

Table : 106

THE AGE STRUCTURE OF THE ECONOMIC INACTIVITY

Period : Average of the Year 2016

Territory : NUTS 3 - Czech Republic and regions

Thousands

ECONOMICALLY INACTIVE AGED 15 OR MORE	Czech Republic		Region														
	Total	%	Hl. m. Praha	Středo- český	Jiho- český	Píseňský	Karlo- varský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysocina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlinský	Moravsko- slezský	
			CZ0	CZ010	CZ020	CZ031	CZ032	CZ041	CZ042	CZ051	CZ052	CZ053	CZ063	CZ064	CZ071	CZ072	CZ080
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	92,6	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		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		0,6	1,7					1,2	0,5	1,1	1,1	
35 to 39	12,1	0,9		2,3	0,6	0,9		1,5	0,6	0,7	0,7	0,6	1,4	1,0	0,8		
40 to 44	14,5	1,1	1,4	2,5	0,7			1,6				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		2,9	0,8	0,6		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		2,7	0,9	0,8	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	45,6	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		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	