

**CRNA GORA
ZAVOD ZA STATISTIKU**

**MONTENEGRO
STATISTICAL OFFICE**

**STATISTIČKI GODIŠNJAK
2013
STATISTICAL YEARBOOK**

PODGORICA, 2013.

4 – 7. STOPE FERTILITETA¹⁾FERTILITY RATES¹⁾

	1980	2000	2008	2009	2010	2011	2012	
OPŠTA STOPA	68,0	55,0	53,3	56,0	48,7	47,9	49,7	GENERAL RATE
Mlađe od 15 godina	-	-	0,1	1,2	0,1	0,0	-	<i>Under 15</i>
15 – 19	18,2	21,1	20,4	23,0	16,8	14,2	13,3	<i>15 – 19</i>
15	0,2	1,4	2,7	4,5	1,4	2,6	1,2	<i>15</i>
16	2,2	2,6	7,4	11,8	8,7	5,5	4,0	<i>16</i>
17	7,1	13,3	17,9	20,5	13,8	14,0	11,1	<i>17</i>
18	23,7	35,3	26,2	27,5	20,0	15,4	18,4	<i>18</i>
19	58,0	52,5	45,7	48,8	39,5	34,2	31,6	<i>19</i>
20 – 24	128,9	104,7	85,6	88,6	76,4	75,4	74,4	<i>20 – 24</i>
20	129,0	81,9	66,5	61,2	50,5	53,2	43,9	<i>20</i>
21	108,9	91,4	73,2	77,7	64,3	67,5	56,5	<i>21</i>
22	123,1	113,6	85,8	92,3	82,4	73,1	76,1	<i>22</i>
23	142,1	120,0	96,2	104,9	80,1	85,7	90,4	<i>23</i>
24	141,2	117,2	105,6	105,2	103,1	95,7	104,5	<i>24</i>
25 – 29	136,7	116,2	117,5	121,5	110,0	110,7	114,6	<i>25 – 29</i>
25	146,9	126,3	113,2	125,4	110,3	104,1	113,8	<i>25</i>
26	136,8	119,6	116,5	119,6	108,9	107,7	112,4	<i>26</i>
27	128,5	112,7	129,4	130,5	116,2	118,8	122,1	<i>27</i>
28	132,5	113,8	114,3	115,4	105,9	120,1	118,2	<i>28</i>
29	138,0	108,2	114,4	116,5	108,9	102,5	107,0	<i>29</i>
30 – 34	91,7	82,5	88,9	91,4	81,5	83,3	89,6	<i>30 – 34</i>
30	169,4	115,4	111,6	108,3	99,0	104,8	108,2	<i>30</i>
31	86,6	86,5	107,6	107,0	89,0	87,3	93,8	<i>31</i>
32	65,7	84,9	83,8	89,8	85,7	86,0	89,7	<i>32</i>
33	60,0	62,5	74,3	82,5	67,9	77,6	83,8	<i>33</i>
34	52,1	62,2	66,1	68,3	65,0	60,0	72,0	<i>34</i>
35 – 39	37,3	35,6	38,9	44,3	39,0	38,3	39,9	<i>35 – 39</i>
40 – 44	16,3	10,0	8,8	8,2	7,7	7,6	9,5	<i>40 – 44</i>
45 – 49	1,6	0,4	1,0	1,1	0,5	0,5	0,6	<i>45 – 49</i>
50 i više	0,1	-	0,4	0,2	0,1	0,1	0,3	<i>50 and over</i>
Ukupna stopa fertiliteta	2,1	1,85	1,81	1,89	1,66	1,65	1,71	<i>Total fertility rate</i>

¹⁾ Stope fertilitete za 2008 – 2010. godine revidirane su na osnovu rezultata Popisa 2011. godine

¹⁾ Rates of fertility 2008-2010 is revised based on 2011 Census results