

## THE AGE STRUCTURE OF THE ECONOMIC INACTIVITY

Period : 4<sup>th</sup> quarter 2019

Territory : NUTS 3 - Czech Republic and regions

Thousand

ECONOMICALLY INACTIVE AGED 15 OR MORE	Czech Republic		Region													
	Total	%	Hl. m. Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský
	CZ0		CZ010	CZ020	CZ031	CZ032	CZ041	CZ042	CZ051	CZ052	CZ053	CZ063	CZ064	CZ071	CZ072	CZ080
<b>Total</b>	<b>3 559,3</b>	<b>100,0</b>	<b>389,1</b>	<b>425,7</b>	<b>222,2</b>	<b>192,8</b>	<b>94,6</b>	<b>291,3</b>	<b>157,7</b>	<b>187,5</b>	<b>174,3</b>	<b>174,7</b>	<b>401,6</b>	<b>223,8</b>	<b>205,2</b>	<b>418,8</b>
<b>Age groups :</b>																
15 to 19	447,6	12,6	47,5	60,8	27,7	23,4	12,2	35,5	19,8	24,0	21,8	22,5	49,3	26,6	25,7	51,0
20 to 24	231,4	6,5	28,3	28,3	14,8	9,4	4,5	18,2	10,1	12,9	12,0	10,2	28,7	13,0	13,5	27,5
25 to 29	120,7	3,4	11,9	14,6	5,8	6,9	2,3	12,3	7,7	6,9	5,9	6,1	10,5	11,3	6,2	12,2
30 to 34	140,7	4,0	16,1	15,7	8,2	7,1	3,1	9,6	6,6	6,3	6,1	6,5	20,0	10,9	10,3	14,1
35 to 39	91,5	2,6	16,3	10,4	4,0	3,8	2,5	8,3	4,5	4,1	3,4	4,7	10,7	5,3	5,8	7,5
40 to 44	62,7	1,8	11,3	7,7	3,8	3,8	1,1	8,0	3,0	2,3	1,8	2,5	6,8	3,0	1,9	5,7
45 to 49	39,6	1,1	2,9	3,3	1,4	2,6	1,1	7,8	1,4	2,0	0,9	1,0	3,5	5,9	.	5,8
50 to 54	42,1	1,2	2,9	4,2	3,6	2,7	.	2,8	2,0	2,5	1,6	2,2	6,2	1,9	1,8	7,1
55 to 59	68,7	1,9	5,4	7,1	5,2	4,6	1,9	6,1	2,9	2,5	3,1	3,5	6,9	2,5	4,6	12,5
60 to 64	339,2	9,5	28,4	36,1	23,6	17,8	10,0	29,4	14,8	17,3	17,1	17,6	38,7	21,2	21,2	46,0
65 or more	1 975,0	55,5	218,4	237,4	124,1	110,7	55,4	153,1	85,0	106,6	100,4	97,7	220,4	122,1	114,2	229,5
<b>Men</b>	<b>1 382,2</b>	<b>100,0</b>	<b>141,4</b>	<b>165,2</b>	<b>87,0</b>	<b>75,2</b>	<b>38,5</b>	<b>117,0</b>	<b>60,7</b>	<b>74,4</b>	<b>67,7</b>	<b>69,2</b>	<b>152,9</b>	<b>84,9</b>	<b>77,6</b>	<b>170,4</b>
<b>Age groups :</b>																
15 to 19	227,9	16,5	24,2	31,1	14,0	11,6	6,6	18,1	10,4	12,0	11,3	11,2	24,9	13,4	13,1	26,0
20 to 24	97,3	7,0	12,5	12,5	5,9	4,1	1,7	7,7	3,9	6,0	4,0	4,4	11,9	5,3	5,3	12,2
25 to 29	25,0	1,8	3,1	2,6	0,8	1,1	.	3,5	1,3	2,2	0,9	.	2,1	3,3	1,1	2,3
30 to 34	10,4	0,7	.	.	.	0,9	.	0,8	.	.	0,8	0,8	1,7	.	1,5	1,1
35 to 39	10,7	0,8	.	.	.	.	.	1,7	.	.	.	1,0	1,4	.	.	1,9
40 to 44	17,2	1,2	1,7	1,0	0,9	1,3	.	3,0	1,1	.	.	.	1,6	0,9	.	2,7
45 to 49	15,5	1,1	.	1,4	.	1,0	.	2,2	0,8	0,9	.	.	1,8	3,2	.	2,7
50 to 54	17,9	1,3	1,0	1,4	1,4	0,9	.	1,1	.	1,3	.	1,5	2,7	1,0	1,2	3,2
55 to 59	29,8	2,2	2,3	2,7	1,9	1,4	.	2,9	.	1,2	1,2	1,9	3,2	1,0	1,7	7,1
60 to 64	121,9	8,8	9,3	12,4	8,6	6,2	4,4	11,9	5,3	5,4	5,7	6,3	13,4	6,6	6,8	19,5
65 or more	808,5	58,5	86,8	99,4	52,9	46,5	22,5	64,1	35,6	44,0	41,8	40,7	88,2	48,9	45,6	91,7
<b>Women</b>	<b>2 177,1</b>	<b>100,0</b>	<b>247,7</b>	<b>260,5</b>	<b>135,2</b>	<b>117,6</b>	<b>56,1</b>	<b>174,3</b>	<b>97,0</b>	<b>113,1</b>	<b>106,7</b>	<b>105,5</b>	<b>248,7</b>	<b>138,9</b>	<b>127,6</b>	<b>248,4</b>
<b>Age groups :</b>																
15 to 19	219,8	10,1	23,3	29,7	13,6	11,7	5,6	17,4	9,4	12,0	10,5	11,4	24,4	13,2	12,6	25,0
20 to 24	134,1	6,2	15,8	15,8	8,9	5,3	2,8	10,5	6,2	7,0	8,0	5,8	16,8	7,8	8,2	15,2
25 to 29	95,6	4,4	8,8	12,1	5,0	5,8	2,1	8,8	6,4	4,7	5,0	5,6	8,4	8,0	5,1	9,9
30 to 34	130,3	6,0	16,1	15,3	8,0	6,3	2,6	8,8	5,9	6,1	5,4	5,7	18,3	10,2	8,8	12,9
35 to 39	80,8	3,7	15,8	9,9	3,7	3,6	1,8	6,6	4,2	3,5	3,2	3,7	9,4	4,7	5,1	5,6
40 to 44	45,5	2,1	9,6	6,7	2,9	2,5	.	5,0	1,9	1,7	1,2	1,8	5,1	2,1	1,4	3,1
45 to 49	24,1	1,1	2,9	1,9	1,2	1,6	.	5,7	.	1,1	.	0,8	1,6	2,7	.	3,1
50 to 54	24,2	1,1	1,8	2,9	2,2	1,7	.	1,7	1,5	1,2	1,1	.	3,5	0,8	.	3,9
55 to 59	38,9	1,8	3,1	4,5	3,3	3,2	1,2	3,3	2,2	1,3	1,9	1,6	3,7	1,5	2,9	5,4
60 to 64	217,3	10,0	19,0	23,7	15,1	11,6	5,6	17,6	9,4	11,9	11,4	11,3	25,3	14,6	14,3	26,5
65 or more	1 166,5	53,6	131,6	138,0	71,2	64,3	32,8	89,0	49,5	62,6	58,6	57,0	132,2	73,3	68,6	137,8
<b>Men</b>	<b>449,5</b>	<b>20,6</b>	<b>47,8</b>	<b>57,6</b>	<b>27,5</b>	<b>22,8</b>	<b>10,4</b>	<b>36,8</b>	<b>21,9</b>	<b>23,6</b>	<b>23,6</b>	<b>22,7</b>	<b>49,6</b>	<b>29,0</b>	<b>25,9</b>	<b>50,1</b>
30 to 44	256,5	11,8	41,5	31,9	14,7	12,4	4,9	20,3	11,9	11,2	9,7	11,2	32,8	16,9	15,3	21,7
45 to 59	87,2	4,0	7,7	9,3	6,7	6,5	2,3	10,6	4,2	3,7	3,3	3,1	8,9	5,0	3,5	12,4