

THE AGE STRUCTURE OF THE ECONOMIC INACTIVITY

Period : Average of the Year 2016

Territory : NUTS 3 - Czech Republic and regions

Thousand

ECONOMICALLY INACTIVE AGED 15 OR MORE	Czech Republic		Region													
	Total	%	Hl. m. Praha CZ010	Středo- český CZ020	Jiho- český CZ031	Plzeňský CZ032	Karlo- varský CZ041	Ústecký CZ042	Liberecký CZ051	Králové- hradecký CZ052	Pardu- bický CZ053	Vysočina CZ063	Jiho- moravský CZ064	Olomoucký CZ071	Zlínský CZ072	Moravsko- slezský CZ080
	CZ0															
Total	3578,7	100,0	401,4	428,2	220,2	192,7	98,7	289,2	151,7	192,2	172,7	181,7	394,7	226,3	208,4	420,4
Age groups :																
15 to 19	430,8	12,0	43,5	55,1	26,6	22,2	12,1	35,8	19,4	23,4	22,3	21,8	46,5	26,9	25,1	50,1
20 to 24	270,1	7,5	35,4	33,2	16,2	13,4	6,4	19,2	11,4	13,9	10,7	15,7	32,0	17,6	16,2	29,1
25 to 29	132,0	3,7	13,1	14,4	9,1	6,8	3,6	11,9	6,7	7,7	5,4	6,4	13,8	9,8	7,8	15,3
30 to 34	122,5	3,4	16,8	16,3	6,2	5,4	3,7	9,7	5,5	4,6	5,4	6,2	14,4	6,8	9,3	12,2
35 to 39	99,1	2,8	16,3	14,9	6,7	6,0	2,3	6,5	4,5	3,2	4,6	4,2	10,4	5,9	4,5	9,0
40 to 44	60,3	1,7	8,3	9,2	3,0	2,4	2,3	6,7	2,3	2,5	2,0	3,1	6,2	3,8	3,3	5,3
45 to 49	41,0	1,1	5,2	5,0	2,0	1,4	1,3	5,8	1,5	1,7	1,2	1,8	4,3	3,0	2,0	4,8
50 to 54	53,9	1,5	6,2	4,9	2,6	2,9	0,8	6,7	1,8	2,1	1,7	3,6	6,1	3,0	3,2	8,5
55 to 59	99,3	2,8	7,7	9,9	4,1	6,6	2,5	8,7	4,2	5,6	5,0	5,7	10,3	6,6	5,4	16,8
60 to 64	432,9	12,1	35,2	50,9	29,8	24,6	12,7	39,1	17,6	24,7	21,8	20,8	45,6	28,3	25,9	55,9
65 or more	1836,6	51,3	213,5	214,6	113,8	101,3	50,8	139,1	76,7	102,8	92,5	205,0	114,6	105,9	213,3	
15 to 29	832,9	23,3	92,0	102,7	52,0	42,3	22,1	66,9	37,5	45,0	38,4	43,8	92,3	54,3	49,0	94,5
30 to 44	282,0	7,9	41,4	40,3	15,9	13,7	8,3	22,9	12,4	10,4	12,0	13,4	31,1	16,5	17,1	26,5
45 to 59	194,3	5,4	19,2	19,8	8,7	10,8	4,6	21,2	7,5	9,4	7,9	11,0	20,7	12,6	10,5	30,2
Men	1 376,4	100,0	146,2	162,9	85,5	74,3	37,2	116,1	58,4	76,7	66,8	72,4	149,5	84,4	79,6	166,3
Age groups :																
15 to 19	220,5	16,0	22,1	27,7	13,9	11,3	6,1	18,6	9,9	12,1	11,5	11,3	23,9	13,4	13,0	25,6
20 to 24	109,5	8,0	15,1	14,1	6,0	4,7	2,0	8,8	5,0	5,5	3,8	6,9	12,9	6,5	6,8	11,3
25 to 29	29,8	2,2	3,1	2,4	2,3	1,0	0,6	2,5	1,4	2,4	1,4	1,9	3,9	1,6	1,8	3,6
30 to 34	11,3	0,8	1,0	1,7	0,5	0,5	0,6	1,7	0,6	0,7	0,7	0,7	1,2	0,5	1,1	1,1
35 to 39	12,1	0,9	0,9	2,3	0,6	0,9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	1,4	1,0	0,8	1,0
40 to 44	14,5	1,1	1,4	2,5	0,7	0,7	0,6	1,6	0,6	0,7	0,7	1,0	1,3	1,0	1,0	1,9
45 to 49	17,7	1,3	1,9	1,8	0,9	0,5	0,5	2,9	0,8	0,6	0,7	0,7	1,7	1,4	1,0	2,7
50 to 54	23,0	1,7	1,6	1,5	0,8	1,7	0,8	2,7	0,9	0,8	0,7	1,5	3,1	1,5	1,2	4,7
55 to 59	35,1	2,5	3,0	2,6	1,4	1,9	0,9	2,8	1,5	2,1	2,0	2,0	3,6	1,4	1,8	8,0
60 to 64	157,7	11,5	11,8	18,8	11,4	9,2	4,8	15,7	6,0	9,0	7,7	7,7	15,9	9,8	9,3	20,5
65 or more	745,3	54,1	84,8	87,5	47,0	42,5	20,8	57,2	31,4	42,5	38,2	38,6	81,4	45,7	41,5	86,0
15 to 29	359,8	26,1	40,3	44,2	22,2	17,0	8,6	29,9	16,4	20,1	16,7	20,1	40,7	21,6	21,6	40,6
30 to 44	38,0	2,8	2,9	6,5	1,8	1,6	1,2	4,8	1,4	1,6	1,5	1,6	3,1	3,0	3,1	3,8
45 to 59	75,7	5,5	6,5	5,9	3,1	4,1	1,9	8,4	3,2	3,5	2,8	4,3	8,3	4,3	4,1	15,4
Women	2202,2	100,0	255,1	265,3	134,7	118,4	61,4	173,1	93,3	115,5	105,9	109,3	245,3	142,0	128,7	254,1
Age groups :																
15 to 19	210,3	9,5	21,4	27,4	12,8	10,9	6,0	17,2	9,5	11,3	10,9	10,5	22,6	13,4	12,1	24,4
20 to 24	160,6	7,3	20,3	19,1	10,2	8,7	4,4	10,4	6,4	8,3	6,9	8,7	19,0	11,1	9,4	17,8
25 to 29	102,2	4,6	10,0	12,1	6,8	5,8	3,2	9,4	5,3	5,3	4,0	4,5	9,9	8,2	6,0	11,7
30 to 34	111,2	5,1	15,9	14,6	5,7	5,0	3,1	8,0	5,3	4,2	5,0	5,8	13,2	6,2	8,2	11,1
35 to 39	87,0	3,9	15,8	12,6	6,1	5,1	2,1	5,1	3,9	2,6	3,9	3,9	9,8	4,4	3,5	8,2
40 to 44	45,8	2,1	6,9	6,6	2,3	2,0	1,9	5,1	1,8	2,0	1,6	2,1	5,0	2,8	2,3	3,4
45 to 49	23,4	1,1	3,3	3,2	1,2	0,9	0,9	2,9	0,7	1,2	0,9	1,0	2,6	1,6	0,9	2,1
50 to 54	31,0	1,4	4,7	3,4	1,8	1,2	1,2	3,9	0,9	1,3	1,2	2,0	3,0	1,5	1,9	3,9
55 to 59	64,2	2,9	4,7	7,3	2,6	4,7	1,6	5,9	2,7	3,5	3,1	3,7	6,7	5,2	3,6	8,8
60 to 64	275,2	12,5	23,4	32,0	18,5	15,4	7,9	23,3	11,6	15,6	14,2	13,1	29,8	18,5	16,6	35,4
65 or more	1091,3	49,6	128,7	127,0	66,8	58,8	30,1	81,9	45,3	60,2	54,3	54,0	123,6	68,9	64,4	127,3
15 to 29	473,1	21,5	51,7	58,5	29,8	25,4	13,5	37,0	21,2	24,9	21,7	23,7	51,6	32,8	27,4	53,9
30 to 44	244,0	11,1	38,5	33,8	14,1	12,1	7,1	18,1	11,0	8,8	10,5	11,8	28,0	13,5	14,0	22,7
45 to 59	118,6	5,4	12,7	13,9	5,6	6,7	2,8	12,8	4,3	6,0	5,2	6,8	12,3	8,3	6,4	14,8