

## 9. Nemzetközi demográfiai adatok – *International demographic data*

9.1.	<b>Összefoglaló adatok – <i>Summary data</i></b>	
9.1.1.	A természetes népmozgalom főbb adatai, 2013 ..... <i>Main data of vital events, 2013</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.	Élveszületési 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 halálloki 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
	<b>Módszertan.....</b>	169
	<b>Methodology.....</b>	169

**9.1.1. A természetes népmozgalom főbb adatai, 2013**  
**Main data of vital events, 2013**

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	23,13	5,4 <sup>a)</sup>	2,3 <sup>a)</sup>	13,6 <sup>b)</sup>	6,5 <sup>b)</sup>	7,1 <sup>b)</sup>	3,8 <sup>c)</sup>	
Ausztria – Austria	8,48	4,6	2,0	9,4	9,4	0,0	3,2 <sup>b)</sup>	
Belgium – Belgium	11,18	3,6	2,5	11,2 <sup>a)</sup>	9,8 <sup>a)</sup>	1,5 <sup>a)</sup>	3,8 <sup>b)</sup>	
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	3,84 <sup>b)</sup>	4,9	0,4	8,4 <sup>b)</sup>	9,3 <sup>b)</sup>	-0,9 <sup>b)</sup>	5,0 <sup>b)</sup>	
Bulgária – Bulgaria	7,27	2,9	1,6	9,2	14,4	-5,2	7,8 <sup>b)</sup>	
Ciprus – Cyprus	0,86 <sup>a)</sup>	7,3 <sup>c)</sup>	2,3 <sup>c)</sup>	10,8 <sup>a)</sup>	6,0 <sup>a)</sup>	4,7 <sup>a)</sup>	3,5 <sup>b)</sup>	
Csehország – Czech Republic	10,51	4,3	2,5	10,2	10,4	-0,2	2,6 <sup>b)</sup>	
Dánia – Denmark	5,61	5,1	2,8	10,0	9,3	0,6	3,4 <sup>b)</sup>	
Egyesült Államok – United States	316,13	6,8 <sup>d)</sup>	3,4 <sup>d)</sup>	12,6 <sup>b)</sup>	8,1 <sup>c)</sup>	4,6 <sup>c)</sup>	6,1 <sup>c)</sup>	
Egyesült Királyság – United Kingdom	64,11 <sup>a)</sup>	4,5 <sup>a)</sup>	2,1 <sup>c)</sup>	12,2 <sup>a)</sup>	9,0 <sup>a)</sup>	3,2 <sup>a)</sup>	4,1 <sup>b)</sup>	
Észtország – Estonia	1,32	4,6	2,4	10,3	11,6	-1,3	3,6 <sup>b)</sup>	
Fehéroroszország – Belarus	9,46 <sup>b)</sup>	8,1	4,1	12,2 <sup>b)</sup>	13,4 <sup>b)</sup>	-1,1 <sup>b)</sup>	3,3 <sup>b)</sup>	
Finnország – Finland	5,44	5,3	2,4	10,7	9,5	1,2	2,4 <sup>b)</sup>	
Franciaország – France	63,79	3,7	2,0 <sup>c)</sup>	12,2 <sup>a)</sup>	8,8 <sup>a)</sup>	3,4 <sup>a)</sup>	3,3 <sup>b)</sup>	
Görögország – Greece	11,03	4,9 <sup>c)</sup>	1,2 <sup>d)</sup>	8,5 <sup>a)</sup>	10,2 <sup>a)</sup>	-1,6 <sup>a)</sup>	2,9 <sup>b)</sup>	
Hollandia – Netherlands	16,80	4,7	2,0	10,2	8,4	1,8	3,7 <sup>b)</sup>	
Horvátország – Croatia	4,25 <sup>a)</sup>	4,6 <sup>c)</sup>	1,3 <sup>c)</sup>	9,4 <sup>a)</sup>	11,8 <sup>a)</sup>	-2,5 <sup>a)</sup>	3,6 <sup>b)</sup>	
India – India	1 213,37 <sup>b)</sup>	..	..	21,8 <sup>c)</sup>	8,0 <sup>c)</sup>	13,8 <sup>c)</sup>	47,2 <sup>c)</sup>	
Írország – Ireland	4,60 <sup>a)</sup>	4,6 <sup>c)</sup>	0,7 <sup>c)</sup>	15,0 <sup>a)</sup>	6,5 <sup>a)</sup>	8,5 <sup>a)</sup>	3,5 <sup>b)</sup>	
Izrael – Israel	8,06	6,5 <sup>d)</sup>	1,8 <sup>d)</sup>	21,3	5,0	16,3	3,5 <sup>c)</sup>	
Japán – Japan	127,34	5,5 <sup>a)</sup>	2,0 <sup>a)</sup>	8,1 <sup>b)</sup>	9,8 <sup>b)</sup>	-1,7 <sup>b)</sup>	2,3 <sup>c)</sup>	
Kanada – Canada	35,24	4,4 <sup>e)</sup>	2,1 <sup>e)</sup>	11,0 <sup>b)</sup>	7,2 <sup>b)</sup>	3,8 <sup>b)</sup>	4,9 <sup>d)</sup>	
Kína – China	1 357,38	9,3 <sup>f)</sup>	2,0 <sup>f)</sup>	12,1	7,2	4,9	12,6 <sup>c)</sup>	
Lengyelország – Poland	38,51	5,3	1,7	9,6	10,1	-0,5	4,6 <sup>b)</sup>	
Lettország – Latvia	2,01	5,5	3,6	10,2	14,3	-4,0	6,3 <sup>b)</sup>	
Litvánia – Lithuania	2,96	6,9	3,5	10,1	14,0	-3,9	3,9 <sup>b)</sup>	
Luxemburg – Luxembourg	0,54	3,4	2,1 <sup>a)</sup>	11,3	7,0	4,2	2,5 <sup>b)</sup>	
<b>Magyarország – Hungary</b>	<b>9,89</b>	<b>3,7</b>	<b>2,0</b>	<b>9,0</b>	<b>12,8</b>	<b>-3,9</b>	<b>5,1</b>	
Málta – Malta	0,42	6,1 <sup>c)</sup>	0,1 <sup>c)</sup>	9,5	7,6	1,9	5,3 <sup>b)</sup>	
Montenegró – Montenegro	0,62 <sup>a)</sup>	5,3	0,8	12,0 <sup>a)</sup>	9,5 <sup>a)</sup>	2,5 <sup>a)</sup>	4,4 <sup>b)</sup>	
Németország – Germany	80,65	4,7	2,3 <sup>c)</sup>	8,5	11,1	-2,6	3,3 <sup>b)</sup>	
Norvégia – Norway	5,08	4,9	2,0	11,6	8,1	3,5	2,5 <sup>b)</sup>	
Olaszország – Italy	60,23	3,4 <sup>c)</sup>	0,9 <sup>a)</sup>	8,5	10,0	-1,4 <sup>c)</sup>	2,9 <sup>c)</sup>	
Oroszország – Russia	143,20 <sup>b)</sup>	9,2 <sup>c)</sup>	4,7 <sup>c)</sup>	13,3 <sup>b)</sup>	13,3 <sup>b)</sup>	0,0 <sup>b)</sup>	7,3 <sup>c)</sup>	
Portugália – Portugal	10,46	3,4 <sup>c)</sup>	2,5 <sup>c)</sup>	7,9	10,2	-2,3	3,4 <sup>b)</sup>	
Románia – Romania	19,98 <sup>a)</sup>	5,1	1,5	8,8 <sup>a)</sup>	12,4 <sup>a)</sup>	-3,5 <sup>a)</sup>	9,0 <sup>b)</sup>	
Spanyolország – Spain	46,62 <sup>a)</sup>	3,5	2,2 <sup>c)</sup>	9,1 <sup>a)</sup>	8,3 <sup>a)</sup>	0,8 <sup>a)</sup>	3,1 <sup>b)</sup>	
Svájc – Switzerland	8,09 <sup>a)</sup>	5,3	2,2	10,2 <sup>a)</sup>	8,0 <sup>a)</sup>	2,2 <sup>a)</sup>	3,6 <sup>b)</sup>	
Svédország – Sweden	9,60	5,3	2,5	11,8	9,4	2,4	2,6 <sup>b)</sup>	
Szerbia – Serbia	7,16	4,9 <sup>c)</sup>	1,1 <sup>c)</sup>	9,2	14,0	-4,8	6,2 <sup>b)</sup>	
Szlovákia – Slovakia	5,41	4,8	2,0	10,1	9,6	0,5	5,8 <sup>b)</sup>	
Szlovénia – Slovenia	2,06	3,4	1,2	10,2	9,4	0,9	1,6 <sup>b)</sup>	
Törökország – Turkey	76,15	8,0	1,6	16,8	4,9	12,0	11,6 <sup>b)</sup>	
Ukrajna – Ukraine	45,31	6,1	1,1	11,1	14,6	-3,5	8,4 <sup>b)</sup>	

a) 2010. évi adat – Data refer to the year 2010.

b) 2012. évi adat – Data refer to the year 2012.

c) 2011. évi adat – Data refer to the year 2011.

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

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

f) 2010. évi adat Hongkong és Makaó nélkül. – Data refer to the year 2010 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 <sup>2</sup> Area, thousand km <sup>2</sup>	Népsűrűség, egy km <sup>2</sup> -re Density per km <sup>2</sup>	0–14	15–64	65–	Összesen Total
				éves – years old			
Ausztrália – Australia	2013. I. 1.	7 692,0	3	18,9 <sup>a)</sup>	67,3 <sup>a)</sup>	13,8 <sup>a)</sup>	100,0
Ausztria – Austria	2013. I. 1.	83,9	101	14,4	67,5	18,1	100,0
Belgium – Belgium	2013. I. 1.	30,5	366	17,0	65,4	17,6	100,0
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	2010. I. 1.	51,2	75	18,2 <sup>b)</sup>	68,9 <sup>b)</sup>	12,9 <sup>b)</sup>	100,0
Bulgária – Bulgaria	2013. I. 1.	110,9	66	13,6	67,2	19,2	100,0
Ciprus – Cyprus	2013. I. 1.	9,3	93	16,4	70,4	13,2	100,0
Csehország – Czech Republic	2013. I. 1.	78,9	133	14,8	68,4	16,8	100,0
Dánia – Denmark	2013. I. 1.	43,1	130	17,4	64,8	17,8	100,0
Egyesült Államok – United States	2013. I. 1.	9 629,1	33	19,6 <sup>a)</sup>	67,1 <sup>a)</sup>	13,3 <sup>a)</sup>	100,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	2013. I. 1.	242,5	264	17,6	65,2	17,2	100,0
Észtország – Estonia	2013. I. 1.	45,2	29	15,7	66,3	18,0	100,0
Fehéroroszország – Belarus	2013. I. 1.	207,6	46	15,4	70,8	13,8	100,0
Finnország – Finland	2013. I. 1.	338,4	16	16,4	64,8	18,8	100,0
Franciaország – France	2013. I. 1.	551,5	116	18,4	63,9	17,7	100,0
Görögország – Greece	2013. I. 1.	132,0	84	14,7	65,2	20,1	100,0
Hollandia – Netherlands	2013. I. 1.	37,4	450	17,2	66,0	16,8	100,0
Horvátország – Croatia	2013. I. 1.	56,6	75	14,9	67,0	18,1	100,0
India – India	2013. I. 1.	3 287,3	369	29,1 <sup>a)</sup>	65,4 <sup>a)</sup>	5,5 <sup>a)</sup>	100,0
Írország – Ireland	2013. I. 1.	69,8	66	21,9	65,9	12,2	100,0
Izrael – Israel	2013. I. 1.	22,1	365	28,2 <sup>c)</sup>	61,6 <sup>c)</sup>	10,3 <sup>c)</sup>	100,0
Japán – Japan	2013. I. 1.	377,9	337	13,0 <sup>c)</sup>	62,9 <sup>c)</sup>	24,1 <sup>c)</sup>	100,0
Kanada – Canada	2013. I. 1.	9 984,7	4	16,3 <sup>a)</sup>	69,3 <sup>a)</sup>	14,4 <sup>a)</sup>	100,0
Kína <sup>d)</sup> – China <sup>d)</sup>	2013. I. 1.	9 597,0	141	16,5 <sup>c)</sup>	74,1 <sup>c)</sup>	9,4 <sup>c)</sup>	100,0
Lengyelország – Poland	2013. I. 1.	312,7	123	15,0	70,8	14,2	100,0
Lettország – Latvia	2013. I. 1.	64,6	31	14,4	66,8	18,8	100,0
Litvánia – Lithuania	2013. I. 1.	65,3	45	14,7	67,1	18,2	100,0
Luxemburg – Luxembourg	2013. I. 1.	2,6	210	17,0	69,0	14,0	100,0
<b>Magyarország – Hungary</b>	2013. I. 1.	<b>93,0</b>	<b>107</b>	<b>14,4</b>	<b>68,4</b>	<b>17,2</b>	<b>100,0</b>
Málta – Malta	2013. I. 1.	0,3	1 339	14,6	68,2	17,2	100,0
Montenegró – Montenegro	2013. I. 1.	13,8	45	18,7	68,1	13,2	100,0
Németország – Germany	2013. I. 1.	357,1	226	13,1	66,2	20,7	100,0
Norvégia – Norway	2013. I. 1.	323,8	16	18,4	65,9	15,7	100,0
Olaszország – Italy	2013. I. 1.	301,3	200	14,0	64,8	21,2	100,0
Oroszország – Russia	2013. I. 1.	17 098,2	8	15,5 <sup>c)</sup>	71,7 <sup>c)</sup>	12,8 <sup>c)</sup>	100,0
Portugália – Portugal	2013. I. 1.	92,2	113	14,8	65,8	19,4	100,0
Románia – Romania	2013. I. 1.	238,4	84	15,7	68,0	16,3	100,0
Spanyolország – Spain	2013. I. 1.	506,0	92	15,2	67,1	17,7	100,0
Svájc – Switzerland	2013. I. 1.	41,3	196	14,9	67,7	17,4	100,0
Svédország – Sweden	2013. I. 1.	450,3	21	16,9	64,0	19,1	100,0
Szerbia – Serbia	2013. I. 1.	88,4	81	14,4	68,0	17,6	100,0
Szlovákia – Slovakia	2013. I. 1.	49,0	110	15,4	71,5	13,1	100,0
Szlovénia – Slovenia	2013. I. 1.	20,3	102	14,5	68,4	17,1	100,0
Törökország – Turkey	2013. I. 1.	783,6	97	24,9	67,6	7,5	100,0
Ukrajna – Ukraine	2012. I. 1.	603,5	75	14,6	70,2	15,2	100,0

a) 2011. évi adat – Data refer to the year 2011.

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

c) 2012. évi adat – Data refer to the year 2012.

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 – <i>Live births per thousand population</i>						
	1970	1980	1990	2000	2011	2012	2013
Ausztrália – <i>Australia</i>	20,6	15,3	15,4	13,0	13,5	13,6	..
Ausztria – <i>Austria</i>	15,0	12,0	11,7	9,7	9,3	9,4	9,4
Belgium – <i>Belgium</i>	14,7	12,6	12,4	11,3	11,6	11,5	11,2+
Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i>	21,4	17,2	14,8	10,4	8,3	8,4+	..
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	16,3	14,5	12,1	9,0	9,6	9,5	9,2
Ciprus – <i>Cyprus</i>	19,2	20,4	18,3	12,6	11,3	11,8	10,8+
Csehország – <i>Czech Republic</i>	15,1	15,0	12,6	8,8	10,4	10,3	10,2
Dánia – <i>Denmark</i>	14,4	11,2	12,3	12,6	10,6	10,4	10,0
Egyesült Államok – <i>United States</i>	18,3	16,2	16,7	14,4	12,7	12,6	..
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	16,2	13,4	13,9	11,4	12,8	12,8	12,2+
Észtország – <i>Estonia</i>	15,8	15,0	14,2	9,6	11,1	10,6	10,3
Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	16,2	16,0	14,0	9,4	11,5	12,2	..
Finnország – <i>Finland</i>	14,0	13,2	13,1	11,0	11,1	11,0	10,7
Franciaország – <i>France</i>	16,7	14,9	13,4	13,2	12,5	12,4	12,2+
Görögország – <i>Greece</i>	16,5	15,4	10,1	9,6	9,6	9,0	8,5+
Hollandia – <i>Netherlands</i>	18,3	12,8	13,2	13,0	10,8	10,5	10,2
Horvátország – <i>Croatia</i>	13,8	14,9	11,6	9,6	9,6	9,8	9,4+
Írország – <i>Ireland</i>	21,8	21,7	15,1	14,3	16,2	15,7	15,0+
Izrael – <i>Israel</i>	27,2	24,3	22,2	21,7	21,4	21,6	21,3
Japán – <i>Japan</i>	18,9	13,7	9,9	9,5	8,3	8,1	..
Kanada – <i>Canada</i>	17,4	15,5	14,6	10,7	11,0	11,0	..
Lengyelország – <i>Poland</i>	16,8	19,6	14,4	9,8	10,1	10,0	9,6
Lettország – <i>Latvia</i>	14,6	14,1	14,2	8,5	9,1	9,8	10,2
Litvánia – <i>Lithuania</i>	17,7	15,2	15,2	9,8	10,0	10,2	10,1
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	13,0	11,4	12,9	13,1	10,9	11,3	11,3
<b>Magyarország – <i>Hungary</i></b>	<b>14,7</b>	<b>13,9</b>	<b>12,1</b>	<b>9,6</b>	<b>8,8</b>	<b>9,1</b>	<b>9,0</b>
Málta – <i>Malta</i>	17,6	17,7	15,2	11,5	10,0	9,8	9,5
Montenegró – <i>Montenegro</i>	..	..	..	15,0	11,6	12,0	12,0+
Németország – <i>Germany</i>	13,4	11,1	11,4	9,3	8,1	8,4	8,5
Norvégia – <i>Norway</i>	16,7	12,5	14,4	13,2	12,2	12,0	11,6
Olaszország – <i>Italy</i>	16,7	11,3	10,0	9,4	9,2	9,0	8,5
Oroszország – <i>Russia</i>	14,6	15,9	13,5	8,7	12,6	13,3	..
Portugália – <i>Portugal</i>	20,8	16,2	11,8	11,7	9,2	8,5	7,9
Románia – <i>Romania</i>	21,1	18,0	13,6	10,4	9,7	10,0	8,8+
Spanyolország – <i>Spain</i>	19,4	15,3	10,3	10,0	10,1	9,7	9,1+
Svájc – <i>Switzerland</i>	16,1	11,7	12,5	10,9	10,2	10,3	10,2+
Svédország – <i>Sweden</i>	13,7	11,7	14,5	10,2	11,8	11,9	11,8
Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i>	17,7	17,6	15,0	11,8	..	..	..
Szerbia – <i>Serbia</i>	..	..	..	9,8	9,1	9,3	9,2
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	17,7	19,1	15,1	10,2	11,3	10,3	10,1
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	15,9	15,7	11,2	9,1	10,7	10,7	10,2
Törökország – <i>Turkey</i>	39,2	32,6	24,8	20,2	16,7	17,0	16,8
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	15,2	14,8	12,7	7,8	11,0	11,5	11,1

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	2011	2012	2013
Ausztrália – Australia	9,1	7,4	7,0	6,7	6,6	6,5	..
Ausztria – Austria	13,2	12,2	10,7	9,6	9,1	9,4	9,4
Belgium – Belgium	12,3	11,6	10,5	10,2	9,4	9,8	9,8+
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	7,1	6,3	6,5	8,0	9,2	9,3+	..
Bulgária – Bulgaria	9,1	11,1	12,5	14,1	14,7	15,0	14,4
Ciprus – Cyprus	9,8	9,3	8,4	7,7	6,5	6,6	6,0+
Csehország – Czech Republic	12,6	13,2	12,5	10,6	10,2	10,3	10,4
Dánia – Denmark	9,8	10,9	11,9	10,9	9,4	9,4	9,3
Egyesült Államok – United States	9,4	8,9	8,7	8,5	8,1	..	..
Egyesült Királyság – United Kingdom	11,7	11,7	11,1	10,2	8,7	8,9	9,0+
Észtország – Estonia	11,2	12,3	12,4	13,4	11,5	11,7	11,6
Fehéroroszország – Belarus	7,6	9,9	10,8	13,5	14,3	13,4	..
Finnország – Finland	9,6	9,3	10,0	9,5	9,4	9,6	9,5
Franciaország – France	10,7	10,2	9,3	9,0	8,5	8,8	8,8+
Görögország – Greece	8,4	9,1	9,3	9,6	10,0	10,5	10,2+
Hollandia – Netherlands	8,4	8,1	8,6	8,8	8,1	8,4	8,4
Horvátország – Croatia	10,0	10,9	11,1	11,2	11,9	12,1	11,8+
Írország – Ireland	11,4	9,8	8,9	8,2	6,2	6,3	6,5
Izrael – Israel	6,9	6,8	6,2	6,0	5,2	5,3	5,0
Japán – Japan	6,9	6,2	6,7	7,7	9,9	9,8	..
Kanada – Canada	6,8	7,2	6,9	6,8	7,0	7,2	..
Lengyelország – Poland	8,2	9,9	10,2	9,6	9,7	10,0	10,1
Lettország – Latvia	11,3	12,8	13,1	13,6	13,9	14,3	14,3
Litvánia – Lithuania	8,9	10,5	10,8	11,1	13,6	13,7	14,0
Luxemburg – Luxembourg	12,2	11,3	9,9	8,6	7,4	7,3	7,0
<b>Magyarország – Hungary</b>	<b>11,6</b>	<b>13,6</b>	<b>14,0</b>	<b>13,3</b>	<b>12,9</b>	<b>13,0</b>	<b>12,8</b>
Málta – Malta	..	..	..	..	7,8	8,1	7,6
Montenegró – Montenegro	..	..	..	..	9,4	9,5	9,5+
Németország – Germany	12,5	12,2	11,6	10,2	10,4	10,8	11,1
Norvégia – Norway	10,0	10,1	10,9	9,8	8,4	8,4	8,1
Olaszország – Italy	9,7	9,8	9,6	9,8	10,0	10,3	10,0
Oroszország – Russia	8,7	11,0	11,2	15,2	13,5	13,3	..
Portugália – Portugal	10,7	9,7	10,4	10,3	9,7	10,2	10,2
Románia – Romania	9,5	10,4	10,6	11,4	12,5	12,7	12,4+
Spanyolország – Spain	8,3	7,7	8,1	9,0	8,3	8,6	8,3+
Svájc – Switzerland	9,2	9,4	9,5	8,7	7,8	8,0	8,0+
Svédország – Sweden	9,9	11,0	11,1	10,5	9,5	9,7	9,4
Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro	9,1	9,0	9,4	11,1	..	..	..
Szerbia – Serbia	..	..	..	13,8	14,2	14,2	14,0
Szlovákia – Slovakia	9,3	10,1	10,3	9,8	9,6	9,7	9,6
Szlovénia – Slovenia	10,1	9,9	9,3	9,3	9,1	9,4	9,4
Törökország – Turkey	12,8	9,6	7,4	6,2	5,1	5,0	4,9
Ukrajna – Ukraine	8,8	11,4	12,1	15,4	14,6	14,6	14,6

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	2011	2012	2013
Ausztrália – <i>Australia</i>	11,5	7,9	8,4	6,3	6,9	7,1	..
Ausztria – <i>Austria</i>	1,8	-0,2	1,0	0,2	0,2	-0,1	0,0
Belgium – <i>Belgium</i>	2,4	1,0	1,9	1,0	2,2	1,7	1,5*
Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i>	14,3	10,9	8,3	2,4	-0,9	-0,9*	..
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	7,2	3,4	-0,4	-5,1	-5,1	-5,5	-5,2
Ciprus – <i>Cyprus</i>	9,4	11,1	9,9	4,6	4,8	5,2	4,7*
Csehország – <i>Czech Republic</i>	2,5	1,8	0,1	-1,8	0,2	0,0	-0,2
Dánia – <i>Denmark</i>	4,6	0,3	0,4	1,7	1,2	1,0	0,6
Egyesült Államok – <i>United States</i>	8,9	7,3	8,0	5,9	4,6	..	..
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	4,5	1,7	2,8	1,2	4	3,8	3,2*
Észtország – <i>Estonia</i>	4,6	2,7	1,8	-3,9	-0,4	-1,1	-1,3
Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	8,6	6,1	3,2	-4,1	-2,7	-1,1	..
Finnország – <i>Finland</i>	4,4	3,9	3,1	1,5	1,7	1,4	1,2
Franciaország – <i>France</i>	6,0	4,7	4,1	4,1	4,3	3,8	3,4*
Görögország – <i>Greece</i>	8,1	6,3	0,8	-0,2	-0,4	-1,5	-1,6*
Hollandia – <i>Netherlands</i>	9,9	4,7	4,6	4,2	2,7	2,1	1,8
Horvátország – <i>Croatia</i>	3,8	4,0	0,5	-1,4	-2,3	-2,3	-2,5*
Írország – <i>Ireland</i>	10,4	11,9	6,2	6,1	10,0	9,5	8,5*
Izrael – <i>Israel</i>	20,3	17,5	16,0	15,7	16,2	16,3	16,3
Japán – <i>Japan</i>	12,0	7,5	3,2	1,8	-1,6	-1,7	..
Kanada – <i>Canada</i>	10,1	8,3	7,7	3,3	4,0	3,8	..
Lengyelország – <i>Poland</i>	8,6	9,7	4,2	0,3	0,3	0,0	-0,5
Lettország – <i>Latvia</i>	3,3	1,3	1,1	-5,1	-4,7	-4,5	-4,0
Litvánia – <i>Lithuania</i>	8,8	4,7	4,4	-1,3	-3,6	-3,5	-3,9
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0,8	0,1	3,0	4,5	3,5	4,0	4,2
<b>Magyarország – <i>Hungary</i></b>	<b>3,1</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>-3,7</b>	<b>-4,1</b>	<b>-3,9</b>	<b>-3,9</b>
Málta – <i>Malta</i>	..	..	..	..	2,2	1,7	1,9
Montenegró – <i>Montenegro</i>	..	..	..	..	2,2	2,5	2,5*
Németország – <i>Germany</i>	0,9	-1,1	-0,2	-0,9	-2,3	-2,4	-2,6
Norvégia – <i>Norway</i>	6,7	2,4	3,5	3,4	3,8	3,6	3,5
Olaszország – <i>Italy</i>	7,0	1,5	0,4	-0,3	-0,8	-1,3	-1,4
Oroszország – <i>Russia</i>	5,9	4,9	2,3	-6,6	-0,9	0,0	..
Portugália – <i>Portugal</i>	10,1	6,5	1,4	1,4	-0,6	-1,7	-2,3
Románia – <i>Romania</i>	11,6	7,6	3,0	-1,0	-2,7	-2,7	-3,5*
Spanyolország – <i>Spain</i>	11,1	7,6	2,2	1,0	1,8	1,1	0,8*
Svájc – <i>Switzerland</i>	6,9	2,3	3,0	2,2	2,4	2,2	2,2*
Svédország – <i>Sweden</i>	3,8	0,7	3,4	-0,3	2,3	2,2	2,4
Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i>	8,6	8,6	5,6	0,7	..	..	..
Szerbia – <i>Serbia</i>	..	..	..	..	-5,1	-4,9	-4,8
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	8,4	9,0	4,8	0,4	1,7	0,6	0,5
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	5,8	5,8	1,9	-0,2	1,6	1,3	0,9
Törökország – <i>Turkey</i>	26,4	23,0	17,4	15,6	11,7	12,0	12,0
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	6,4	3,4	0,6	-7,6	-3,6	-3,1	-3,5

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	2011	2012
Ausztria – Austria	12,8	17,8	23,6	31,3	40,4	41,5
Belgium – Belgium	2,8	4,1	11,6	28,0	50,0	52,8
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	5,3	5,4	7,4	10,3	10,8 <sup>a)</sup>	..
Bulgária – Bulgaria	9,4	11,0	12,4	38,4	56,1	57,4
Ciprus – Cyprus	0,2	0,6	0,7	2,3	16,9	..
Csehország – Czech Republic	5,4	5,6	8,6	21,8	41,8	43,4
Dánia – Denmark	11,0	33,2	46,4	44,6	49,0	50,3
Egyesült Államok – United States	10,7	18,4	28,0	33,2	..	..
Egyesült Királyság – United Kingdom	8,0	11,5	27,9	39,5	47,3	47,6
Észtország – Estonia	14,1	18,3	27,1	54,5	59,7	58,4
Fehéroroszország – Belarus	7,3	6,4	8,5	18,6	19,0	18,2
Finnország – Finland	5,8	13,1	25,2	39,2	40,9	41,5
Franciaország – France	6,8	11,4	30,1	42,6	55,8	..
Görögország – Greece	1,1	1,5	2,2	4,0	7,4	..
Hollandia – Netherlands	2,1	4,1	11,4	24,9	45,3	..
Horvátország – Croatia	5,4	5,1	7,0	9,0	14,0	..
Írország – Ireland	2,7	5,0	14,6	31,8	33,7	35,1
Lengyelország – Poland	5,0	4,7	6,2	12,1	21,2	22,3
Lettország – Latvia	11,4	12,5	16,9	40,3	44,6	45,0
Litvánia – Lithuania	3,7	4,6	7,0	22,6	30,0	28,8
Luxemburg – Luxembourg	4,0	6,0	12,9	22,1	34,1	37,4
<b>Magyarország – Hungary</b>	<b>5,4</b>	<b>7,1</b>	<b>13,1</b>	<b>29,0</b>	<b>42,3</b>	<b>44,5</b>
Málta – Malta	..	..	..	10,6	22,7	25,8
Montenegró – Montenegro	..	..	..	..	15,7 <sup>b)</sup>	..
Németország – Germany	7,2	11,9	15,3	23,4	33,9	34,1
Norvégia – Norway	6,9	14,5	38,6	49,6	55,0	56,5
Olaszország – Italy	2,2	4,3	6,5	9,7	23,4	..
Oroszország – Russia	10,8	10,8	14,6	28,0	24,6	..
Portugália – Portugal	7,3	9,2	14,7	22,2	42,8	45,6
Románia – Romania	3,5	2,8	4,0	25,5	30,0	31,0
Spanyolország – Spain	1,4	3,9	9,6	17,7	37,4	35,5
Svájc – Switzerland	3,8	4,7	6,1	10,7	19,3	20,2
Svédország – Sweden	18,4	39,7	47,0	55,3	54,3	54,4
Szerbia és Montenegró – Serbia and Montenegro	11,7	10,1	12,7	20,4	..	..
Szerbia – Serbia	..	..	..	..	23,9	:
Szlovákia – Slovakia	6,2	5,7	7,6	18,3	34,0	35,4
Szlovénia – Slovenia	8,5	13,1	24,5	37,1	56,8	57,0
Törökország – Turkey	..	2,9	4,5	..	2,6 <sup>a)</sup>	..
Ukrajna – Ukraine	9,2	8,8	11,2	17,3	21,9	21,4

a) 2010. évi adat – Data refer to the year 2010.

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

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	2010	2011	2012
Ausztrália – <i>Australia</i>	2,86	1,90	1,91	1,75	1,89	..	..
Ausztria – <i>Austria</i>	2,29	1,65	1,45	1,34	1,44	1,43	1,44
Belgium – <i>Belgium</i>	2,25	1,68	1,62	1,66	1,86	1,81	1,79
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	1,49	1,51	1,50
Ciprus – <i>Cyprus</i>	2,54	2,46	2,42	1,83	1,44	1,35	1,39
Csehország – <i>Czech Republic</i>	1,93	2,07	1,89	1,14	1,49	1,43	1,45
Dánia – <i>Denmark</i>	1,95	1,55	1,67	1,77	1,87	1,75	1,73
Egyesült Államok – <i>United States</i>	2,44	1,84	2,08	2,06	1,93	..	..
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	2,43	1,89	1,83	1,64	1,98	1,91	1,92
Észtország – <i>Estonia</i>	2,16	2,02	2,04	1,39	1,63	1,61	1,56
Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	2,30	2,04	1,90	1,31	..	1,51	1,62
Finnország – <i>Finland</i>	1,83	1,63	1,78	1,73	1,87	1,83	1,80
Franciaország – <i>France</i>	2,47	1,95	1,78	1,87	2,02	2,00	2,00
Görögország – <i>Greece</i>	2,40	2,23	1,39	1,29	1,51	1,39	1,34
Hollandia – <i>Netherlands</i>	2,57	1,60	1,62	1,72	1,79	1,76	1,72
Horvátország – <i>Croatia</i>	1,83	1,92	1,67	1,40	1,46	1,48	1,51
India – <i>India</i>	5,49	4,68	3,92	3,12	2,63	..	..
Írország – <i>Ireland</i>	3,87	3,24	2,11	1,88	2,07	2,03	2,01
Izrael – <i>Israel</i>	3,92	3,10	3,02	2,95	3,03	3,0	..
Japán – <i>Japan</i>	2,07	1,74	1,51	1,36	1,39	1,4	..
Kanada – <i>Canada</i>	2,26	1,71	1,83	..	..	..	..
Kína – <i>China</i>	5,51	2,63	2,34	1,74	1,60	..	..
Lengyelország – <i>Poland</i>	2,26	2,26	2,05	1,34	1,38	1,30	1,30
Lettország – <i>Latvia</i>	2,01	1,90	2,01	1,24	1,17	1,33	1,44
Litvánia – <i>Lithuania</i>	2,39	1,99	2,02	1,33	1,55	1,55	1,60
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1,97	1,49	1,60	1,76	1,63	1,52	1,57
<b>Magyarország – <i>Hungary</i></b>	<b>1,98</b>	<b>1,91</b>	<b>1,87</b>	<b>1,32</b>	<b>1,25</b>	<b>1,26</b>	<b>1,34</b>
Málta – <i>Malta</i>	..	..	2,04	1,70	1,38	1,45	1,43
Montenegró – <i>Montenegro</i>	..	..	..	..	1,69	1,65	1,71
Németország – <i>Germany</i>	2,03	1,56	1,45	1,38	1,39	1,36	1,38
Norvégia – <i>Norway</i>	2,50	1,72	1,93	1,85	1,95	1,88	1,85
Olaszország – <i>Italy</i>	2,43	1,64	1,33	1,24	1,41	1,44	1,43
Oroszország – <i>Russia</i>	2,00	1,86	1,90	1,21	..	..	..
Portugália – <i>Portugal</i>	3,01	2,25	1,57	1,55	1,36	1,35	1,28
Románia – <i>Romania</i>	2,89	2,43	1,84	1,31	1,33	1,46	1,53
Spanyolország – <i>Spain</i>	2,88	2,20	1,36	1,24	1,38	1,34	1,32
Svájc – <i>Switzerland</i>	2,10	1,55	1,58	1,50	1,52	1,52	1,52
Svédország – <i>Sweden</i>	1,92	1,68	2,13	1,54	1,98	1,90	1,91
Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i>	2,30	2,29	2,10	1,66	..	..	..
Szerbia – <i>Serbia</i>	..	..	..	..	1,40	1,40	1,45
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2,40	2,31	2,09	1,29	1,40	1,45	1,34
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	2,12	2,10	1,46	1,26	1,57	1,56	1,58
Törökország – <i>Turkey</i>	5,68	4,36	2,99	2,52	2,04	2,00	2,10
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	2,09	1,95	1,89	1,20	1,43	1,46	1,53

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	2010	2011	2012
Ausztrália – <i>Australia</i>	..	71,0	73,9	76,6	79,5	79,7	79,9
Ausztria – <i>Austria</i>	66,5	69,0	72,3	75,2	77,9	78,3	78,4
Belgium – <i>Belgium</i>	67,9	69,9	72,7	74,2	74,6	77,8	77,8
Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i>	65,2	67,9	69,7	68,7	..	74,2	..
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	69,0	68,4	68,0	68,4	70,3	70,7	70,9
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	72,3	74,1	75,4	79,2	79,3	78,9
Csehország – <i>Czech Republic</i>	66,2	66,8	67,6	71,6	74,5	74,8	75,1
Dánia – <i>Denmark</i>	70,9	71,2	72,0	74,5	77,2	77,8	78,1
Egyesült Államok – <i>United States</i>	67,1	70,0	71,8	74,1	76,2	76,3	..
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	69,0	70,8	72,9	75,5	78,6	79,0	79,1
Észtország – <i>Estonia</i>	65,7	64,1	64,6	65,6	70,9	71,4	71,4
Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	68,0	65,9	66,3	63,4	..	64,7	66,6
Finnország – <i>Finland</i>	66,2	69,3	71,0	74,2	76,9	77,3	77,7
Franciaország – <i>France</i>	68,4	70,2	72,8	75,3	78,2	78,7	78,7
Görögország – <i>Greece</i>	70,1	72,2	74,6	75,5	78,0	78,0	78,0
Hollandia – <i>Netherlands</i>	70,8	72,5	73,8	75,6	78,9	79,4	79,3
Horvátország – <i>Croatia</i>	66,2	66,6	68,4	70,5	73,4	73,8	73,9
India – <i>India</i>	..	..	57,0	60,0	64,0	64,3	64,5
Írország – <i>Ireland</i>	68,8	70,1	72,1	74,0	78,7	78,3	78,7
Izrael – <i>Israel</i>	69,6	72,1	75,0	76,7	79,7	79,9	79,9
Japán – <i>Japan</i>	69,3	73,3	75,9	77,7	79,6	79,4	79,9
Kanada – <i>Canada</i>	..	71,9	74,0	76,0	79,0	79,3	..
Kína – <i>China</i>	..	..	68,0	70,0	73,6	73,8	73,9
Lengyelország – <i>Poland</i>	66,6	66,0	66,5	69,6	72,1	72,6	72,7
Lettország – <i>Latvia</i>	65,3	64,5	64,2	65,0	67,9	68,6	68,9
Litvánia – <i>Lithuania</i>	67,0	65,5	66,5	66,7	67,6	68,1	68,4
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	67,1	70,3	72,6	74,6	77,9	78,5	79,1
<b>Magyarország – <i>Hungary</i></b>	<b>66,3</b>	<b>65,5</b>	<b>65,2</b>	<b>67,5</b>	<b>70,7</b>	<b>71,2</b>	<b>71,6</b>
Málta – <i>Malta</i>	..	..	..	76,2	79,3	78,6	78,6
Montenegró – <i>Montenegro</i>	..	..	..	..	73,6	73,4	74,3
Németország – <i>Germany</i>	67,5	69,6	72,0	75,1	78,0	78,4	78,6
Norvégia – <i>Norway</i>	71,3	72,4	73,5	76,0	79,0	79,1	79,5
Olaszország – <i>Italy</i>	68,7	70,6	73,6	76,9	79,5	79,7	79,8
Oroszország – <i>Russia</i>	63,1	62,1	63,8	59,0	63,0	63,2	64,6
Portugália – <i>Portugal</i>	63,9	68,0	70,5	73,3	76,8	77,3	77,3
Románia – <i>Romania</i>	65,5	66,6	66,6	67,7	70,2	71,1	71,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	69,9	72,2	73,3	75,8	79,2	79,5	79,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	70,1	72,3	74,0	77,0	80,3	80,5	80,6
Svédország – <i>Sweden</i>	72,3	72,8	74,8	77,4	79,6	79,9	79,9
Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i>	64,2	68,3	69,2	..	..	..	..
Szerbia – <i>Serbia</i>	..	..	..	68,9	71,8	72,0	72,3
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	66,7	66,8	66,7	69,2	71,8	72,3	72,5
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	65,0	67,3	69,8	72,2	76,4	76,8	77,1
Törökország – <i>Turkey</i>	52,0	55,8	63,9	68,1	74,2	74,4	74,8
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	67,0	64,6	65,9	62,3	65,2	66,0	66,1

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	2010	2011	2012
Ausztrália – <i>Australia</i>	..	78,1	80,1	82,0	84,0	84,2	84,3
Ausztria – <i>Austria</i>	73,4	76,0	78,8	81,2	83,5	83,8	83,6
Belgium – <i>Belgium</i>	74,2	76,5	79,3	81,0	83,0	83,3	83,1
Bosznia-Hercegovina – <i>Bosnia-Herzegovina</i>	69,5	72,9	75,2	74,7	..	79,0	..
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	73,4	73,8	74,7	75,0	77,4	77,8	77,9
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	77,0	78,6	80,1	83,9	83,1	83,4
Csehország – <i>Czech Republic</i>	73,1	73,9	75,5	78,5	80,9	81,1	81,2
Dánia – <i>Denmark</i>	75,9	77,2	77,8	79,2	81,4	81,9	82,1
Egyesült Államok – <i>United States</i>	74,8	77,5	78,8	79,3	81,1	81,1	..
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	75,2	76,9	78,6	80,3	82,6	83,0	82,8
Észtország – <i>Estonia</i>	74,6	74,1	75,0	76,4	80,8	81,3	81,5
Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	68,0	75,5	75,6	74,6	..	76,9	77,8
Finnország – <i>Finland</i>	74,4	77,8	78,9	81,2	83,5	83,8	83,7
Franciaország – <i>France</i>	75,8	78,3	80,9	83,0	85,3	85,7	85,4
Görögország – <i>Greece</i>	73,8	76,6	79,4	80,9	83,3	83,6	83,4
Hollandia – <i>Netherlands</i>	76,4	79,1	80,0	80,7	83,0	83,1	83,0
Horvátország – <i>Croatia</i>	72,9	74,2	76,0	77,8	79,9	80,4	80,6
India – <i>India</i>	..	..	58,0	63,4	67,5	67,7	68,0
Írország – <i>Ireland</i>	73,5	75,6	77,7	79,2	83,1	83,0	83,2
Izrael – <i>Israel</i>	73,0	75,7	78,4	80,9	83,6	83,5	83,6
Japán – <i>Japan</i>	74,7	78,8	81,8	84,6	86,3	85,9	86,4
Kanada – <i>Canada</i>	..	79,0	80,8	81,7	83,4	83,6	..
Kína – <i>China</i>	..	..	69,0	73,6	76,2	76,4	76,5
Lengyelország – <i>Poland</i>	73,3	74,4	75,5	78,0	80,7	81,1	81,1
Lettország – <i>Latvia</i>	74,5	74,2	74,6	76,1	78,0	78,8	78,9
Litvánia – <i>Lithuania</i>	75,4	75,4	76,3	77,4	78,9	79,3	79,6
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	73,2	75,4	78,6	81,3	83,5	83,6	83,8
<b>Magyarország – <i>Hungary</i></b>	<b>72,1</b>	<b>72,8</b>	<b>73,8</b>	<b>76,2</b>	<b>78,6</b>	<b>78,7</b>	<b>78,7</b>
Málta – <i>Malta</i>	..	..	..	80,3	83,6	83,0	83,0
Montenegró – <i>Montenegro</i>	..	..	..	..	78,5	78,9	78,4
Németország – <i>Germany</i>	73,5	76,1	78,4	81,2	83,0	83,2	83,3
Norvégia – <i>Norway</i>	77,5	79,2	79,8	81,5	83,3	83,6	83,5
Olaszország – <i>Italy</i>	74,4	77,2	80,1	82,8	84,7	84,8	84,8
Oroszország – <i>Russia</i>	73,5	73,4	74,3	72,0	74,9	75,6	75,9
Portugália – <i>Portugal</i>	69,9	74,9	77,3	80,4	83,2	83,8	83,6
Románia – <i>Romania</i>	73,6	71,8	73,0	74,8	77,5	78,2	78,1
Spanyolország – <i>Spain</i>	75,2	78,2	80,3	82,9	85,5	85,6	85,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	76,1	78,8	80,7	82,8	84,9	85,0	84,9
Svédország – <i>Sweden</i>	77,1	78,8	80,4	82,0	83,6	83,8	83,6
Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i>	69,3	72,9	75,4	..	..	..	..
Szerbia – <i>Serbia</i>	..	..	..	74,4	77,0	77,2	77,5
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	73,0	74,3	75,5	77,5	79,3	79,8	79,9
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	72,3	75,2	77,8	79,9	83,1	83,3	83,3
Törökország – <i>Turkey</i>	56,3	60,4	68,5	72,8	79,4	79,8	80,5
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	74,0	74,0	75,0	73,6	75,3	76,0	76,1

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	2012	79,9	84,3	79,0 <sup>a)</sup>	83,5 <sup>a)</sup>	65,2 <sup>a)</sup>	69,6 <sup>a)</sup>	36,5 <sup>a)</sup>	40,3 <sup>a)</sup>	18,9 <sup>a)</sup>	22,0 <sup>a)</sup>
Ausztria – Austria	2012	78,4	83,6	77,7	82,8	63,8	68,9	35,0	39,5	18,1	21,3
Belgium – Belgium	2012	77,8	83,1	77,1	82,4	63,3	68,5	34,5	39,2	17,7	21,3
Bosznia-Hercegovina – Bosnia-Herzegovina	2011	74,2	79,0	73,7	78,4	59,9	64,5	31,1	35,1	15,6	17,4
Bulgária – Bulgaria	2012	70,9	77,9	70,6	77,4	56,9	63,7	28,6	34,6	13,9	17,3
Ciprus – Cyprus	2012	78,9	83,4	78,2	82,6	64,5	68,7	35,7	39,1	17,9	20,4
Csehország – Czech Republic	2012	75,1	81,2	74,3	80,4	60,4	66,5	31,7	37,1	15,7	19,2
Dánia – Denmark	2012	78,1	82,1	77,4	81,4	63,5	67,5	34,4	38,0	17,5	20,2
Egyesült Államok – United States	2011	76,3	81,1	75,6 <sup>a)</sup>	80,4 <sup>a)</sup>	61,8 <sup>a)</sup>	66,6 <sup>a)</sup>	33,9 <sup>a)</sup>	37,7 <sup>a)</sup>	17,7 <sup>a)</sup>	20,4 <sup>a)</sup>
Egyesült Királyság – United Kingdom	2012	79,1	82,8	78,5	82,1	64,6	68,2	35,8	38,9	18,5	20,9
Észtország – Estonia	2012	71,4	81,5	70,6	80,9	56,8	67,0	29,6	37,9	14,8	20,3
Fehéroroszország – Belarus	2012	66,6	77,8	65,9	77,1	52,1	63,2	25,4	34,6	12,3	17,5
Finnország – Finland	2012	77,7	83,7	76,9	82,9	63,0	69,0	34,5	39,7	17,8	21,6
Franciaország – France	2012	78,7	85,4	78,0	84,7	64,2	70,8	35,5	41,5	19,1	23,4
Görögország – Greece	2012	78,0	83,4	77,3	82,6	63,4	68,7	34,8	39,3	18,1	21,0
Hollandia – Netherlands	2012	79,3	83,0	78,6	82,3	64,7	68,4	35,6	38,9	18,0	21,0
Horvátország – Croatia	2012	73,9	80,6	73,2	79,9	59,3	66,1	30,7	36,6	15,0	18,7
India – India	2012	64,5	68,0	65,4	68,6	52,9	56,7	26,5	29,6	12,2	13,8
Írország – Ireland	2012	78,7	83,2	78,0	82,4	64,1	68,5	35,5	39,2	18,0	21,1
Izrael – Israel	2012	79,9	83,6	79,5 <sup>b)</sup>	83,4 <sup>b)</sup>	65,7 <sup>b)</sup>	69,6 <sup>b)</sup>	36,8 <sup>b)</sup>	40,1 <sup>b)</sup>	19,3 <sup>b)</sup>	21,7 <sup>b)</sup>
Japán – Japan	2012	79,9	86,4	78,8 <sup>a)</sup>	85,7 <sup>a)</sup>	65,0 <sup>a)</sup>	71,8 <sup>a)</sup>	36,1 <sup>a)</sup>	42,5 <sup>a)</sup>	18,9 <sup>a)</sup>	24,0 <sup>a)</sup>
Kanada – Canada	2011	79,3	83,6	78,4	82,7	64,5	68,8	35,8	39,5	18,6	21,5
Kína – China	2012	73,9	76,5	72,2 <sup>a)</sup>	76,3 <sup>a)</sup>	58,6 <sup>a)</sup>	62,7 <sup>a)</sup>	30,4 <sup>a)</sup>	33,8 <sup>a)</sup>	14,3 <sup>a)</sup>	16,4 <sup>a)</sup>
Lengyelország – Poland	2012	72,7	81,1	72,1	80,5	58,2	66,6	30,2	37,3	15,4	19,9
Lettország – Latvia	2012	68,9	78,9	68,4	78,3	54,5	64,5	27,3	35,6	13,6	18,5
Litvánia – Lithuania	2012	68,4	79,6	67,7	78,9	53,9	65,1	27,4	36,2	14,1	19,2
Luxemburg – Luxembourg	2012	79,1	83,8	78,3	83,0	64,4	69,0	35,5	39,6	18,4	21,4
<b>Magyarország – Hungary</b>	<b>2012</b>	<b>71,6</b>	<b>78,7</b>	<b>70,9</b>	<b>78,1</b>	<b>57,1</b>	<b>64,3</b>	<b>28,5</b>	<b>35,0</b>	<b>14,3</b>	<b>18,1</b>
Málta – Malta	2012	78,6	83,0	78,0	82,5	64,1	68,6	35,1	39,3	17,6	21,0
Montenegró – Montenegro	2012	74,3	78,4	73,6	77,7	59,8	63,9	31,2	34,7	15,2	17,3
Németország – Germany	2012	78,6	83,3	77,9	82,6	64,0	68,6	35,0	39,2	18,2	21,2
Norvégia – Norway	2012	79,5	83,5	78,7	82,6	64,8	68,8	35,9	39,3	18,3	21,0
Olaszország – Italy	2012	79,8	84,8	79,1	84,0	65,2	70,1	36,1	40,6	18,5	22,1
Oroszország – Russia	2012	64,6	75,9	62,7 <sup>b)</sup>	74,5 <sup>b)</sup>	49,0 <sup>b)</sup>	60,8 <sup>b)</sup>	24,3 <sup>b)</sup>	32,9 <sup>b)</sup>	12,0 <sup>b)</sup>	16,6 <sup>b)</sup>
Portugália – Portugal	2012	77,3	83,6	76,6	82,9	62,7	69,0	34,1	39,6	17,6	21,3
Románia – Romania	2012	71,0	78,1	70,7	77,9	57,0	64,1	28,9	35,0	14,5	17,7
Spanyolország – Spain	2012	79,5	85,5	78,8	84,7	64,9	70,8	35,8	41,3	18,7	22,8
Svájc – Switzerland	2012	80,6	84,9	79,9	84,2	66,0	70,3	36,9	40,7	19,3	22,3
Svédország – Sweden	2012	79,9	83,6	79,1	82,8	65,3	68,9	36,3	39,4	18,5	21,1
Szerbia – Serbia	2012	72,3	77,5	71,8	77,0	57,9	63,1	29,4	33,9	14,0	16,5
Szlovákia – Slovakia	2012	72,5	79,9	72,0	79,3	58,2	65,4	29,8	36,1	14,6	18,5
Szlovénia – Slovenia	2012	77,1	83,3	76,2	82,5	62,4	68,6	33,4	39,1	17,1	21,1
Törökország – Turkey	2012	74,8	80,5	74,8 <sup>a)</sup>	80,4 <sup>a)</sup>	61,2 <sup>a)</sup>	66,9 <sup>a)</sup>	32,5 <sup>a)</sup>	37,6 <sup>a)</sup>	16,0 <sup>a)</sup>	19,5 <sup>a)</sup>
Ukrajna – Ukraine	2012	66,1	76,1	65,8	75,7	52,1	61,9	25,8	33,6	12,7	16,8

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

b) 2010. évi adat – Data refer to the year 2010.

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	2010	2011	2012
Ausztria – Austria	1 206,2	1 015,7	810,5	658,5	547,8	532,2	..
Belgium – Belgium	1 151,5	995,1	789,2	..	576,7	..	..
Bulgária – Bulgaria	1 089,7	1 162,1	1 138,3	1 145,8	970,3	932,9	..
Ciprus – Cyprus	..	..	..	710,6	504,9	499,1	..
Csehország – Czech Republic	1 299,0	1 269,7	1 171,2	891,5	724,2	708,4	700,7
Dánia – Denmark	958,5	921,7	873,7	751,8	..	597,3	..
Egyesült Királyság – United Kingdom	1 087,4	969,4	823,9	697,4	553,1	..	..
Észtország – Estonia	..	..	1 176,9	1 109,2	799,7	759,7	..
Fehéroroszország – Belarus	..	..	1 079,5	1 273,4	..	..	..
Finnország – Finland	1 245,4	974,0	866,4	703,6	573,8	554,4	..
Franciaország – France	970,5	845,6	689,4	613,6	500,6	..	..
Görögország – Greece	874,8	834,0	739,9	704,7	558,0	547,9	..
Hollandia – Netherlands	962,4	811,7	749,0	692,5	543,2	528,2	..
Horvátország – Croatia	..	..	1 060,4	1 084,1	789,6	761,3	754,2
Írország – Ireland	1 208,5	1 105,4	927,5	794,6	554,0	..	..
Lengyelország – Poland	1 185,4	1 163,7	1 123,4	946,2	771,5	747,7	..
Lettország – Latvia	..	1 206,2	1 189,1	1 125,3	939,2	915,1	910,9
Litvánia – Lithuania	..	..	1 046,8	1 000,0	950,6	..	..
Luxemburg – Luxembourg	..	1 064,4	836,3	637,8	524,4	520,0	..
<b>Magyarország – Hungary</b>	<b>1 252,1</b>	<b>1 301,7</b>	<b>1 260,1</b>	<b>1 075,4</b>	<b>898,6</b>	<b>875,4</b>	<b>871,5</b>
Málta – Malta	1 228,7	1 692,5	842,7	707,6	516,6	538,6	..
Németország – Germany	..	..	847,3	675,7	565,6	549,4	545,3
Norvégia – Norway	925,6	820,9	774,1	652,2	531,2	521,2	518,6
Olaszország – Italy	1 045,1	905,3	736,7	603,6	478,1	..	..
Oroszország – Russia	..	1 284,9	1 192,6	1 474,3	1 223,1	..	..
Portugália – Portugal	..	1 123,8	924,6	755,3	590,7	555,7	..
Románia – Romania	1 236,3	1 284,1	1 168,6	1 098,0	948,0	..	..
Spanyolország – Spain	978,9	819,5	735,1	610,7	487,0	481,5	..
Svájc – Switzerland	987,7	818,4	706,5	582,3	464,1	..	..
Svédország – Sweden	883,9	830,6	714,4	604,6	514,1	..	..
Szerbia – Serbia	..	..	..	1 175,8	948,1	930,4	929,3
Szlovákia – Slovakia	..	1 200,2	1 140,5	989,6	849,7	..	..
Szlovénia – Slovenia	..	..	946,7	800,9	599,7	..	..
Ukrajna – Ukraine	..	..	1 141,5	1 349,5	1 171,1	1 102,0	1 087,4

\* 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 betegsége- gek Certain infectious and parasitic diseases	Roszin- dulatú daganatok Malignant neoplasms	A keringési rendszer betegségei Diseases of the circulatory system	A légző- rendszer betegségei Diseases of the respiratory system	Az emésztő- rendszer betegségei Diseases of the digestive system	A morbidity és mortalitás külső okai External causes of morbidity and mortality	Egyéb halálokok Other causes of death	Összesen Total
Ausztria – Austria	2011	5,2	155,0	196,8	26,4	23,5	36,9	88,5	532,2
Belgium – Belgium	2010	13,2	166,4	159,4	54,1	25,4	47,3	110,8	576,7
Bulgária – Bulgaria	2011	5,6	155,9	592,0	36,1	31,6	32,7	79,1	932,9
Ciprus – Cyprus	2011	7,7	113,6	189,7	32,0	18,0	28,1	110,1	499,1
Csehország – Czech Republic	2012	10,4	183,8	325,1	37,0	31,8	45,7	66,8	700,7
Dánia – Denmark	2011	8,6	185,7	139,2	61,0	30,2	30,5	142,2	597,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	2010	6,1	170,4	164,2	67,6	31,8	26,3	86,7	553,1
Észtország – Estonia	2011	8,6	186,5	369,2	21,7	31,9	77,2	64,7	759,7
Fehéroroszország – Belarus	2009	11,5	162,9	601,1	36,0	46,8	133,6	169,0	1 160,8
Finnország – Finland	2011	4,4	135,2	203,7	21,5	31,8	57,3	100,4	554,4
Franciaország – France	2010	9,6	162,0	113,9	25,4	23,3	43,2	123,1	500,6
Görögország – Greece	2011	4,7	147,3	220,1	46,6	14,6	26,3	88,3	547,9
Hollandia – Netherlands	2011	8,0	180,6	139,2	48,3	19,5	26,3	106,3	528,2
Horvátország – Croatia	2012	4,7	209,8	342,1	29,2	35,8	52,0	80,6	754,2
Írország – Ireland	2010	5,4	172,4	181,5	61,5	22,5	35,2	75,6	554,0
Lengyelország – Poland	2011	6,6	190,9	317,8	38,5	34,6	54,9	104,5	747,7
Lettország – Latvia	2012	11,4	194,5	470,5	24,0	34,9	82,0	93,5	910,9
Litvánia – Lithuania	2010	12,5	187,3	494,5	28,2	55,9	113,1	59,1	950,6
Luxemburg – Luxembourg	2011	12,4	157,4	163,8	40,6	24,7	40,4	80,7	520,0
<b>Magyarország – Hungary</b>	<b>2012</b>	<b>6,5</b>	<b>238,7</b>	<b>401,0</b>	<b>44,6</b>	<b>51,3</b>	<b>52,2</b>	<b>77,2</b>	<b>871,5</b>
Málta – Malta	2011	4,5	149,1	231,4	35,5	16,6	19,5	82,0	538,6
Németország – Germany	2012	11,2	154,9	195,2	35,2	27,5	26,9	94,5	545,3
Norvégia – Norway	2012	11,5	151,6	146,2	48,8	16,3	35,9	108,2	518,6
Olaszország – Italy	2010	8,6	156,8	159,8	27,6	20,3	25,3	79,8	478,1
Oroszország – Russia	2010	22,0	177,9	673,8	45,8	57,5	140,8	105,3	1 223,1
Portugália – Portugal	2011	14,2	154,4	151,9	55,8	26,7	29,2	123,6	555,7
Románia – Romania	2010	10,4	180,1	539,8	49,0	66,0	53,3	49,5	948,0
Spanyolország – Spain	2011	8,7	152,1	132,5	46,0	25,3	22,6	94,3	481,5
Svájc – Switzerland	2010	5,5	137,9	144,9	25,4	18,7	32,4	99,3	464,1
Svédország – Sweden	2010	10,4	141,2	182,2	27,3	16,7	35,4	100,9	514,1
Szerbia – Serbia	2012	4,4	201,4	478,3	43,2	31,3	37,1	133,6	929,3
Szlovákia – Slovakia	2010	6,0	196,7	440,2	52,0	47,3	50,1	57,4	849,7
Szlovénia – Slovenia	2010	2,8	196,0	218,4	32,3	39,7	56,3	54,1	599,7
Ukrajna – Ukraine	2012	28,8	163,1	667,1	29,0	52,1	83,5	63,8	1 087,4

\* 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>Balance of migration</i>				Bevándorlók Immigrants	Kivándorlók Emigrants
	1990	2000	2005	2012	2012	
Ausztria – <i>Austria</i>	123 110	17 272	49 172	39 745	91 557	51 812
Belgium – <i>Belgium</i>	18 682	12 137	..	72 667	147 387	74 720
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	277	..	..	-2 512	14 103*	16 615*
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	..	14 416	-629	17 476	18 105
Csehország – <i>Czech Republic</i>	-1 775	6 539	36 229	-11 769	34 337	46 106
Dánia – <i>Denmark</i>	8 332	9 498	6 589	10 746	54 409	43 663
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	36 000	86 808	168 061	176 823	498 040	321 217
Észtország – <i>Estonia</i>	-4 021	..	..	-3 682	2 639	6 321
Finnország – <i>Finland</i>	7 499	2 584	8 986	17 433	31 278	13 845
Franciaország – <i>France</i>	80 000	..	..	39 100	327 431	288 331*
Hollandia – <i>Netherlands</i>	60 117	70 656	8 898	14 135	124 566	110 431
Horvátország – <i>Croatia</i>	..	23 974	..	-3 918	8 959	12 877
Írország – <i>Ireland</i>	-23 000	20 000	..	-34 997	54 439	89 436
Lengyelország – <i>Poland</i>	-15 437	-19 668	-12 878	-58 057	217 546	275 603
Lettország – <i>Latvia</i>	-8 393	-5 504	-564	-11 860	13 303	25 163
Litvánia – <i>Lithuania</i>	-8 848	-1 106	-8 782	-21 257	19 843	41 100
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	3 784	3 644	2 671	10 036	20 478	10 442
<b>Magyarország – <i>Hungary</i></b>	<b>25 314</b>	<b>16 406</b>	<b>22 534</b>	<b>10 822</b>	<b>33 702</b>	<b>22 880</b>
Málta – <i>Malta</i>	..	..	..	3 106	7 111	4 005
Németország – <i>Germany</i>	1 042 074	167 120	78 953	352 174	592 175	240 001
Norvégia – <i>Norway</i>	1 160	9 688	18 439	47 215	69 908	22 693
Olaszország – <i>Italy</i>	110 765	..	..	244 556	350 772	106 216
Portugália – <i>Portugal</i>	..	..	..	-37 352	14 606	51 958
Románia – <i>Romania</i>	-86 781	-3 729	..	-2 920	167 266	170 186
Spanyolország – <i>Spain</i>	32 427	362 468	651 273	-142 553	304 053	446 606
Svájc – <i>Switzerland</i>	56 922	24 898	36 180	45 170	149 051	103 881
Svédország – <i>Sweden</i>	34 852	24 568	27 111	51 312	103 059	51 747
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	77	1 463	6 626	3 416	5 419	2 003
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	2 168	2 615	6 436	644	15 022	14 378

\* Forrás: lásd a fejezethez tartozó Módszertan című részben. Az adatok az adott ország hazai és külföldi állampolgárságú be-, illetve kivándorlóira egyaránt vonatkoznak. – Source: see in the Methodology part of the Chapter. Data on immigrants and emigrants consist national and foreigner citizens as well.

## Módszertan

### Nemzetközi demográfiai adatok

(9.1.1.–9.1.13. táblák)

A fejezetben szereplő, Magyarországra vonatkozó adatok – az országok közötti összehasonlíthatóság biztosíthatósága érdekében – a nemzetközileg harmonizált módszertannak megfelelően számítottak, emiatt az évkönyv szakfejezeteiben publikáltaktól eltérhetnek. 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.)

*Data in this Chapter referring to Hungary were computed in line with the internationally harmonized methodology – in order to ensure comparability between countries – and can differ from the data published in the other Chapters of the yearbook.*

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

*Sources of international data are the listed databases 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.