

9. Nemzetközi demográfiai adatok – *International demographic data*

9.1.	Összefoglaló adatok – <i>Summary data</i>	
9.1.1.	A természetes népmozgalom főbb adatai, 2010 <i>Main data of vital events, 2010</i>	156
9.1.2.	Terület, népsűrűség és a népesség megoszlása főbb korcsoportok szerint <i>Area, population density, distribution of the population by main age-group</i>	157
9.1.3.	Élvezületési arány..... <i>Live birth rates</i>	158
9.1.4.	Halálozási arány <i>Mortality rates</i>	159
9.1.5.	A természetes szaporodás és fogyás (–) aránya <i>Rate of natural increase and decrease (–)</i>	160
9.1.6.	A házasságon kívül élve születettek aránya..... <i>Rate of extramarital live births</i>	161
9.1.7.	A teljes termékenységi arányszám..... <i>Total fertility rate</i>	162
9.1.8.	A férfiak születéskor várható élettartama <i>Life expectancy at birth for males</i>	163
9.1.9.	A nők születéskor várható élettartama <i>Life expectancy at birth for females</i>	164
9.1.10.	Egyes életkorokban várható átlagos élettartam nemenként..... <i>Average life expectancy at certain ages by sex</i>	165
9.1.11.	Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok <i>Death rates standardized for the age-structure of the European population</i>	166
9.1.12.	Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálói főcsoportok szerint <i>Death rates standardized for the age-structure of the European population by selected main groups of causes of death</i>	167
9.1.13.	Nemzetközi vándorlás <i>International migration</i>	168
	Módszertan.....	169
	Methodology.....	169

9.1.1. A természetes népmozgalom főbb adatai, 2010
Main data of vital events, 2010

Ország Country	Évközepe népesség, millió fő Mid-year population, million	Ezer lakosra jutó					természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase, decrease (-)	Ezer élveszülötthez jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased under 1 year of age per thousand live-born
		házasság- kötés Marriage	válás Divorce	élveszületés Live birth	halálozás Death	per thousand population		
Ausztrália – Australia	22,34	4,5	2,2 ^{a)}	13,5 ^{a)}	6,4 ^{a)}	7,1 ^{a)}	4,3 ^{a)}	
Ausztria – Austria	8,39	4,5	2,2 ^{a)}	9,4	9,2	0,2	3,9	
Belgium – Belgium	10,88 ⁺	4,2	3,0	11,7	9,6	2,1	3,5 ⁺	
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	3,84 ⁺	5,1	0,3	8,8 ⁺	9,0 ⁺	-0,2 ⁺	5,9 ⁺	
Bulgária – Bulgaria	7,53	3,2	1,5	10,0	14,6	-4,6	9,4	
Ciprus – Cyprus	0,80 ⁺	7,9 ^{a)}	2,2 ^{a)}	12,4	6,7	5,7	3,3 ^{a)}	
Csehország – Czech Republic	10,52	4,4	2,9	11,1	10,2	1,0	2,7	
Dánia – Denmark	5,55	5,6	2,6	11,4	9,8	1,6	3,4	
Egyesült Államok – United States	309,05	6,8 ^{a)}	3,4 ^{a)}	13,5 ^{a)}	7,9 ^{a)}	5,6 ^{a)}	6,3 ^{a)}	
Egyesült Királyság – United Kingdom	62,23 ⁺	4,4 ^{b)}	2,2 ^{b)}	12,5	8,9	3,6	4,3	
Észtország – Estonia	1,34	3,8	2,2	11,8	11,8	0,0	3,3	
Fehéroroszország – Belarus	9,49	8,1	3,9	11,4	14,4	-3,1	4,0	
Finnország – Finland	5,36	5,6	2,5	11,4	9,5	1,9	2,3	
Franciaország – France	64,90 ⁺	3,8	2,1 ^{b)}	12,7	8,5	4,2	3,9 ^{a)}	
Görögország – Greece	11,32	5,1 ^{a)}	1,2 ^{b)}	10,2	9,4	0,8	2,8	
Hollandia – Netherlands	16,61 ⁺	4,4 ^{a)}	1,9 ^{a)}	11,1	8,2	2,9	3,8	
Horvátország – Croatia	4,42 ^{a)}	4,8 ^{a)}	1,1	10,1 ^{a)}	11,8 ^{a)}	-1,8 ^{a)}	4,4	
India – India	1 182,11	22,8 ^{b)}	7,4 ^{b)}	15,4 ^{a)}	53,0 ^{b)}	
Írország – Ireland	4,47 ⁺	4,6 ^{a)}	0,7 ^{a)}	16,5	6,2	10,3	3,8	
Izrael – Israel	7,63	6,8 ^{b)}	1,8 ^{b)}	21,8	5,2	16,6	3,7 ^{a)}	
Japán – Japan	127,45	5,6 ^{b)}	2,0 ^{b)}	8,5 ^{a)}	9,1 ^{a)}	-0,6 ^{a)}	2,4 ^{a)}	
Kanada – Canada	34,11	4,5 ^{b)}	2,2 ^{c)}	11,3 ^{a)}	7,6 ^{a)}	3,7 ^{a)}	5,0 ^{a)}	
Kína – China	1 354,15	7,5 ^{d)}	1,6 ^{e)}	12,1 ^{a)}	7,1 ^{a)}	5,0 ^{a)}	17,0 ^{a)}	
Lengyelország – Poland	38,18	6,0	1,6	10,8	9,9	0,9	5,0	
Lettország – Latvia	2,24	4,2	2,2	8,6	13,4	-4,8	5,7	
Litvánia – Lithuania	3,29	5,7	3,0	10,8	12,8	-2,0	4,3	
Luxemburg – Luxembourg	0,51	3,5	2,1	11,6	7,4	4,2	3,4	
Magyarország – Hungary	10,00	3,6	2,4	9,0	13,0	-4,0	5,3	
Málta – Malta	0,42 ⁺	6,2	0,0	9,6	7,2	2,4	5,5	
Montenegró – Montenegro	0,63 ^{a)}	6,1 ^{a)}	0,7 ^{a)}	13,7 ^{a)}	9,3 ^{a)}	4,4 ^{a)}	5,7 ^{a)}	
Németország – Germany	81,78 ⁺	4,7	2,3	8,3	10,5	-2,2	3,5 ⁺	
Norvégia – Norway	4,89	4,8	2,4	12,6	8,5	4,1	2,8	
Olaszország – Italy	60,48 ⁺	3,6	0,9 ^{a)}	9,3	9,7	-0,4	3,4	
Oroszország – Russia	142,94 ⁺	8,5	4,5	12,5	14,2	-1,7	7,5	
Portugália – Portugal	10,64 ⁺	3,7	2,5 ^{a)}	9,5	10,0	-0,4	2,4 ⁺	
Románia – Romania	21,44 ⁺	5,4	1,5	9,9	12,1	-2,2	9,8	
Spanyolország – Spain	46,07	3,6	2,1 ^{a)}	10,4	8,2	2,2	3,2 ⁺	
Svájc – Switzerland	7,83 ⁺	5,5	2,7	10,2	8,0	2,2	3,8 ⁺	
Svédország – Sweden	9,38	5,4	2,5	12,3	9,6	2,7	2,5	
Szerbia – Serbia	7,32 ^{a)}	5,0 ^{a)}	1,2	9,6 ^{a)}	14,2 ^{a)}	-4,6 ^{a)}	6,7	
Szlovákia – Slovakia	5,43	4,7	2,2	11,1	9,8	1,3	5,7	
Szlovénia – Slovenia	2,05	3,2	1,2	10,6	9,1	1,5	2,5 ⁺	
Törökország – Turkey	73,14	7,8	1,6	17,5	6,3	11,2	13,2	
Ukrajna – Ukraine	45,69	6,7	2,8	10,9	15,3	-4,4	9,1	

a) 2009. évi adat – Data refer to the year 2009.

b) 2008. évi adat – Data refer to the year 2008.

c) 2005. évi adat – Data refer to the year 2005.

d) 2007. évi adat Hongkong és Makaó nélkül. – Data refer to the year 2007 without Hong Kong and Macau.

e) 2008. évi adat Hongkong és Makaó nélkül. – Data refer to the year 2008 without Hong Kong and Macau.

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.2. Terület, népsűrűség és a népesség megoszlása főbb korcsoportok szerint
Area, population density, distribution of the population by main age-group

Ország Country	Év Year	Terület, ezer km ² Area, thousand km ²	Népsűrűség, egy km ² -re Density per km ²	0–14	15–64	65–X	Összesen Total
				éves – years old			
Ausztrália – Australia	2010. I. 1.	7 692,0	3	19,2 ^{a)}	67,4 ^{a)}	13,4 ^{a)}	100,0
Ausztria – Austria	2010. I. 1.	83,9	100	14,9	67,5	17,6	100,0
Belgium – Belgium	2010. I. 1.	30,5	357	16,9	65,9	17,2	100,0
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	2010. I. 1.	51,2	75	18,2 ^{b)}	68,9 ^{b)}	12,9 ^{b)}	100,0
Bulgária – Bulgaria	2010. I. 1.	110,9	68	13,6	68,9	17,5	100,0
Ciprus – Cyprus	2010. I. 1.	9,3	86	16,9	70,0	13,1	100,0
Csehország – Czech Republic	2010. I. 1.	78,9	133	14,2	70,6	15,2	100,0
Dánia – Denmark	2010. I. 1.	43,1	129	18,1	65,6	16,3	100,0
Egyesült Államok – United States	2009. I. 1.	9 629,1	32	20,2 ^{c)}	66,9 ^{c)}	12,9 ^{c)}	100,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	2010. I. 1.	242,9	256	17,4	66,2	16,3	100,0
Észtország – Estonia	2010. I. 1.	45,2	30	15,1	67,8	17,1	100,0
Fehéroroszország – Belarus	2010. I. 1.	207,6	46	14,6	71,2	14,1	100,0
Finnország – Finland	2010. I. 1.	338,4	16	16,6	66,4	17,0	100,0
Franciaország – France	2010. I. 1.	551,5	114	18,3	64,9	16,8	100,0
Görögország – Greece	2010. I. 1.	132,0	85	14,4	66,7	18,9	100,0
Hollandia – Netherlands	2010. I. 1.	37,4	444	17,6	67,1	15,3	100,0
Horvátország – Croatia	2010. I. 1.	56,6	78	15,2	67,6	17,2	100,0
India – India	2010. I. 1.	3 287,3	360	31,7 ^{a)}	63,5 ^{a)}	4,8 ^{a)}	100,0
Írország – Ireland	2010. I. 1.	70,3	64	21,3	67,4	11,3	100,0
Izrael – Israel	2010. I. 1.	22,1	345	27,9 ^{c)}	62,3 ^{c)}	9,8 ^{c)}	100,0
Japán – Japan	2010. I. 1.	377,9	337	13,3	63,7	23,0	100,0
Kanada – Canada	2009. I. 1.	9 984,7	3	16,8 ^{c)}	69,5 ^{c)}	13,7 ^{c)}	100,0
Kína ^{d)} – China ^{d)}	2010. I. 1.	9 597,0	140	18,5 ^{c)}	73,0 ^{c)}	8,5 ^{c)}	100,0
Lengyelország – Poland	2010. I. 1.	312,7	122	15,2	71,3	13,5	100,0
Lettország – Latvia	2010. I. 1.	64,6	35	13,8	68,8	17,4	100,0
Litvánia – Lithuania	2010. I. 1.	65,3	51	15,0	68,9	16,1	100,0
Luxemburg – Luxembourg	2010. I. 1.	2,6	195	17,7	68,3	14,0	100,0
Magyarország – Hungary	2010. I. 1.	93,0	108	14,7	68,7	16,6	100,0
Málta – Malta	2010. I. 1.	0,3	1 316	15,6	69,9	14,8	100,0
Montenegró – Montenegro	2010. I. 1.	13,8	46	19,3	67,8	12,9	100,0
Németország – Germany	2010. I. 1.	357,1	229	13,5	65,8	20,7	100,0
Norvégia – Norway	2010. I. 1.	323,8	15	18,9	66,2	14,9	100,0
Olaszország – Italy	2010. I. 1.	301,3	201	14,1	65,7	20,2	100,0
Oroszország – Russia	2010. I. 1.	17 098,2	8	15,1	72,0	12,9	100,0
Portugália – Portugal	2010. I. 1.	92,1	115	15,2	66,9	17,9	100,0
Románia – Romania	2010. I. 1.	238,4	90	15,2	69,9	14,9	100,0
Spanyolország – Spain	2010. I. 1.	506,0	91	14,9	68,3	16,8	100,0
Svájc – Switzerland	2010. I. 1.	41,3	187	15,2	68,0	16,8	100,0
Svédország – Sweden	2010. I. 1.	441,4	21	16,6	65,3	18,1	100,0
Szerbia – Serbia	2010. I. 1.	88,4	84	15,2	67,8	17,0	100,0
Szlovákia – Slovakia	2010. I. 1.	49,0	111	15,3	72,4	12,3	100,0
Szlovénia – Slovenia	2010. I. 1.	20,3	101	14,0	69,5	16,5	100,0
Törökország – Turkey	2010. I. 1.	783,6	92	26,0	67,0	7,0	100,0
Ukrajna – Ukraine	2010. I. 1.	603,5	76	14,2	70,2	15,6	100,0

a) 2008. évi adat – Data refer to the year 2008.

b) 2007. évi adat – Data refer to the year 2007.

c) 2009. évi adat – Data refer to the year 2009.

d) Hongkong, Makaó és Tajvan nélkül. – Data without Hong Kong, Macau and Taiwan.

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.3. Élvezületési arány Live birth rates

Ország Country	Ezer lakosra jutó élvezületek száma – Live births per thousand population					
	1970	1980	1990	2000	2009	2010
Ausztrália – Australia	20,6	15,3	15,4	13,0	13,5	..
Ausztria – Austria	15,0	12,0	11,7	9,7	9,1	9,4
Belgium – Belgium	14,7	12,6	12,4	11,3	11,7	11,7
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	21,4	17,2	14,8	10,4	9,1	8,8*
Bulgária – Bulgaria	16,3	14,5	12,1	9,0	10,7	10,0
Ciprus – Cyprus	19,2	20,4	18,3	12,6	12,2	12,4
Csehország – Czech Republic	15,1	15,0	12,6	8,8	11,3	11,1
Dánia – Denmark	14,4	11,2	12,3	12,6	11,4	11,4
Egyesült Államok – United States	18,3	16,2	16,7	13,9	13,5	..
Egyesült Királyság – United Kingdom	16,2	13,4	13,9	11,4	12,8	12,5
Észtország – Estonia	15,8	15,0	14,2	9,6	11,8	11,8
Fehéroroszország – Belarus	16,2	16,0	14,0	9,4	11,6	11,4
Finnország – Finland	14,0	13,2	13,1	11,0	11,3	11,4
Franciaország – France	16,7	14,9	13,4	13,2	12,6	12,7
Görögország – Greece	16,5	15,4	10,1	9,6	10,5	10,2
Hollandia – Netherlands	18,3	12,8	13,2	13,0	11,2	11,1
Horvátország – Croatia	13,8	14,9	11,6	9,6	10,1	..
Írország – Ireland	21,8	21,7	15,1	14,3	16,6	16,5
Izrael – Israel	27,2	24,3	22,2	21,7	21,6	21,8
Japán – Japan	18,9	13,7	9,9	9,4	8,5	..
Kanada – Canada	17,4	15,5	14,6	10,8	11,3	..
Lengyelország – Poland	16,8	19,6	14,4	9,8	10,9	10,8
Lettország – Latvia	14,6	14,1	14,2	8,5	9,6	8,6
Litvánia – Lithuania	17,7	15,2	15,2	9,8	11,0	10,8
Luxemburg – Luxembourg	13,0	11,4	12,9	13,1	11,3	11,6
Magyarország – Hungary	14,7	13,9	12,1	9,6	9,6	9,0
Málta – Malta	17,6	17,7	15,2	11,5	10,0	9,6
Montenegró – Montenegro	15,0	13,7	..
Németország – Germany	13,4	11,1	11,4	9,3	8,1	8,3
Norvégia – Norway	16,7	12,5	14,4	13,2	12,8	12,6
Olaszország – Italy	16,7	11,3	10,0	9,4	9,5	9,3
Oroszország – Russia	14,6	15,9	13,5	8,7	12,4	12,5
Portugália – Portugal	20,8	16,2	11,8	11,7	9,4	9,5
Románia – Romania	21,1	18,0	13,6	10,4	10,4	9,9
Spanyolország – Spain	19,4	15,3	10,3	10,0	10,8	10,4
Svájc – Switzerland	16,1	11,7	12,5	10,9	10,1	10,2
Svédország – Sweden	13,7	11,7	14,5	10,2	12,0	12,3
Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro	17,7	17,6	15,0	11,8
Szerbia – Serbia	9,8	9,6	..
Szlovákia – Slovakia	17,7	19,1	15,1	10,2	11,3	11,1
Szlovénia – Slovenia	15,9	15,7	11,2	9,1	10,7	10,6
Törökország – Turkey	39,2	32,6	24,8	22,3	17,6	17,5
Ukrajna – Ukraine	15,2	14,8	12,7	7,8	11,2	10,9

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.4. Halálzási arány Mortality rates

Ország Country	Ezer lakosra jutó halálozások száma – Deaths per thousand population					
	1970	1980	1990	2000	2009	2010
Ausztrália – Australia	9,1	7,4	7,0	6,7	6,4	..
Ausztria – Austria	13,2	12,2	10,7	9,6	9,3	9,2
Belgium – Belgium	12,3	11,6	10,5	10,2	9,6	9,6
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	7,1	6,3	6,5	8,0	9,1	9,0*
Bulgária – Bulgaria	9,1	11,1	12,5	14,1	14,2	14,6
Ciprus – Cyprus	9,8	9,3	8,4	7,7	6,7	6,7
Csehország – Czech Republic	12,6	13,2	12,5	10,6	10,2	10,2
Dánia – Denmark	9,8	10,9	11,9	10,9	9,9	9,8
Egyesült Államok – United States	9,4	8,9	8,7	8,5	7,9	..
Egyesült Királyság – United Kingdom	11,7	11,7	11,1	10,2	9,1	8,9
Észtország – Estonia	11,2	12,3	12,4	13,4	12,0	11,8
Fehéroroszország – Belarus	7,6	9,9	10,8	13,5	14,2	14,4
Finnország – Finland	9,6	9,3	10,0	9,5	9,3	9,5
Franciaország – France	10,7	10,2	9,3	9,0	8,6	8,5
Görögország – Greece	8,4	9,1	9,3	9,6	9,6	9,4
Hollandia – Netherlands	8,4	8,1	8,6	8,8	8,1	8,2
Horvátország – Croatia	10,0	10,9	11,1	11,2	11,8	..
Írország – Ireland	11,4	9,8	8,9	8,2	6,4	6,2
Izrael – Israel	6,9	6,8	6,2	6,0	5,2	5,2
Japán – Japan	6,9	6,2	6,7	7,7	9,1	..
Kanada – Canada	7,3	7,2	6,9	6,8	7,6	..
Lengyelország – Poland	8,2	9,9	10,2	9,6	10,1	9,9
Lettország – Latvia	11,3	12,8	13,1	13,6	13,3	13,4
Litvánia – Lithuania	8,9	10,5	10,8	11,1	12,6	12,8
Luxemburg – Luxembourg	12,2	11,3	9,9	8,6	7,3	7,4
Magyarország – Hungary	11,6	13,6	14,0	13,3	13,0	13,0
Málta – Malta	7,8	7,2
Montenegró – Montenegro	9,3	..
Németország – Germany	12,5	12,2	11,6	10,2	10,4	10,5
Norvégia – Norway	10,0	10,1	10,9	9,8	8,6	8,5
Olaszország – Italy	9,7	9,8	9,6	9,8	9,8	9,7
Oroszország – Russia	8,7	11,0	11,2	15,2	14,2	14,2
Portugália – Portugal	10,7	9,7	10,4	10,3	9,8	10,0
Románia – Romania	9,5	10,4	10,6	11,4	12,0	12,1
Spanyolország – Spain	8,3	7,7	8,1	9,0	8,4	8,2
Svájc – Switzerland	9,2	9,4	9,5	8,7	8,1	8,0
Svédország – Sweden	9,9	11,0	11,1	10,5	9,7	9,6
Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro	9,1	9,0	9,4	11,1
Szerbia – Serbia	14,2	..
Szlovákia – Slovakia	9,3	10,1	10,3	9,8	9,8	9,8
Szlovénia – Slovenia	10,1	9,9	9,3	9,3	9,2	9,1
Törökország – Turkey	12,8	9,6	7,4	6,2	6,4	6,3
Ukrajna – Ukraine	8,8	11,4	12,1	15,4	15,4	15,3

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.5. A természetes szaporodás és fogyás (-) aránya
Rate of natural increase and decrease (-)

Ország Country	Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase and decrease (-) per thousand population					
	1970	1980	1990	2000	2009	2010
Ausztrália – Australia	11,5	7,9	8,4	6,3	7,1	..
Ausztria – Austria	1,8	-0,2	1,0	0,2	-0,1	0,2
Belgium – Belgium	2,4	1,0	1,9	1,0	2,0	2,1
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	14,3	10,9	8,3	2,4	0,0	-0,2*
Bulgária – Bulgaria	7,2	3,4	-0,4	-5,1	-3,6	-4,6
Ciprus – Cyprus	9,4	11,1	9,9	4,6	5,5	5,7
Csehország – Czech Republic	2,5	1,8	0,1	-1,8	1,0	1,0
Dánia – Denmark	4,6	0,3	0,4	1,7	1,4	1,6
Egyesült Államok – United States	8,9	7,3	8,0	5,9	5,6	..
Egyesült Királyság – United Kingdom	4,5	1,7	2,8	1,2	3,7	3,6
Észtország – Estonia	4,6	2,7	1,8	-3,9	-0,2	0,0
Fehéroroszország – Belarus	8,6	6,1	3,2	-4,1	-2,7	-3,1
Finnország – Finland	4,4	3,9	3,1	1,5	2,0	1,9
Franciaország – France	6,0	4,7	4,1	4,1	4,3	4,2
Görögország – Greece	8,1	6,3	0,8	-0,2	0,9	0,8
Hollandia – Netherlands	9,9	4,7	4,6	4,2	3,1	2,9
Horvátország – Croatia	3,8	4,0	0,5	-1,4	-1,8	-2,0
Írország – Ireland	10,4	11,9	6,2	6,1	10,2	10,3
Izrael – Israel	20,3	17,5	16,0	15,7	16,4	16,6
Japán – Japan	12,0	7,5	3,2	1,8	-0,6	..
Kanada – Canada	10,1	8,3	7,7	3,3	4,0	..
Lengyelország – Poland	8,6	9,7	4,2	0,3	0,9	0,9
Lettország – Latvia	3,3	1,3	1,1	-5,1	-3,6	-4,8
Litvánia – Lithuania	8,8	4,7	4,4	-1,3	-1,6	-2,0
Luxemburg – Luxembourg	0,8	0,1	3,0	4,5	4,0	4,2
Magyarország – Hungary	3,1	0,3	-1,9	-3,7	-3,4	-4,0
Málta – Malta	2,2	2,4
Montenegró – Montenegro	4,4	..
Németország – Germany	0,9	-1,1	-0,2	-0,9	-2,3	-2,2
Norvégia – Norway	6,7	2,4	3,5	3,4	4,2	4,1
Olaszország – Italy	7,0	1,5	0,4	-0,3	-0,4	-0,4
Oroszország – Russia	5,9	4,9	2,3	-6,6	-1,8	-1,7
Portugália – Portugal	10,1	6,5	1,4	1,4	-0,5	-0,4
Románia – Romania	11,6	7,6	3,0	-1,0	-1,6	-2,2
Spanyolország – Spain	11,1	7,6	2,2	1,0	2,2	2,2
Svájc – Switzerland	6,9	2,3	3,0	2,2	2,0	2,2
Svédország – Sweden	3,8	0,7	3,4	-0,3	2,3	2,7
Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro	8,6	8,6	5,6	0,7
Szerbia – Serbia	-4,6	..
Szlovákia – Slovakia	8,4	9,0	4,8	0,4	1,5	1,3
Szlovénia – Slovenia	5,8	5,8	1,9	-0,2	1,5	1,5
Törökország – Turkey	26,4	23,0	17,4	15,6	11,2	11,2
Ukrajna – Ukraine	6,4	3,4	0,6	-7,6	-4,2	-4,4

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.6. A házasságon kívül élve születettek aránya
Rate of extramarital live births

Ország Country	1970	1980	1990	2000	2008	2009
Ausztrália – <i>Australia</i>	8,3	12,4	21,9
Ausztria – <i>Austria</i>	12,8	17,8	23,6	31,3	38,9	39,4
Belgium – <i>Belgium</i>	2,8	4,1	11,6	28,0	..	45,7
Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i>	5,3	5,4	7,4	10,3	10,3	10,5
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	9,4	11,0	12,4	38,4	51,1	53,4
Ciprus – <i>Cyprus</i>	0,2	0,6	0,7	2,3	8,9	11,7
Csehország – <i>Czech Republic</i>	5,4	5,6	8,6	21,8	36,3	38,8
Dánia – <i>Denmark</i>	11,0	33,2	46,4	44,6	46,2	46,8
Egyesült Államok – <i>United States</i>	10,7	18,4	28,0	33,2	45,4	..
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	8,0	11,5	27,9	39,5	45,4	46,3
Észtország – <i>Estonia</i>	14,1	18,3	27,1	54,5	59,0	59,2
Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	7,3	6,4	8,5	18,6	20,1	19,9
Finnország – <i>Finland</i>	5,8	13,1	25,2	39,2	40,7	40,9
Franciaország – <i>France</i>	6,8	11,4	30,1	42,6	52,6	53,7
Görögország – <i>Greece</i>	1,1	1,5	2,2	4,0	5,9	6,6
Hollandia – <i>Netherlands</i>	2,1	4,1	11,4	24,9	41,2	43,3
Horvátország – <i>Croatia</i>	5,4	5,1	7,0	9,0	12,0	12,9
Írország – <i>Ireland</i>	2,7	5,0	14,6	31,8	33,4	33,3
Izrael – <i>Israel</i>	0,7	1,0	1,6
Japán – <i>Japan</i>	0,9	0,8	1,1
Kanada – <i>Canada</i>	9,6	13,0
Lengyelország – <i>Poland</i>	5,0	4,7	6,2	12,1	19,9	20,2
Lettország – <i>Latvia</i>	11,4	12,5	16,9	40,3	43,1	43,5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	3,7	4,6	7,0	22,6	28,6	28,0
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	4,0	6,0	12,9	22,1	30,2	32,1
Magyarország – <i>Hungary</i>	5,4	7,1	13,1	29,0	39,5	40,8
Málta – <i>Malta</i>	10,6	25,4	27,4
Montenegró – <i>Montenegro</i>	17,4	15,7
Németország – <i>Germany</i>	7,2	11,9	15,3	23,4	32,1	32,7
Norvégia – <i>Norway</i>	6,9	14,5	38,6	49,6	55,1	55,1
Olaszország – <i>Italy</i>	2,2	4,3	6,5	9,7	18,9	21,1
Oroszország – <i>Russia</i>	10,8	10,8	14,6	28,0	26,9	26,1
Portugália – <i>Portugal</i>	7,3	9,2	14,7	22,2	36,2	38,1
Románia – <i>Romania</i>	3,5	2,8	4,0	25,5	27,4	28,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	1,4	3,9	9,6	17,7	33,2	34,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	3,8	4,7	6,1	10,7	17,1	17,9
Svédország – <i>Sweden</i>	18,4	39,7	47,0	55,3	54,7	54,4
Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i>	11,7	10,1	12,7	20,4
Szerbia – <i>Serbia</i>	22,8	23,2
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	6,2	5,7	7,6	18,3	30,1	31,6
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	8,5	13,1	24,5	37,1	52,8	53,6
Törökország – <i>Turkey</i>	..	2,9	4,5
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	9,2	8,8	11,2	17,3	20,9	21,2

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.7. A teljes termékenységi arányszám Total fertility rate

Ország Country	1970	1980	1990	2000	2008	2009
Ausztrália – <i>Australia</i>	2,86	1,90	1,91	1,75	1,97	1,90
Ausztria – <i>Austria</i>	2,29	1,65	1,45	1,34	1,41	1,39
Belgium – <i>Belgium</i>	2,25	1,68	1,62	1,66	1,86	1,84
Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i>	2,71	1,93	1,71	1,30
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	2,17	2,05	1,82	1,26	1,48	1,57
Ciprus – <i>Cyprus</i>	2,54	2,46	2,42	1,83	1,46	1,51
Csehország – <i>Czech Republic</i>	1,93	2,07	1,89	1,14	1,50	1,49
Dánia – <i>Denmark</i>	1,95	1,55	1,67	1,77	1,89	1,84
Egyesült Államok – <i>United States</i>	2,44	1,84	2,08	2,06	2,09	2,01
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	2,43	1,89	1,83	1,64	1,96	1,94
Észtország – <i>Estonia</i>	2,16	2,02	2,04	1,39	1,65	1,62
Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	2,30	2,04	1,90	1,31	1,42	..
Finnország – <i>Finland</i>	1,83	1,63	1,78	1,73	1,85	1,86
Franciaország – <i>France</i>	2,47	1,95	1,78	1,89	2,01	1,99
Görögország – <i>Greece</i>	2,40	2,23	1,39	1,29	1,51	1,52
Hollandia – <i>Netherlands</i>	2,57	1,60	1,62	1,72	1,77	1,79
Horvátország – <i>Croatia</i>	1,83	1,92	1,67	1,40	1,46	1,49
India – <i>India</i>	5,77	4,95	3,80	3,07	2,54	2,74
Írország – <i>Ireland</i>	3,87	3,24	2,11	1,88	2,07	2,07
Izrael – <i>Israel</i>	3,92	3,10	3,02	2,95	2,96	2,96
Japán – <i>Japan</i>	2,07	1,74	1,51	1,36	1,37	1,37
Kanada – <i>Canada</i>	2,26	1,71	1,83	..	1,66	1,66
Kína – <i>China</i>	5,78	2,54	2,10	1,89	1,78	1,78
Lengyelország – <i>Poland</i>	2,26	2,26	2,05	1,34	1,39	1,40
Lettország – <i>Latvia</i>	2,01	1,90	2,01	1,24	1,44	1,31
Litvánia – <i>Lithuania</i>	2,39	1,99	2,02	1,33	1,47	1,55
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1,97	1,49	1,60	1,76	1,61	1,59
Magyarország – <i>Hungary</i>	1,97	1,92	1,84	1,33	1,35	1,32
Málta – <i>Malta</i>	2,04	1,70	1,44	1,44
Montenegró – <i>Montenegro</i>	1,77	1,85
Németország – <i>Germany</i>	2,03	1,56	1,45	1,38	1,38	1,36
Norvégia – <i>Norway</i>	2,50	1,72	1,93	1,85	1,96	1,98
Olaszország – <i>Italy</i>	2,43	1,64	1,33	1,24	1,42	1,41
Oroszország – <i>Russia</i>	2,00	1,86	1,90	1,21	1,49	1,54
Portugália – <i>Portugal</i>	3,01	2,25	1,57	1,55	1,37	1,32
Románia – <i>Romania</i>	2,89	2,43	1,84	1,31	1,35	1,37
Spanyolország – <i>Spain</i>	2,88	2,20	1,36	1,24	1,46	1,40
Svájc – <i>Switzerland</i>	2,10	1,55	1,58	1,50	1,48	1,50
Svédország – <i>Sweden</i>	1,92	1,68	2,13	1,54	1,91	1,94
Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i>	2,30	2,29	2,10	1,66
Szerbia – <i>Serbia</i>	1,40	1,44
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2,40	2,31	2,09	1,29	1,32	1,41
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	2,12	2,10	1,46	1,26	1,53	1,53
Törökország – <i>Turkey</i>	5,68	4,36	2,99	2,52	2,10	2,12
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	2,09	1,95	1,89	1,20	1,45	1,46

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.8. A férfiak születéskor várható élettartama
Life expectancy at birth for males

Ország Country	1970	1980	1990	2000	2008	2009
Ausztrália – <i>Australia</i>	..	71,0	73,9	76,6	79,2	79,7
Ausztria – <i>Austria</i>	66,5	69,0	72,3	75,2	77,8	77,6
Belgium – <i>Belgium</i>	67,9	69,9	72,7	74,2	..	77,3
Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i>	65,2	67,9	69,7	68,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	69,0	68,4	68,0	68,4	69,8	70,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	72,3	74,1	75,4	78,5	78,6
Csehország – <i>Czech Republic</i>	66,2	66,8	67,6	71,6	74,1	74,2
Dánia – <i>Denmark</i>	70,9	71,2	72,0	74,5	76,5	76,9
Egyesült Államok – <i>United States</i>	67,1	70,0	71,8	74,1	..	76,0
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	69,0	70,8	72,9	75,5	77,8	78,3
Észtország – <i>Estonia</i>	65,7	64,1	64,6	65,2	68,7	69,8
Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	68,0	65,9	66,3	63,4
Finnország – <i>Finland</i>	66,2	69,3	71,0	74,2	76,5	76,6
Franciaország – <i>France</i>	68,4	70,2	72,8	75,3	77,9	78,0
Görögország – <i>Greece</i>	70,1	72,2	74,6	75,5	77,7	77,8
Hollandia – <i>Netherlands</i>	70,8	72,5	73,8	75,6	78,4	78,7
Horvátország – <i>Croatia</i>	66,2	66,6	68,4	70,5	72,4	73,0
India – <i>India</i>	57,0	60,0	..	63,1
Írország – <i>Ireland</i>	68,8	70,1	72,1	74,0	77,5	77,4
Izrael – <i>Israel</i>	69,6	72,1	75,0	76,7	79,1	79,8
Japán – <i>Japan</i>	69,3	73,3	75,9	77,7	79,3	79,6
Kanada – <i>Canada</i>	..	71,9	74,0	76,0	..	78,9
Kína – <i>China</i>	68,0	70,0	71,4	72,2
Lengyelország – <i>Poland</i>	66,6	66,0	66,5	69,7	71,3	71,5
Lettország – <i>Latvia</i>	65,3	64,5	64,2	65,0	67,0	68,1
Litvánia – <i>Lithuania</i>	67,0	65,5	66,5	66,8	66,3	67,5
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	67,1	70,3	72,6	74,6	78,1	78,1
Magyarország – <i>Hungary</i>	66,3	65,5	65,1	67,1	69,8	70,1
Málta – <i>Malta</i>	76,2	77,1	77,8
Montenegró – <i>Montenegro</i>	72,8	73,1
Németország – <i>Germany</i>	67,5	69,6	72,0	75,1	77,6	77,8
Norvégia – <i>Norway</i>	71,3	72,4	73,5	76,0	78,4	78,7
Olaszország – <i>Italy</i>	68,7	70,6	73,6	76,9	79,1	..
Oroszország – <i>Russia</i>	63,1	62,1	63,8	59,0	61,8	62,8
Portugália – <i>Portugal</i>	63,9	68,0	70,5	73,2	76,2	76,5
Románia – <i>Romania</i>	65,5	66,6	66,6	67,7	69,7	69,8
Spanyolország – <i>Spain</i>	69,9	72,2	73,3	75,8	78,0	78,6
Svájc – <i>Switzerland</i>	70,1	72,3	74,0	77,0	79,8	79,9
Svédország – <i>Sweden</i>	72,3	72,8	74,8	77,4	79,2	79,4
Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i>	64,2	68,3	69,2
Szerbia – <i>Serbia</i>	68,9	71,3	71,4
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	66,7	66,8	66,7	69,2	70,8	71,4
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	65,0	67,3	69,8	72,2	75,5	75,9
Törökország – <i>Turkey</i>	52,0	55,8	63,9	68,1	69,4	72,1
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	67,0	64,6	65,9	62,3	62,3	61,9

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.9. A nők születéskor várható élettartama
Life expectancy at birth for females

Ország Country	1970	1980	1990	2000	2008	2009
Ausztrália – <i>Australia</i>	..	78,1	80,1	82,0	83,7	84,2
Ausztria – <i>Austria</i>	73,4	76,0	78,8	81,2	83,3	83,2
Belgium – <i>Belgium</i>	74,2	76,5	79,3	81,0	82,6	82,8
Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i>	69,5	72,9	75,2	74,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	73,4	73,8	74,7	75,0	77,0	77,4
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	77,0	78,6	80,1	83,1	83,6
Csehország – <i>Czech Republic</i>	73,1	73,9	75,5	78,5	80,5	80,5
Dánia – <i>Denmark</i>	75,9	77,2	77,8	79,2	81,0	81,1
Egyesült Államok – <i>United States</i>	74,8	77,5	78,8	79,5	..	80,9
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	75,2	76,9	78,6	80,3	81,9	82,5
Észtország – <i>Estonia</i>	74,6	74,1	75,0	76,2	79,5	80,2
Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	68,0	75,5	75,6	74,6
Finnország – <i>Finland</i>	74,4	77,8	78,9	81,2	83,3	83,5
Franciaország – <i>France</i>	75,8	78,3	80,9	83,0	84,8	85,0
Görögország – <i>Greece</i>	73,8	76,6	79,4	80,6	82,3	82,7
Hollandia – <i>Netherlands</i>	76,4	79,1	80,0	80,7	82,5	82,9
Horvátország – <i>Croatia</i>	72,9	74,2	76,0	77,8	79,7	79,7
India – <i>India</i>	58,0	62,0	..	66,1
Írország – <i>Ireland</i>	73,5	75,6	77,7	79,2	82,4	82,5
Izrael – <i>Israel</i>	73,0	75,7	78,4	80,9	83,0	83,4
Japán – <i>Japan</i>	74,7	78,8	81,8	84,6	86,1	86,5
Kanada – <i>Canada</i>	..	79,0	80,8	81,7	..	83,3
Kína – <i>China</i>	69,0	73,0	74,9	75,8
Lengyelország – <i>Poland</i>	73,3	74,4	75,5	78,0	80,0	80,1
Lettország – <i>Latvia</i>	74,5	74,2	74,6	76,1	77,8	78,0
Litvánia – <i>Lithuania</i>	75,4	75,4	76,3	77,5	77,6	78,7
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	73,2	75,4	78,6	81,3	83,1	83,3
Magyarország – <i>Hungary</i>	72,1	72,7	73,7	75,6	77,8	77,9
Málta – <i>Malta</i>	80,3	82,3	82,7
Montenegró – <i>Montenegro</i>	78,1	77,9
Németország – <i>Germany</i>	73,5	76,1	78,4	81,2	82,7	82,8
Norvégia – <i>Norway</i>	77,5	79,2	79,8	81,5	83,2	83,2
Olaszország – <i>Italy</i>	74,4	77,2	80,1	82,8	84,5	..
Oroszország – <i>Russia</i>	73,5	73,4	74,3	72,3	74,2	74,8
Portugália – <i>Portugal</i>	69,9	74,9	77,3	80,2	82,4	82,6
Románia – <i>Romania</i>	73,6	71,8	73,0	74,8	77,2	77,4
Spanyolország – <i>Spain</i>	75,2	78,2	80,3	82,9	84,5	84,9
Svájc – <i>Switzerland</i>	76,1	78,8	80,7	82,8	84,6	84,6
Svédország – <i>Sweden</i>	77,1	78,8	80,4	82,0	83,3	83,5
Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i>	69,3	72,9	75,4
Szerbia – <i>Serbia</i>	74,4	76,6	76,7
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	73,0	74,3	75,5	77,5	79,0	79,1
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	72,3	75,2	77,8	79,9	82,6	82,7
Törökország – <i>Turkey</i>	56,3	60,4	68,5	72,8	74,3	77,2
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	74,0	74,0	75,0	73,6	74,0	73,8

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.10. Egyes életkorokban várható átlagos élettartam nemenként
Average life expectancy at certain ages by sex

Ország Country	Év Year	0		1		15		45		65	
		éves – years old									
		férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female
Ausztrália – Australia	2009	79,7	84,2	79,0	83,5	65,2	69,6	36,5	40,3	18,9	22,0
Ausztria – Austria	2009	77,6	83,2	76,9	82,5	63,0	68,6	34,3	39,2	17,7	21,2
Belgium – Belgium	2009	77,3	82,8	76,6	82,0	62,8	68,2	34,1	38,9	17,5	21,1
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	2009	73,4	77,9	73,4	77,8	59,7	64,0	31,1	34,6	15,5	16,8
Bulgária – Bulgaria	2009	70,1	77,4	69,9	77,0	56,2	63,3	28,1	34,3	13,8	17,0
Ciprus – Cyprus	2009	78,6	83,6	78,0	82,8	64,1	68,9	35,5	39,5	18,1	20,9
Csehország – Czech Republic	2009	74,2	80,5	73,5	79,7	59,6	65,9	31,0	36,5	15,2	18,8
Dánia – Denmark	2009	76,9	81,1	76,1	80,3	62,2	66,5	33,4	37,1	16,8	19,5
Egyesült Államok – United States	2009	76,0	80,9	75,6	80,4	61,8	66,6	33,9	37,7	17,7	20,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	2009	78,3	82,5	77,7	81,8	63,8	68,0	35,2	38,7	18,1	20,8
Észtország – Estonia	2009	69,8	80,2	69,1	79,5	55,2	65,7	27,9	36,6	14,0	19,2
Fehéroroszország – Belarus	2009	64,3	75,9	64,2	75,5	50,4	61,7	24,2	33,1	11,7	16,7
Finnország – Finland	2009	76,6	83,5	75,8	82,7	61,9	68,8	33,7	39,5	17,3	21,5
Franciaország – France	2009	78,0	85	77,3	84,3	63,5	70,4	35,0	41,2	18,7	23,2
Görögország – Greece	2009	77,8	82,7	77,1	81,9	63,2	68,1	34,9	38,7	18,1	20,2
Hollandia – Netherlands	2009	78,7	82,9	78,0	82,2	64,1	68,3	35,0	38,9	17,6	21,0
Horvátország – Croatia	2009	73,0	79,7	72,3	79,1	58,5	65,3	30,1	35,9	14,5	17,9
India – India	2009	63,1	66,1	65,4	68,6	52,9	56,7	26,5	29,6	12,2	13,8
Írország – Ireland	2009	77,4	82,5	76,6	81,7	62,8	67,8	34,5	38,6	17,2	20,6
Izrael – Israel	2009	79,8	83,4	78,9	82,7	65,0	68,8	36,1	39,4	18,7	21,1
Japán – Japan	2009	79,6	86,5	78,8	85,7	65,0	71,8	36,1	42,5	18,9	24,0
Kanada – Canada	2009	78,9	83,3	78,4	82,7	64,5	68,8	35,8	39,5	18,6	21,5
Kína – China	2009	72,2	75,8	72,2	76,3	58,6	62,7	30,4	33,8	14,3	16,4
Lengyelország – Poland	2009	71,5	80,1	71,0	79,5	57,1	65,7	29,3	36,5	14,8	19,2
Lettország – Latvia	2009	68,1	78	67,7	77,6	54,0	63,8	26,9	35,0	13,4	18,2
Litvánia – Lithuania	2009	67,5	78,7	66,9	78,0	53,1	64,2	26,5	35,4	13,4	18,4
Luxemburg – Luxembourg	2009	78,1	83,3	77,2	82,6	63,5	68,7	34,6	39,1	17,6	21,4
Magyarország – Hungary	2010	70,5	78,1	69,9	77,5	56,0	63,6	27,6	34,4	13,8	17,6
Málta – Malta	2009	77,8	82,7	77,2	82,2	63,4	68,4	34,5	38,9	16,8	20,6
Montenegró – Montenegro	2009	73,1	77,9	72,6	77,3	58,8	63,4	30,5	34,2	15,0	17,1
Németország – Germany	2009	77,8	82,8	77,1	82,1	63,2	68,2	34,3	38,8	17,6	20,8
Norvégia – Norway	2009	78,7	83,2	78,0	82,5	64,1	68,6	35,4	39,2	18,0	21,1
Olaszország – Italy	2008	79,1	84,5	78,4	83,7	64,6	69,8	35,6	40,3	18,2	22,0
Oroszország – Russia	2009	62,8	74,8	62,4	74,3	48,7	60,6	24,0	32,7	12,0	16,5
Portugália – Portugal	2009	76,5	82,6	75,8	81,8	62,0	67,9	33,5	38,7	17,1	20,5
Románia – Romania	2009	69,8	77,4	69,6	77,1	56,0	63,4	28,0	34,3	14,0	17,2
Spanyolország – Spain	2009	78,6	84,9	77,9	84,1	64,1	70,2	35,1	40,8	18,3	22,4
Svájc – Switzerland	2009	79,9	84,6	79,3	83,9	65,4	70,1	36,5	40,6	19,0	22,2
Svédország – Sweden	2009	79,4	83,5	78,6	82,7	64,8	68,8	35,9	39,4	18,2	21,2
Szerbia – Serbia	2009	71,4	76,7	70,9	76,2	57,1	62,4	28,8	33,2	13,8	16,0
Szlovákia – Slovakia	2009	71,4	79,1	70,9	78,5	57,1	64,7	28,8	35,4	14,1	18,0
Szlovénia – Slovenia	2009	75,9	82,7	75,1	81,9	61,2	68,0	32,6	38,5	16,4	20,5
Törökország – Turkey	2009	72,1	77,2	72,6	77,5	59,0	63,8	30,7	34,7	14,4	17,0
Ukrajna – Ukraine	2009	64,4	74,9	64,1	74,6	50,4	60,8	24,8	32,7	12,2	16,1

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.11. Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok*
Death rates standardized for the age-structure of the European population*

Ország Country	1970	1980	1990	2000	2008	2009
Ausztria – Austria	1 206,2	1 015,7	810,5	657,2	557,2	562,7
Belgium – Belgium	1 151,5	995,1	789,2
Bulgária – Bulgaria	1 089,7	1 162,1	1 138,3	1 152,7	995,7	965,1
Ciprus – Cyprus	674,1	549,5	531,6
Csehország – Czech Republic	1 299,0	1 269,7	1 171,2	893,0	747,1	744,6
Dánia – Denmark	958,5	921,7	873,7	753,8	652,4	643,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	1 099,2	984,3	820,8	676,1	591,2	563,0
Észtország – Estonia	1 172,7	1 109,4	893,8	839,8
Fehéroroszország – Belarus	1 079,5	1 273,4
Finnország – Finland	1 245,4	974,0	866,4	703,4	586,8	580,0
Franciaország – France	970,5	845,6	689,4	613,9	517,5	..
Görögország – Greece	874,8	834,0	739,9	704,6	595,7	577,4
Hollandia – Netherlands	962,4	811,7	749,0	692,7	566,0	549,1
Horvátország – Croatia	1 060,4	984,2	832,6	816,5
Írország – Ireland	1 208,5	1 105,4	927,5	790,3	568,3	587,4
Izrael – Israel	1 102,9	950,9	762,5	642,9
Lengyelország – Poland	1 185,4	1 163,7	1 123,4	938,9	819,0	809,2
Lettország – Latvia	..	1 206,2	1 191,8	1 125,8	1 006,9	951,3
Litvánia – Lithuania	1 046,4	972,9	1 033,8	964,0
Luxemburg – Luxembourg	..	1 064,4	836,3	675,4	..	544,8
Magyarország – Hungary	1 254,6	1 299,2	1 260,0	1 074,9	926,2	914,8
Málta – Malta	706,9	..	572,0
Németország – Germany	847,3	675,0	582,4	575,6
Norvégia – Norway	925,6	820,9	774,1	654,8	549,2	537,0
Olaszország – Italy	1 045,1	905,3	736,7	596,8	502,9	..
Oroszország – Russia	..	1 284,9	1 192,6	1 474,3
Portugália – Portugal	..	1 123,8	932,9	755,7	623,8	611,6
Románia – Romania	1 236,3	1 284,1	1 168,6	1 109,5	963,9	959,4
Spanyolország – Spain	978,9	819,5	735,1	611,8	520,1	504,3
Svájc – Switzerland	987,7	818,3	706,6	581,6
Svédország – Sweden	883,9	830,6	714,4	604,5	533,2	520,4
Szerbia – Serbia	1 175,8	977,7	..
Szlovákia – Slovakia	..	1 200,2	1 140,5	1 003,3	887,8	864,9
Szlovénia – Slovenia	937,2	800,3	633,5	625,5
Ukrajna – Ukraine	1 141,5	1 349,5	1 308,1	..

* Százezer lakosra jutó halálozás. – Deaths per hundred thousand population.

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.12. Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálóki főcsoportok szerint*

*Death rates standardized for the age-structure of the European population by selected main groups of causes of death**

Ország Country	Év Year	Fertőző és élősdiek okozta betegsé- gek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	Roszin- dulatú daganatok <i>Malignant neoplasms</i>	A keringési rendszer betegsé- gei <i>Diseases of the circulatory system</i>	A légzőrend- szer betegsé- gei <i>Diseases of the respiratory system</i>	Az emésztő- rendszer betegsé- gei <i>Diseases of the digestive system</i>	A morbidity és mortalitás külső okai <i>External causes of morbidity and mortality</i>	Egyéb halálokok <i>Other causes of death</i>	Összesen <i>Total</i>
Ausztria – Austria	2009	5,3	157,9	213,0	28,3	26,3	38,8	93,1	562,7
Belgium – Belgium	2005	15,3	174,5	198,2	68,9	29,4	50,3	98,7	635,3
Bulgária – Bulgaria	2009	6,4	161,2	605,0	39,7	32,2	39,2	81,4	965,1
Ciprus – Cyprus	2009	7,4	123,1	194,4	39,4	14,5	34,7	118,1	531,6
Csehország – Czech Republic	2009	7,8	197,5	357,2	43,8	35,9	48,2	54,2	744,6
Dánia – Denmark	2009	9,3	188,9	159,5	66,5	34,2	32,2	153,2	643,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	2009	7,0	172,6	169,2	69,6	31,8	27,2	85,6	563,0
Észtország – Estonia	2009	9,6	187,3	423,6	23,9	36,7	87,7	71,0	839,8
Fehéroroszország – Belarus	2007	12,6	164,1	590,6	40,4	43,0	139,3	190,6	1 180,6
Finnország – Finland	2009	4,9	134,8	218,1	24,4	34,9	63,8	99,1	580,0
Franciaország – France	2008	10,3	166,0	124,7	27,3	24,6	44,3	120,3	517,5
Görögország – Greece	2009	6,2	153,5	244,6	53,7	14,5	29,9	75,0	577,4
Hollandia – Netherlands	2009	8,1	182,4	150,2	52,8	20,7	26,4	108,5	549,1
Horvátország – Croatia	2009	6,0	211,8	387,6	33,2	40,2	54,5	83,2	816,5
Írország – Ireland	2009	5,2	180,8	190,1	70,6	24,3	41,1	75,3	587,4
Izrael – Israel	2007	18,9	149,4	152,6	43,9	19,4	26,9	149,5	560,6
Lengyelország – Poland	2009	6,3	201,6	355,4	41,8	37,0	57,3	109,8	809,2
Lettország – Latvia	2009	11,9	193,5	479,5	22,7	37,4	86,7	119,6	951,3
Litvánia – Lithuania	2009	11,9	190,5	496,8	35,7	56,3	115,9	56,9	964,0
Luxemburg – Luxembourg	2009	15,8	165,8	186,2	44,3	27,4	47,6	57,7	544,8
Magyarország – Hungary	2010	3,9	238,8	418,7	42,5	60,7	57,4	76,1	898,1
Málta – Malta	2009	2,1	153,1	212,2	51,1	19,1	27,9	106,5	572,0
Németország – Germany	2009	10,4	159,8	217,1	39,5	30,6	27,9	90,3	575,6
Norvégia – Norway	2009	11,4	156,4	157,6	49,4	16,7	41,6	103,9	537,0
Olaszország – Italy	2008	8,2	161,2	173,8	28,6	21,4	27,4	82,3	502,9
Oroszország – Russia	2006	24,1	181,2	782,4	53,9	58,5	188,3	114,5	1 402,9
Portugália – Portugal	2009	17,1	156,2	177,6	63,7	29,3	32,9	134,8	611,6
Románia – Romania	2009	10,1	181,4	548,4	50,6	66,0	52,6	50,3	959,4
Spanyolország – Spain	2009	9,8	153,0	143,2	50,3	26,6	24,5	96,9	504,3
Svájc – Switzerland	2007	5,4	146,1	161,2	27,2	20,5	37,6	91,7	489,7
Svédország – Sweden	2009	10,4	144,8	186,9	30,7	17,9	37,1	92,6	520,4
Szerbia – Serbia	2008	4,0	203,7	523,3	35,9	35,1	43,0	132,8	977,7
Szlovákia – Slovakia	2009	6,0	197,0	450,0	51,7	49,9	51,1	59,2	864,9
Szlovénia – Slovenia	2009	3,0	198,5	231,7	37,8	40,8	61,2	52,5	625,5
Ukrajna – Ukraine	2008	35,9	159,1	781,4	41,4	69,2	124,0	97,2	1 308,1

* A Betegségek Nemzetközi Osztályozása X. Revíziója szerint. Százezer lakosra jutó halálozás. – According to the International Classification of Diseases Revision X. Deaths per hundred thousand population.

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – Source: see in the Methodology part of the Chapter.

9.1.13. Nemzetközi vándorlás*
International migration*

Ország Country	Vándorlási különbözet – <i>Net migration</i>				Bevándorlók <i>Immigrants</i>	Kivándorlók <i>Emigrants</i>
	1990	2000	2005	2009	2009	
Ausztria – <i>Austria</i>	123 110	17 272	49 172	16 881	73 278	56 397
Belgium – <i>Belgium</i>	18 682	12 137
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	277
Ciprus – <i>Cyprus</i>	14 416	1 846	11 675	9 829
Csehország – <i>Czech Republic</i>	-1 775	6 539	36 229	13 838	75 620	61 782
Dánia – <i>Denmark</i>	8 332	9 498	6 589	11 901	51 800	39 899
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	36 000	86 808	168 061	198 338	566 514	368 176
Észtország – <i>Estonia</i>	-4 021	-774	3 884	4 658
Finnország – <i>Finland</i>	7 499	2 584	8 986	14 548	26 699	12 151
Franciaország – <i>France</i>	80 000
Hollandia – <i>Netherlands</i>	60 117	70 656	8 898	43 456	128 813	85 357
Horvátország – <i>Croatia</i>	..	23 974
Írország – <i>Ireland</i>	-23 000	20 000	..	-27 844	37 409	65 253
Lengyelország – <i>Poland</i>	-15 437	-19 668	-12 878
Lettország – <i>Latvia</i>	-8 393	-5 504	-564	-4 700	2 688	7 388
Litvánia – <i>Lithuania</i>	-8 848	-1 106	-8 782	-15 483	6 487	21 970
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	3 784	3 644	2 671	6 583	15 751	9 168
Magyarország – <i>Hungary</i>	25 314	19 186	24 162	17 411	27 894	10 483
Málta – <i>Malta</i>	-159	7 230	7 389
Németország – <i>Germany</i>	1 042 074	167 120	78 953	37 999	338 294	300 295
Norvégia – <i>Norway</i>	1 160	9 688	18 439	38 881	55 953	17 072
Olaszország – <i>Italy</i>	110 765	362 343	442 940	80 597
Portugália – <i>Portugal</i>	15 408	32 307	16 899
Románia – <i>Romania</i>	-86 781	-3 729
Spanyolország – <i>Spain</i>	32 427	362 468	651 273	175 336	498 977	323 641
Svájc – <i>Switzerland</i>	56 922	24 898	36 180	74 587	160 623	86 036
Svédország – <i>Sweden</i>	34 852	24 568	27 111	63 040	102 280	39 240
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	77	1 463	6 626	10 890	15 643	4 753
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	2 168	2 615	6 436	11 508	30 296	18 788

* Az adatok az adott ország hazai és külföldi állampolgárságú be-, illetve kivándorlóira egyaránt vonatkoznak. – *Data on immigrants and emigrants consist national and foreigner citizens as well.*

Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. – *Source: see in the Methodology part of the Chapter.*

Módszertan

Nemzetközi demográfiai adatok

(9.1.1.–9.1.13. táblák)

A fejezetben használt fogalmak a magyar adatokat tartalmazó szakfejezeteknél ismertetett fogalmaknak felelnek meg.

A nemzetközi adatok forrásai a nemzetközi szervezetek és nemzeti statisztikai intézetek alább felsorolt adatbázisai, kiadványai:

- Eurostat adatbázisa (Eurostat, Luxemburg)
- WHO European health for all database (WHO európai szervezete, Koppenhága)
- Recent demographic developments in Europe (Európa Tanács, Strasbourg)
- Demographic Yearbook (ENSZ, New York)
- Nemzeti statisztikai szervezetek weboldalai

Methodology

International demographic data

(Tables 9.1.1.–9.1.13.)

Definitions used in this Chapter correspond to those in the specific Chapters containing Hungarian data.

Sources of international data have been the listed data bases and publications of international organizations and national statistical institutes:

- Eurostat's Database (Eurostat, Luxembourg)*
- WHO European health for all database (WHO Regional office for Europe, Copenhagen)*
- Recent demographic developments in Europe (Council of Europe, Strasbourg)*
- Demographic Yearbook (UN, New York)*
- Web-sites of national statistical institutes.*