

THE AGE STRUCTURE OF THE ECONOMIC INACTIVITY

Period : 4th quarter 2022

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
Total	3 523,3	100,0	377,1	440,1	219,1	187,5	89,8	283,8	153,8	191,3	179,7	169,3	401,2	217,3	200,8	412,5
Age groups :																
15 to 19	481,3	13,7	53,4	68,8	28,6	24,5	12,2	40,2	20,5	26,2	24,0	22,9	53,1	27,6	26,9	52,4
20 to 24	231,2	6,6	30,8	31,1	12,6	11,6	4,1	18,7	8,1	13,3	13,7	11,5	27,3	13,1	12,8	22,3
25 to 29	114,6	3,3	9,7	12,2	6,1	7,4	2,9	9,7	4,9	4,2	7,5	6,4	17,4	6,5	7,0	12,8
30 to 34	120,7	3,4	14,8	16,0	9,2	6,1	2,8	7,6	5,8	6,1	5,3	5,1	15,1	5,7	6,9	14,3
35 to 39	91,1	2,6	11,5	13,4	4,8	5,7	1,8	6,4	4,4	6,4	3,7	2,5	10,1	6,4	4,6	9,4
40 to 44	50,1	1,4	5,1	5,0	3,0	2,3	1,5	4,9	2,8	2,5	3,4	2,3	3,5	2,7	3,7	7,4
45 to 49	43,1	1,2	3,4	5,7	2,6	2,6	0,8	5,0	2,1	2,5	1,8	1,5	3,4	3,1	1,3	7,2
50 to 54	40,6	1,2	4,9	4,8	2,3	1,4	1,3	4,4	2,1	1,2	1,2	1,4	4,4	2,0	1,4	7,8
55 to 59	62,0	1,8	6,0	8,1	1,6	3,1	1,5	6,4	2,2	2,4	2,2	2,9	8,1	4,9	2,2	10,4
60 to 64	261,6	7,4	16,5	27,9	20,4	12,2	6,9	24,0	12,6	14,2	14,2	12,1	32,0	17,4	15,9	35,6
65 or more	2 026,9	57,5	221,0	247,1	127,9	110,6	54,1	156,6	88,3	112,4	102,7	100,6	226,8	127,9	118,0	232,9
15 to 29	827,1	23,5	93,9	112,2	47,3	43,5	19,1	68,7	33,5	43,7	45,2	40,8	97,7	47,2	46,7	87,5
30 to 44	262,0	7,4	31,4	34,3	17,0	14,1	6,1	18,8	13,1	15,0	12,4	9,9	28,8	14,9	15,2	31,1
45 to 59	145,6	4,1	14,4	18,7	6,5	7,1	3,6	15,7	6,3	6,1	5,2	5,9	15,9	9,9	4,9	25,4
Men	1 383,8	100,0	145,1	169,5	87,8	74,5	36,6	114,2	59,4	76,5	72,3	68,9	155,9	83,8	77,3	161,7
Age groups :																
15 to 19	246,0	17,8	26,9	34,9	14,6	12,7	6,5	20,5	10,5	13,4	12,7	12,0	27,3	13,7	13,6	26,7
20 to 24	98,2	7,1	14,6	11,1	5,9	5,0	2,2	7,3	2,7	6,0	6,3	5,0	11,3	5,5	5,8	9,5
25 to 29	20,2	1,5	3,1	1,1	-	1,2	0,8	2,1	1,1	-	1,6	1,1	3,5	0,9	0,8	1,7
30 to 34	6,9	0,5	-	0,8	-	-	-	1,4	-	-	-	-	0,9	-	-	1,5
35 to 39	11,8	0,9	-	1,8	-	1,4	-	0,9	-	1,3	-	-	1,9	-	1,0	1,3
40 to 44	12,3	0,9	0,8	0,9	-	1,0	-	1,5	-	-	-	-	0,8	-	1,5	2,6
45 to 49	14,7	1,1	-	1,8	-	0,9	-	1,7	0,9	0,9	-	-	1,0	1,0	-	3,6
50 to 54	15,0	1,1	1,9	1,3	1,5	-	-	1,3	-	-	-	1,0	1,6	-	-	3,5
55 to 59	26,7	1,9	3,2	2,7	0,8	1,0	0,8	2,5	-	1,2	1,1	1,4	3,7	2,2	-	5,5
60 to 64	99,2	7,2	6,6	9,6	7,2	4,6	2,5	9,3	5,2	5,8	6,3	4,7	12,8	5,8	5,5	13,3
65 or more	832,6	60,2	87,1	103,5	55,3	46,2	22,0	66,0	37,0	46,6	42,7	41,9	91,2	52,9	47,8	92,5
15 to 29	364,4	26,3	44,6	47,1	21,0	19,0	9,6	29,8	14,3	20,1	20,6	18,0	42,1	20,1	20,2	37,9
30 to 44	31,1	2,2	1,3	3,5	1,3	2,7	0,9	3,7	1,1	1,9	0,8	1,3	3,6	1,1	2,5	5,4
45 to 59	56,5	4,1	5,6	5,7	3,0	2,1	1,7	5,4	1,8	2,1	1,9	3,0	6,3	3,9	1,3	12,6
Women	2 139,5	100,0	232,0	270,6	131,4	113,0	53,2	169,5	94,4	114,7	107,4	100,4	245,3	133,4	123,5	250,8
Age groups :																
15 to 19	235,3	11,0	26,5	33,9	14,1	11,7	5,6	19,7	10,1	12,8	11,3	10,9	25,8	13,9	13,3	25,7
20 to 24	133,0	6,2	16,1	20,1	6,7	6,6	1,8	11,5	5,4	7,4	7,5	6,6	16,0	7,6	7,0	12,9
25 to 29	94,4	4,4	6,7	11,1	5,5	6,2	2,1	7,6	3,8	3,4	5,9	5,3	13,9	5,6	6,2	11,1
30 to 34	113,8	5,3	14,8	15,1	8,6	5,8	2,5	6,2	5,3	6,1	5,3	5,0	14,2	5,2	6,9	12,8
35 to 39	79,3	3,7	11,0	11,6	4,1	4,3	1,8	5,5	4,4	5,0	3,6	1,9	8,2	6,1	3,6	8,1
40 to 44	37,8	1,8	4,3	4,1	3,0	1,3	0,9	3,4	2,2	1,9	2,7	1,7	2,7	2,5	2,2	4,8
45 to 49	28,3	1,3	3,0	3,9	1,9	1,7	-	3,3	1,2	1,6	1,4	0,9	2,4	2,1	1,1	3,7
50 to 54	25,6	1,2	3,0	3,5	0,8	1,2	0,8	3,1	1,4	1,2	0,8	-	2,8	1,3	0,9	4,3
55 to 59	35,2	1,6	2,7	5,5	0,9	2,2	-	3,9	2,0	1,2	1,1	1,5	4,5	2,7	1,6	4,8
60 to 64	162,4	7,6	9,9	18,3	13,2	7,6	4,5	14,7	7,4	8,4	7,9	7,4	19,1	11,5	10,3	22,2
65 or more	1 194,3	55,8	134,0	143,6	72,6	64,4	32,1	90,6	51,3	65,8	60,0	58,7	135,6	75,0	70,3	140,4
15 to 29	462,7	21,6	49,3	65,1	26,3	24,5	9,6	38,8	19,2	23,6	24,7	22,8	55,6	27,1	26,5	49,7
30 to 44	230,9	10,8	30,1	30,8	15,7	11,4	5,2	15,1	12,0	13,0	11,5	8,6	25,2	13,7	12,7	25,7
45 to 59	89,2	4,2	8,7	12,9	3,5	5,0	1,8	10,3	4,6	4,0	3,3	2,8	9,7	6,0	3,6	12,8