

## 11-5 Hrubá míra porodnosti ve vybraných evropských zemích v letech 1960–2016

### Crude birth rate in selected European countries: 1960–2016

Pramen: Eurostat (dostupné na <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>).

Země	Počet živě narozených na 1 000 obyvatel Live births per 1,000 population																
	1960	1970	1980	1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Albánie	43,3	32,5	26,5	25,1	16,7	12,6	10,9	10,5	11,4	.	.	.	.	<sup>e</sup> 12,3	<sup>e</sup> 12,4	<sup>e</sup> 11,3	.
Andorra	.	.	.	11,9	11,3	10,7	10,6	10,1	10,4	9,9	9,8	.	9,5	.	.	.	<sup>e</sup> 8,8
Belgie	16,8	14,7	12,6	12,4	11,4	11,4	11,6	11,7	11,9	11,8	11,9	<sup>b</sup> 11,6	11,5	11,2	<sup>b</sup> 11,2	10,8	10,8
Bělorusko	.	.	.	.	9,4	9,3	9,9	10,7	11,1	11,4	11,4	11,5	12,2	.	12,5	12,5	<sup>e</sup> 12,4
Bosna a Hercegovina	34,1	21,4	17,2	14,8	10,5	9,0	8,9	8,8	8,9	9,0	8,7	8,3	<sup>p</sup> 8,4	8,0	<sup>p</sup> 7,6	.	<sup>p</sup> 8,3
Bulharsko	17,8	16,3	14,5	12,1	9,0	9,3	9,7	10,0	10,4	10,9	10,2	9,6	9,5	9,2	9,4	9,2	9,1
Černá Hora	.	.	.	.	15,2	12,0	12,3	12,7	13,4	13,7	<sup>b</sup> 12,0	11,6	12,0	12,0	12,1	11,9	12,2
<b>Česko*</b>	<b>13,3</b>	<b>15,1</b>	<b>14,9</b>	<b>12,6</b>	<b>8,8</b>	<b>10,0</b>	<b>10,3</b>	<b>11,1</b>	<b>11,5</b>	<b>11,3</b>	<b>11,1</b>	<b>10,4</b>	<b>10,3</b>	<b>10,2</b>	<b>10,4</b>	<b>10,5</b>	<b>10,7</b>
Dánsko	16,6	14,4	11,2	12,3	12,6	11,9	12,0	11,7	11,8	11,4	11,4	10,6	10,4	10,0	10,1	10,2	10,8
Estonsko	16,7	15,8	15,0	14,2	9,4	10,6	11,0	11,8	12,0	11,8	11,9	11,1	10,6	10,3	10,3	<sup>b</sup> 10,6	10,7
Finsko	18,5	14,0	13,2	13,1	11,0	11,0	11,2	11,1	11,2	11,3	11,4	11,1	11,0	10,7	10,5	10,1	9,6
Francie (metropolitní)	17,9	16,7	14,9	13,4	13,1	12,7	12,9	12,7	12,8	12,7	12,8	12,5	12,4	.	.	.	.
Chorvatsko	18,4	13,8	14,8	11,6	9,8	9,9	9,6	9,7	10,1	10,4	10,1	9,6	9,8	9,4	9,3	8,9	9,0
Irsko	21,5	21,8	21,7	15,1	14,4	14,8	15,3	16,2	16,7	16,7	16,5	16,2	15,7	<sup>p</sup> 15,0	<sup>p</sup> 14,6	<sup>p</sup> 14,1	<sup>be</sup> 13,5
Island	28,0	19,7	19,8	18,7	15,3	14,4	14,5	14,6	15,2	15,8	15,4	14,1	14,1	13,4	13,4	12,5	12,0
Itálie	18,1	16,7	11,3	10,0	9,5	9,6	9,6	9,7	9,8	9,6	9,5	9,2	9,0	8,5	8,3	8,0	7,8
Kosovo	44,0	36,4	33,9	28,6	.	18,0	16,2	15,5	15,9	15,7	.	<sup>b</sup> 15,4	15,4	.	<sup>be</sup> 17,7	<sup>p</sup> 13,8	.
Kypr	.	19,2	20,4	18,3	12,2	11,2	11,6	11,2	11,7	11,9	11,8	11,3	11,8	10,8	10,9	10,8	<sup>p</sup> 11,1
Lichtenštejnsko	23,1	20,0	15,4	13,2	12,9	11,0	10,3	10,0	9,9	11,4	9,1	10,9	9,7	9,2	10,0	8,7	<sup>p</sup> 10,0
Litva	22,5	17,7	15,2	15,4	9,8	8,9	9,1	9,3	9,9	10,2	9,9	10,0	10,2	10,1	10,4	10,8	10,7
Lotyšsko	16,7	14,6	14,1	14,2	8,6	9,8	10,3	10,9	11,2	10,3	9,4	9,1	9,8	10,2	10,9	11,1	11,2
Lucembursko	16,0	13,0	11,4	12,9	13,1	11,5	11,7	11,4	11,5	11,3	11,6	10,9	<sup>b</sup> 11,3	11,3	10,9	10,7	<sup>b</sup> 10,4
Maďarsko	14,7	14,7	13,9	12,1	9,6	9,7	9,9	9,7	9,9	9,6	9,0	8,8	<sup>b</sup> 9,1	9,0	9,5	9,4	9,7
Makedonie	31,7	23,2	21,0	18,8	14,5	11,0	11,1	11,1	11,2	11,5	11,8	11,1	11,4	11,2	11,4	11,1	11,1

### 11-5 Hrubá míra porodnosti ve vybraných evropských zemích v letech 1960–2016

#### Crude birth rate in selected European countries: 1960–2016

Pramen: Eurostat (dostupné na <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>).

Země	Počet živě narozených na 1 000 obyvatel Live births per 1,000 population																
	1960	1970	1980	1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Malta	26,2	17,6	17,7	15,2	11,5	9,6	9,3	9,3	9,8	9,8	9,4	10,0	9,8	9,5	9,8	10,0	<sup>p</sup> 10,2
Moldavsko	.	.	.	.	10,1	10,5	10,5	10,6	10,9	11,4	11,4	11,0	11,1	10,6	10,9	<sup>e</sup> 10,9	.
Německo	17,3	13,4	11,1	11,4	9,3	8,3	8,2	8,3	8,3	8,1	8,3	<sup>b</sup> 8,3	8,4	8,3	8,8	9,0	<sup>e</sup> 9,3
Nizozemsko	20,8	18,3	12,8	13,2	13,0	11,5	11,3	11,1	11,2	11,2	11,1	10,8	10,5	10,2	10,4	10,1	10,1
Norsko	17,3	16,7	12,5	14,4	13,2	12,3	12,6	12,4	12,7	12,8	12,6	12,2	12,0	11,6	11,5	11,3	11,2
Polsko	22,6	16,8	19,6	14,4	<sup>b</sup> 9,9	9,5	9,8	10,2	10,9	10,9	<sup>b</sup> 10,9	10,2	10,1	9,7	9,9	9,7	10,1
Portugalsko	24,1	20,8	16,2	11,7	11,7	10,4	10,0	9,7	9,9	9,4	9,6	9,2	8,5	7,9	<sup>e</sup> 7,9	<sup>e</sup> 8,3	<sup>e</sup> 8,4
Rakousko	17,9	15,0	12,0	11,8	9,8	9,5	9,4	9,2	9,3	9,2	9,4	9,3	9,4	9,4	9,6	9,8	<sup>p</sup> 10,0
Rumunsko	19,1	21,1	17,9	13,6	10,4	10,4	10,4	10,3	10,8	10,9	10,5	9,7	10,0	<sup>e</sup> 9,1	<sup>e</sup> 9,7	<sup>e</sup> 10,0	<sup>ep</sup> 9,6
Rusko	.	.	.	.	8,6	10,2	10,4	11,3	12,1	12,4	12,6	12,6	.	.	.	.	.
Řecko	18,9	16,5	15,4	10,0	9,6	9,8	10,2	10,1	10,7	10,6	10,3	9,6	9,1	8,6	8,5	8,5	<sup>ep</sup> 8,6
Slovensko	21,7	17,8	19,1	15,1	10,2	10,1	10,0	10,1	10,7	11,4	11,2	11,3	10,3	10,1	10,2	10,3	10,6
Slovinsko	17,6	15,9	15,7	11,2	9,1	9,1	9,4	9,8	<sup>b</sup> 10,8	10,7	10,9	10,7	10,7	10,2	10,3	10,0	9,9
Srbsko	.	.	.	.	9,8	9,7	9,6	9,2	9,4	9,6	9,4	<sup>b</sup> 9,1	9,3	9,2	9,3	9,3	9,2
Španělsko	21,7	19,5	15,2	10,3	9,8	10,6	10,8	10,9	11,3	10,6	10,4	10,1	9,7	9,1	9,2	9,0	<sup>p</sup> 8,7
Švédsko	13,7	13,7	11,7	14,5	10,2	11,2	11,7	11,7	11,9	12,0	12,3	11,8	11,9	11,8	11,9	11,7	11,8
Švýcarsko	17,7	16,1	11,7	12,5	10,9	9,8	9,8	9,9	10,0	10,1	10,3	<sup>b</sup> 10,2	10,3	10,2	10,4	10,5	<sup>p</sup> 10,5
Turecko	.	.	.	.	<sup>b</sup> 21,1	18,2	18,1	18,4	18,2	17,5	17,2	16,7	17,0	16,8	17,3	16,9	16,5
Ukrajina	.	.	.	.	7,9	9,1	9,9	10,2	11,1	11,2	10,9	11,0	11,5	11,1	.	9,6	.
Velká Británie	17,5	16,2	13,4	13,9	11,5	12,0	12,3	12,6	12,9	12,7	12,9	12,8	12,8	<sup>e</sup> 12,1	<sup>e</sup> 12,0	<sup>e</sup> 11,9	<sup>ep</sup> 11,8

\*data ČSÚ

p–předběžná data

b–zlom v časové řadě

e–odhadovaná data

Country
---------

*Albania*

*Andorra*

*Belgium*

*Belarus*

*Bosnia and Herzegovina*

*Bulgaria*

*Montenegro*

**Czech Republic\***

*Denmark*

*Estonia*

*Finland*

*France (metropolitan)*

*Croatia*

*Ireland*

*Iceland*

*Italy*

*Kosovo*

*Cyprus*

*Liechtenstein*

*Lithuania*

*Latvia*

*Luxembourg*

*Hungary*

*Macedonia,*

*the former Yugoslav Republic of*

Country

*Malta*

*Moldova, Republic of*

*Germany*

*Netherlands*

*Norway*

*Poland*

*Portugal*

*Austria*

*Romania*

*Russian Federation*

*Greece*

*Slovakia*

*Slovenia*

*Serbia*

*Spain*

*Sweden*

*Switzerland*

*Turkey*

*Ukraine*

*United Kingdom*

*\*data by CZSO*

*p-provisional data*

*b-break in time series*

*e-estimated data*