FOR ROAD TRAFFIC ACCIDENTS INVOLVING PERSONAL INJURIES 1009/04

I. TIME OF OCCURRENCE

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

II. PLACE

County

Town, village

district

1. street

út		utca		tér	3	körút	
1		2				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		utca		tér	3	körút	
1		2				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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) Cause of the accident				
main cause	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VI. DRUG OR ALCOHOL CONSUMPTION OF CAUSER

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

VII. DRIVER WHO CAUSED THE ACCIDENT

A) Driving licence		
1	initial licence	
2	licence	
3	no licence	
4	unknown	
B) date of licence		
first time	year <input type="checkbox"/>	month <input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	killed	<input type="checkbox"/>
seriously injured	<input type="checkbox"/>	seriously injured	<input type="checkbox"/>
slightly injured	<input type="checkbox"/>	slightly injured	<input type="checkbox"/>

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

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

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

200... .yearmonthday

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