

THE AGE STRUCTURE OF THE ECONOMIC INACTIVITY

Period : 3^d quarter 2023

Territory : NUTS 3 - Czech Republic and regions

Thousand

ECONOMICALLY INACTIVE AGED 15 OR MORE	Czech Republic		Region													
	Total	%	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
	CZ0		CZ010	CZ020	CZ031	CZ032	CZ041	CZ042	CZ051	CZ052	CZ053	CZ063	CZ064	CZ071	CZ072	CZ080
Total	3 449,6	100,0	352,8	440,9	225,7	196,6	85,2	251,8	156,4	182,6	174,7	167,6	391,3	207,3	197,9	418,8
Age groups :																
15 to 19	517,2	15,0	61,7	74,0	30,6	28,2	13,6	42,5	22,9	26,3	26,6	23,3	57,1	28,5	26,7	55,2
20 to 24	243,7	7,1	33,2	33,2	15,7	13,3	5,4	13,8	8,8	15,6	11,4	10,9	29,1	13,4	12,1	27,9
25 to 29	100,7	2,9	10,7	16,0	8,0	7,6	2,0	8,0	4,7	3,6	5,8	4,7	6,6	4,9	4,3	13,7
30 to 34	121,2	3,5	15,5	15,4	7,0	6,7	2,9	9,4	5,0	4,4	5,3	6,8	16,5	6,5	6,4	13,4
35 to 39	81,5	2,4	10,4	11,6	5,8	4,6	1,5	7,5	3,2	3,9	3,2	2,0	8,9	5,9	4,7	8,1
40 to 44	51,2	1,5	6,3	7,1	1,7	2,6	1,8	2,6	3,9	1,4	2,6	.	7,9	3,3	4,8	4,9
45 to 49	36,4	1,1	3,2	5,0	2,0	1,7	0,8	4,6	2,6	1,3	1,2	1,0	3,0	1,5	2,3	6,0
50 to 54	28,6	0,8	2,0	3,5	2,2	1,6	1,2	2,8	1,3	2,4	.	2,2	3,3	1,2	.	3,9
55 to 59	57,2	1,7	3,7	7,2	2,3	3,2	0,8	5,6	3,3	2,3	2,2	2,8	5,5	3,5	3,0	11,9
60 to 64	234,7	6,8	14,7	25,8	15,9	11,8	6,0	18,8	11,8	12,0	10,7	11,9	28,3	16,8	15,0	35,3
65 or more	1 977,2	57,3	191,4	242,2	134,4	115,4	49,1	136,2	89,2	109,3	105,3	101,5	225,2	121,8	117,7	238,5
15 to 29	861,6	25,0	105,7	123,1	54,3	49,0	20,9	64,3	36,3	45,5	43,8	38,9	92,8	46,7	43,1	96,9
30 to 44	253,8	7,4	32,2	34,0	14,5	13,9	6,3	19,4	12,1	9,7	11,0	9,4	33,3	15,6	16,0	26,3
45 to 59	122,2	3,5	8,8	15,7	6,5	6,5	2,9	13,0	7,1	6,0	3,7	5,9	11,7	6,3	6,1	21,8
Men	1 321,1	100,0	137,8	165,3	84,2	72,7	35,7	100,9	60,7	69,1	68,2	62,5	151,9	79,1	73,3	159,6
Age groups :																
15 to 19	256,4	19,4	30,3	36,8	15,2	13,5	6,9	20,7	11,5	12,7	12,9	12,1	28,1	13,7	14,1	28,0
20 to 24	98,8	7,5	15,9	12,2	7,2	5,4	1,9	4,4	3,0	5,9	5,3	3,4	13,8	5,5	4,5	10,4
25 to 29	17,1	1,3	2,6	3,1	.	1,1	.	.	1,9	.	.	.	2,7	.	.	3,1
30 to 34	7,3	0,6	1,3	.	.	.	0,9	0,9	0,8	.	.	0,9
35 to 39	11,9	0,9	.	1,5	.	0,9	.	1,0	.	.	0,9	.	1,4	.	1,2	1,6
40 to 44	13,2	1,0	0,9	1,2	.	0,8	.	1,5	1,0	.	1,2	.	1,9	1,5	1,6	0,9
45 to 49	15,1	1,1	0,9	1,3	.	.	.	1,8	1,2	1,0	.	.	1,2	0,8	1,5	3,8
50 to 54	13,8	1,0	.	2,0	1,5	.	0,8	1,1	1,2	.	.	1,1	0,9	0,8	.	1,8
55 to 59	28,2	2,1	1,8	3,1	1,1	1,2	.	1,8	1,2	1,2	1,3	1,6	2,3	2,0	1,1	8,0
60 to 64	87,2	6,6	4,2	8,4	5,9	4,4	2,2	6,4	4,9	4,3	4,7	3,9	11,6	6,0	5,1	15,3
65 or more	772,3	58,5	78,8	95,3	52,0	43,8	20,8	61,2	34,3	43,1	40,5	39,2	87,4	47,2	43,1	85,7
15 to 29	372,2	28,2	48,8	52,1	22,8	20,0	9,3	25,3	16,4	18,5	19,0	15,5	44,5	19,5	19,0	41,5
30 to 44	32,4	2,5	2,7	3,2	0,8	2,1	1,8	3,4	1,5	.	2,5	0,8	4,1	2,7	3,1	3,5
45 to 59	57,0	4,3	3,2	6,4	2,7	2,4	1,6	4,7	3,6	3,0	1,5	3,1	4,4	3,7	3,1	13,6
Women	2 128,4	100,0	215,0	275,6	141,5	123,9	49,5	150,8	95,8	113,5	106,5	105,0	239,4	128,1	124,6	259,2
Age groups :																
15 to 19	260,8	12,3	31,4	37,2	15,4	14,7	6,7	21,8	11,4	13,7	13,8	11,2	29,0	14,7	12,6	27,2
20 to 24	144,9	6,8	17,4	21,0	8,5	7,8	3,5	9,4	5,8	9,7	6,1	7,5	15,3	7,9	7,6	17,5
25 to 29	83,7	3,9	8,1	12,9	7,6	6,5	1,4	7,8	2,8	3,6	5,0	4,7	3,9	4,6	4,0	10,7
30 to 34	113,8	5,3	14,3	15,0	6,8	6,2	2,1	8,5	4,7	4,4	5,0	6,7	15,8	5,9	6,1	12,5
35 to 39	69,6	3,3	9,8	10,0	5,2	3,8	1,1	6,5	3,0	3,7	2,2	1,6	7,5	5,2	3,5	6,5
40 to 44	38,0	1,8	5,4	5,8	1,7	1,8	1,3	1,1	2,9	1,4	1,4	.	6,0	1,8	3,2	3,9
45 to 49	21,3	1,0	2,3	3,7	1,8	1,3	.	2,8	1,3	.	1,1	.	1,8	.	0,9	2,2
50 to 54	14,8	0,7	1,5	1,5	0,8	0,9	.	1,7	.	1,7	.	1,0	2,4	.	.	2,1
55 to 59	29,0	1,4	1,8	4,1	1,3	2,0	.	3,8	2,1	1,1	0,9	1,1	3,2	1,5	2,0	3,9
60 to 64	147,5	6,9	10,5	17,4	10,0	7,4	3,8	12,4	6,9	7,7	6,0	8,0	16,6	10,8	9,9	20,0
65 or more	1 204,9	56,6	112,6	147,0	82,4	71,5	28,3	75,0	54,9	66,2	64,9	62,3	137,8	74,6	74,6	152,8
15 to 29	489,4	23,0	56,9	71,0	31,5	29,1	11,6	39,1	20,0	27,0	24,8	23,4	48,3	27,2	24,2	55,4
30 to 44	221,4	10,4	29,5	30,9	13,7	11,8	4,5	16,0	10,6	9,5	8,6	8,5	29,3	12,9	12,8	22,9
45 to 59	65,2	3,1	5,6	9,3	3,8	4,1	1,3	8,3	3,5	3,1	2,2	2,8	7,4	2,6	3,0	8,2