

## THE AGE STRUCTURE OF THE ECONOMIC INACTIVITY

Period : 4<sup>th</sup> quarter 2012

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	Přízeňský	Karlo- varský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubí- cký	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský
	C20		C2010	C2020	C2031	C2032	C2041	C2042	C2051	C2052	C2053	C2063	C2064	C2071	C2072	C2080
<b>Total</b>	<b>3 667,8</b>	<b>100,0</b>	<b>403,5</b>	<b>427,9</b>	<b>233,5</b>	<b>195,6</b>	<b>100,9</b>	<b>302,5</b>	<b>154,4</b>	<b>193,1</b>	<b>178,5</b>	<b>184,2</b>	<b>407,2</b>	<b>232,1</b>	<b>210,9</b>	<b>443,5</b>
<b>Age groups :</b>																
15 to 19	477,9	13,0	44,8	57,2	29,4	24,9	13,3	38,7	19,2	26,3	25,3	25,9	53,8	30,4	28,7	59,9
20 to 24	323,1	8,8	40,9	37,0	22,6	15,7	7,0	24,2	11,1	18,8	13,4	16,9	31,3	22,1	20,9	41,2
25 to 29	142,4	3,9	18,0	17,6	9,0	7,9	3,8	19,3	5,9	5,8	5,2	6,3	13,3	7,0	7,5	16,6
30 to 34	152,2	4,2	23,8	19,5	8,7	6,8	3,6	12,6	8,0	6,3	6,6	5,9	19,6	9,1	9,1	15,0
35 to 39	95,6	2,6	17,1	13,2	5,6	4,3	2,6	7,1	3,1	2,7	4,3	4,3	11,7	4,4	4,5	10,8
40 to 44	43,1	1,2	4,9	4,1	2,7	2,7	1,5	4,7	2,0	2,0	2,3	1,7	5,4	2,2	1,3	5,8
45 to 49	33,7	0,9	3,9	4,1	2,5	2,1	2,1	1,4	2,6	0,9	0,9	2,6	3,3	1,8	1,6	3,9
50 to 54	49,8	1,4	3,4	6,2	3,0	1,5	1,9	6,3	2,5	1,3	1,8	3,0	5,1	4,1	2,8	6,9
55 to 59	168,9	4,6	12,1	17,9	12,0	9,4	4,8	18,4	7,1	9,0	8,2	8,3	18,5	11,8	8,0	23,4
60 to 64	509,9	13,9	39,5	58,5	34,3	25,9	14,9	46,7	25,1	26,9	20,9	25,6	55,2	34,1	29,4	67,8
65 or more	1 671,2	45,6	195,0	193,7	103,7	94,6	45,3	124,1	67,7	93,1	84,5	83,7	191,0	105,0	97,3	192,3
15 to 29	943,3	25,7	103,7	111,8	61,0	48,5	24,2	81,3	36,3	59,0	44,0	48,1	88,4	58,5	57,0	117,7
30 to 44	291,0	7,9	45,6	35,8	17,0	13,5	7,7	24,3	13,1	11,0	13,1	11,8	35,7	15,7	14,9	31,5
45 to 59	252,4	6,9	19,4	28,2	17,5	13,0	8,8	26,1	12,2	11,2	10,9	14,0	26,9	17,8	12,3	34,2
<b>Men</b>	<b>1 399,3</b>	<b>100,0</b>	<b>143,0</b>	<b>166,1</b>	<b>90,9</b>	<b>74,2</b>	<b>38,4</b>	<b>114,2</b>	<b>58,8</b>	<b>77,5</b>	<b>68,7</b>	<b>70,3</b>	<b>153,7</b>	<b>89,5</b>	<b>78,8</b>	<b>175,4</b>
<b>Age groups :</b>																
15 to 19	241,8	17,3	22,3	28,9	14,4	12,6	6,6	19,4	10,0	13,6	13,2	13,0	27,0	15,4	14,4	30,8
20 to 24	139,2	9,9	20,5	15,5	11,0	6,1	2,7	8,1	4,3	9,5	5,2	7,4	14,3	9,5	8,1	17,1
25 to 29	32,2	2,3	3,4	5,0	1,3	1,5	-	4,4	1,9	2,1	1,4	1,0	3,9	1,2	1,7	2,8
30 to 34	13,6	1,0	0,8	1,4	-	-	-	2,5	1,3	-	-	-	1,2	1,5	1,0	1,4
35 to 39	12,9	0,9	2,9	1,0	0,8	-	-	1,4	-	-	-	-	1,0	0,8	0,9	2,1
40 to 44	11,7	0,8	-	1,2	-	-	-	1,3	-	-	-	-	0,9	1,4	1,3	1,9
45 to 49	14,2	1,0	1,0	2,7	0,9	1,0	1,2	-	0,9	-	-	-	0,9	1,5	-	2,5
50 to 54	18,8	1,3	0,9	2,6	1,0	-	-	2,1	-	-	-	-	1,9	1,7	0,9	4,1
55 to 59	50,6	3,6	4,2	6,5	3,2	2,2	1,3	6,3	1,9	2,9	2,5	1,6	4,5	2,5	1,2	9,9
60 to 64	197,2	14,1	12,6	22,8	14,0	9,9	6,1	18,3	9,8	10,3	10,0	10,5	21,2	12,6	11,8	27,3
65 or more	667,2	47,7	74,2	78,3	43,2	39,0	18,4	50,4	27,3	36,9	34,5	33,5	75,9	42,4	37,8	75,5
15 to 29	413,1	29,5	46,2	49,4	26,8	20,2	9,9	31,9	16,2	25,2	19,7	21,5	45,2	26,1	24,3	50,6
30 to 44	38,2	2,7	4,0	3,8	1,7	1,5	0,9	5,1	2,1	1,5	1,2	1,8	3,5	3,6	2,2	5,5
45 to 59	83,7	6,0	6,0	11,9	5,2	3,7	3,2	8,5	3,3	3,7	3,2	3,1	7,8	4,8	2,7	16,5
<b>Women</b>	<b>2 268,5</b>	<b>100,0</b>	<b>260,5</b>	<b>261,8</b>	<b>142,7</b>	<b>121,4</b>	<b>62,4</b>	<b>188,3</b>	<b>95,7</b>	<b>115,6</b>	<b>109,8</b>	<b>113,9</b>	<b>253,5</b>	<b>142,6</b>	<b>132,2</b>	<b>268,2</b>
<b>Age groups :</b>																
15 to 19	236,1	10,4	22,5	28,3	14,9	12,3	6,7	19,3	9,2	12,8	12,2	12,8	26,8	15,1	14,2	28,1
20 to 24	183,8	8,1	20,5	21,4	11,6	9,6	4,3	16,1	6,8	9,3	8,3	9,5	17,0	12,6	12,8	24,2
25 to 29	110,2	4,9	14,6	12,8	7,7	6,5	3,3	13,9	4,1	3,7	3,9	5,3	9,4	5,8	5,7	13,8
30 to 34	136,7	6,1	23,1	17,1	8,3	6,2	3,3	10,1	6,7	5,7	6,4	5,3	17,4	7,5	8,1	13,5
35 to 39	82,7	3,6	14,3	12,2	4,9	3,7	2,3	5,7	2,7	2,7	3,7	3,9	10,8	3,6	3,6	8,7
40 to 44	31,4	1,4	4,5	2,9	2,2	2,2	1,2	3,4	1,5	1,1	1,7	0,8	4,0	0,9	1,0	3,8
45 to 49	19,5	0,9	3,0	1,4	1,6	1,1	0,9	1,2	1,7	-	0,8	1,7	1,9	1,1	1,1	1,4
50 to 54	31,0	1,4	2,5	3,5	1,9	1,1	1,2	4,2	1,9	-	1,2	2,5	3,2	2,5	1,8	2,8
55 to 59	118,3	5,2	7,9	11,4	8,8	7,1	3,5	12,2	5,3	6,1	5,7	6,7	14,0	9,3	6,8	13,5
60 to 64	312,7	13,8	27,0	35,6	20,3	16,1	8,9	28,4	15,3	16,6	16,0	15,1	33,9	21,5	17,6	40,6
65 or more	1 004,0	44,3	120,8	115,3	60,6	55,7	26,9	73,7	40,4	56,2	50,0	50,3	115,2	62,6	59,5	116,6
15 to 29	530,2	23,4	57,5	62,3	34,2	28,3	14,3	49,3	20,1	25,7	24,3	27,6	53,1	33,4	32,7	67,1
30 to 44	252,8	11,1	41,8	32,2	15,3	12,1	6,8	19,2	11,0	9,5	11,9	10,0	32,2	12,1	12,7	26,1
45 to 59	168,8	7,4	13,3	16,3	12,3	9,3	5,6	17,6	8,9	7,5	7,7	10,9	19,1	13,0	9,7	17,7