

ACTIVITY STATUS OF POPULATION BY AGE

Territory : Střední Čechy - NUTS2, Středočeský Region - NUTS3

Thousand

POPULATION AGED 15 OR MORE	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>Population aged 15 or more</b>	<b>897,7</b>	<b>903,2</b>	<b>908,0</b>	<b>911,8</b>	<b>915,4</b>	<b>920,1</b>	<b>926,9</b>	<b>933,2</b>	<b>944,5</b>	<b>950,2</b>	<b>958,0</b>	<b>966,5</b>	<b>976,2</b>	<b>990,4</b>	<b>1 009,5</b>	<b>1 032,9</b>	<b>1 055,1</b>	<b>1 063,8</b>	<b>1 074,7</b>	<b>1 072,4</b>	<b>1 082,4</b>	<b>1 088,1</b>	<b>1 093,6</b>	<b>1 100,1</b>	<b>1 101,2</b>	<b>1 108,0</b>	<b>1 117,1</b>	<b>1 129,1</b>	<b>1 140,2</b>	<b>1 149,1</b>	<b>1 140,3</b>	
15 to 29	247,5	250,8	253,0	254,5	256,6	258,6	257,9	258,0	258,4	258,2	253,4	250,3	242,8	241,5	242,2	241,8	236,4	232,2	228,4	224,3	219,1	214,5	210,1	205,8	203,3	201,9	201,7	201,8	201,8	200,8		
30 to 44	236,9	233,4	230,4	226,8	223,0	218,4	219,9	216,4	218,5	222,2	224,0	229,0	238,0	246,7	261,2	274,6	289,1	302,1	308,7	315,7	316,3	322,0	325,4	330,3	328,5	327,3	325,1	324,4	318,4	313,5	300,8	
45 to 59	202,2	208,0	214,1	220,7	227,5	234,5	240,7	246,2	252,0	255,4	258,8	255,1	253,6	251,3	248,4	247,4	248,1	247,8	247,1	248,1	247,6	246,8	246,8	247,7	249,4	253,7	261,3	272,5	284,9	298,6	303,7	
60 or more	211,2	211,0	210,5	209,8	209,2	208,8	209,9	210,6	212,0	214,6	218,6	223,1	228,8	235,1	245,1	254,2	263,2	270,9	279,7	279,5	288,6	296,7	304,2	312,0	317,5	323,8	328,9	332,5	335,4	335,1	335,1	
<b>Labour force</b>	<b>546,8</b>	<b>549,9</b>	<b>553,8</b>	<b>557,3</b>	<b>560,3</b>	<b>563,3</b>	<b>568,3</b>	<b>562,9</b>	<b>568,0</b>	<b>576,4</b>	<b>576,8</b>	<b>578,4</b>	<b>580,9</b>	<b>582,6</b>	<b>601,7</b>	<b>615,4</b>	<b>629,2</b>	<b>635,5</b>	<b>643,9</b>	<b>643,0</b>	<b>653,9</b>	<b>660,6</b>	<b>667,7</b>	<b>672,5</b>	<b>673,0</b>	<b>681,1</b>	<b>683,7</b>	<b>701,7</b>	<b>706,5</b>	<b>708,4</b>	<b>701,0</b>	
15 to 29	152,7	156,9	157,0	152,6	152,3	158,8	158,6	156,2	151,5	148,2	138,0	136,0	130,9	124,4	125,9	124,2	126,6	126,7	123,5	116,7	114,9	109,9	106,7	104,5	101,4	99,3	98,5	101,8	98,7	97,9	96,2	90,8
30 to 44	219,0	212,7	210,6	206,8	202,9	199,9	198,6	197,0	201,9	202,5	204,2	211,0	220,3	233,8	239,2	250,5	263,0	269,2	277,3	277,9	285,1	286,3	289,5	288,0	286,1	290,4	291,1	288,4	280,7	276,6	266,9	
45 to 59	157,2	163,4	169,1	176,7	184,7	193,8	193,5	196,5	200,9	209,1	212,2	208,3	209,1	209,9	208,5	206,7	209,7	212,4	213,3	218,6	222,8	224,8	227,5	229,6	233,4	243,6	256,7	266,4	278,5	286,4	276,5	285,0
60 or more	17,9	16,8	17,1	16,1	20,3	17,7	17,6	13,2	13,7	16,6	18,1	21,0	21,6	25,5	28,7	31,5	30,9	35,3	36,8	36,8	37,8	39,1	41,8	46,5	48,1	52,1	54,5	57,5	57,9	61,5	59,8	59,7
<b>Employed in national economy</b>	<b>522,9</b>	<b>528,8</b>	<b>532,6</b>	<b>539,7</b>	<b>539,2</b>	<b>538,8</b>	<b>523,0</b>	<b>520,7</b>	<b>529,8</b>	<b>548,1</b>	<b>547,0</b>	<b>547,2</b>	<b>550,6</b>	<b>565,7</b>	<b>581,4</b>	<b>609,4</b>	<b>601,4</b>	<b>602,2</b>	<b>611,1</b>	<b>610,4</b>	<b>623,7</b>	<b>626,2</b>	<b>633,5</b>	<b>649,2</b>	<b>652,0</b>	<b>666,6</b>	<b>680,0</b>	<b>692,4</b>	<b>692,7</b>	<b>698,8</b>	<b>692,3</b>	
15 to 29	143,0	147,2	148,0	145,2	145,9	149,3	141,2	139,4	137,0	130,5	133,0	126,9	129,6	116,5	118,7	118,7	114,0	109,0	106,7	104,5	101,4	99,3	98,5	101,8	96,9	96,7	97,9	96,2	90,8	86,1	87,3	82,5
30 to 44	211,3	205,5	204,6	201,1	198,9	190,9	183,1	184,1	189,3	192,8	193,1	200,7	209,1	224,1	232,2	245,2	254,1	258,6	268,0	266,7	275,8	278,4	279,6	278,6	279,6	284,2	285,8	285,3	276,2	269,9	263,7	260,9
45 to 59	151,7	159,8	165,6	175,0	178,2	182,3	182,3	184,8	189,6	200,4	203,0	199,3	199,4	200,6	201,3	204,5	202,8	200,1	202,3	203,2	208,5	211,7	214,9	221,6	224,3	229,8	239,4	253,4	264,6	273,7	282,1	282,1
60 or more	16,9	16,3	16,3	18,4	19,2	16,3	16,0	12,4	12,9	16,5	17,9	20,6	21,4	24,7	28,1	31,1	29,8	34,5	36,1	36,1	38,0	40,7	44,9	47,4	51,1	53,9	56,9	57,4	61,2	59,0	59,1	59,1
<b>Unemployed</b>	<b>23,9</b>	<b>21,0</b>	<b>21,3</b>	<b>17,8</b>	<b>21,1</b>	<b>21,3</b>	<b>45,3</b>	<b>42,3</b>	<b>38,2</b>	<b>28,3</b>	<b>29,7</b>	<b>31,2</b>	<b>30,4</b>	<b>28,9</b>	<b>28,4</b>	<b>16,0</b>	<b>27,8</b>	<b>33,3</b>	<b>32,7</b>	<b>32,8</b>	<b>30,3</b>	<b>34,4</b>	<b>34,3</b>	<b>23,2</b>	<b>20,9</b>	<b>14,6</b>	<b>13,7</b>	<b>9,3</b>	<b>13,8</b>	<b>17,7</b>	<b>8,7</b>	
15 to 29	9,7	9,7	10,9	7,4	8,5	12,6	17,4	16,9	14,5	9,7	9,3	11,4	10,3	8,2	6,2	5,5	11,8	12,3	10,7	10,5	9,7	10,6	10,0	7,3	6,2	4,2	3,9	2,5	5,3	5,4	1,5	
30 to 44	7,7	7,2	6,0	5,7	6,0	9,0	15,5	13,0	11,5	9,7	11,1	10,2	11,2	9,5	6,9	5,3	8,9	10,7	11,2	11,2	9,4	11,9	13,2	9,4	8,5	6,2	5,3	3,1	4,5	6,6	3,1	
45 to 59	5,4	3,6	3,5	3,7	5,6	7,6	10,8	11,7	11,4	8,7	9,2	9,1	8,6	8,6	8,7	4,7	5,9	6,6	10,1	10,1	10,0	10,8	9,4	5,9	5,3	3,5	4,2	3,3	3,6	4,8	3,5	
60 or more	1,1	0,5	0,8	0,7	1,1	1,4	1,6	0,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,8	0,7	0,7	1,1	1,1	1,6	0,8	1,0	0,6	-	-	-	-	0,6	0,5
<b>Economically inactive</b>	<b>351,0</b>	<b>353,3</b>	<b>354,3</b>	<b>354,9</b>	<b>356,0</b>	<b>353,9</b>	<b>358,6</b>	<b>370,3</b>	<b>376,5</b>	<b>373,8</b>	<b>381,2</b>	<b>388,1</b>	<b>395,2</b>	<b>397,8</b>	<b>407,8</b>	<b>417,5</b>	<b>425,9</b>	<b>428,3</b>	<b>430,8</b>	<b>429,3</b>	<b>428,6</b>	<b>427,4</b>	<b>425,9</b>	<b>427,6</b>	<b>428,2</b>	<b>429,9</b>	<b>423,4</b>	<b>427,4</b>	<b>433,8</b>	<b>440,7</b>	<b>439,4</b>	
15 to 29	94,8	93,8	96,0	101,6	103,3	98,1	99,3	101,7	106,8	108,0	111,1	112,2	114,3	116,3	115,6	115,0	116,1	114,8	113,4	113,2	106,2	106,0	101,2	102,7	100,4	100,1	102,9	105,9	106,3	111,9	111,9	
30 to 44	17,9	20,7	19,8	20,0	20,0	20,0	19,7	21,4	20,3	21,5	24,9	27,1	28,4	27,6	35,5	38,6	39,1	39,4	38,4	36,8	38,1	39,9	42,3	40,3	37,0	34,0	34,0	37,7	36,9	33,9	32,0	
45 to 59	45,0	44,6	45,0	41,9	42,8	44,7	47,2	49,7	51,1	46,4	44,6	46,8	45,5	42,0	40,3	38,2	39,5	38,1	34,7	34,8	29,0	24,3	22,3	20,2	19,8	20,4	17,7	15,8	16,5	20,0	18,1	
60 or more	193,3	194,2	193,5	190,7	188,9	191,1	192,3	197,4	198,3	197,0	202,0	207,0	208,6	216,4	227,2	232,3	235,7	242,9	242,7	249,4	254,8	257,7	262,7	265,4	269,1	271,6	274,7	273,7	275,5	275,4	275,4	
<b>Of which women</b>	<b>465,5</b>	<b>468,0</b>	<b>470,2</b>	<b>471,8</b>	<b>473,4</b>	<b>475,6</b>	<b>478,8</b>	<b>481,9</b>	<b>486,2</b>	<b>489,4</b>	<b>493,3</b>	<b>497,6</b>	<b>502,4</b>	<b>508,6</b>	<b>517,1</b>	<b>527,3</b>	<b>536,6</b>	<b>541,8</b>	<b>547,9</b>	<b>546,8</b>	<b>551,4</b>	<b>554,5</b>	<b>557,7</b>	<b>561,0</b>	<b>562,1</b>	<b>565,5</b>	<b>569,8</b>	<b>575,4</b>	<b>580,6</b>	<b>584,5</b>	<b>580,7</b>	
15 to 29	120,6	122,1	123,2	123,9	124,5	125,3	125,8	125,9	126,1	125,4	124,3	122,9	120,7	119,4	118,4	118,1	117,1	114,8	113,0	111,7	109,6	107,2	105,0	102,9	100,7	99,4	98,4	98,1	97,8	97,7	96,9	
30 to 44	116,4	114,8	113,4	111,6	109,6	108,0	107,3	107,3	108,6	109,7	112,2	116,3	120,7	127,5	133,9	140,8	146,6	146,1	146,1	154,2	157,2	159,4	161,1	164,2	161,8	161,6	160,8	159,6	157,7	155,1	149,0	
45 to 59	102,1	104,8	107,6	110,8	114,2	117,6	120,6	123,4	125,8	127,6	128,3	127,6	126,8	125,6	123,8	123,0	123,1	123,0	122,5	122,8	122,0	121,4	121,1	121,4	122,2	124,0	127,4	132,5	138,4	145,0	148,0	
60 or more	126,6	126,3	126,0	125,5	125,1	124,7	125,1	125,3	125,6	126,7	128,5	130,6	133,1	136,1	141,0	145,3	149,8	153,6	158,2	158,1	162,6	166,5	170,4	174,4	177,3	180,5	183,2	185,2	186,6	186,7	186,8	
<b>Labour force</b>	<b>237,0</b>	<b>238,1</b>	<b>240,1</b>	<b>239,8</b>	<b>242,7</b>	<b>245,5</b>	<b>245,0</b>	<b>245,3</b>	<b>246,4</b>	<b>247,7</b>	<b>248,8</b>	<b>248,8</b>	<b>252,7</b>	<b>258,8</b>	<b>258,6</b>	<b>262,8</b>	<b>267,6</b>	<b>271,7</b>	<b>271,1</b>	<b>276,8</b>	<b>287,3</b>	<b>290,1</b>	<b>291,4</b>	<b>293,5</b>	<b>296,7</b>	<b>301,8</b>	<b>313,2</b>	<b>316,2</b>	<b>313,2</b>	<b>314,9</b>	<b>311,9</b>	
15 to 29	59,5	59,9	61,0	57,9	58,4	62,6	62,6	63,9	59,5	58,4	53,8	55,8	56,2	52,7	49,3	51,3	49,1	51,2	48,1	46,1	45,4	46,5	44,7	44,6	42,2	43,0	45,0	42,1	37,3	36,9	32,8	
30 to 44	101,8	98,8	97,3	94,2	93,0	92,0	91,0	89,3	92,7	90,4	92,4	93,8	98,2	104,4	103,3	107,6	111,3	114,0	119,8	120,0	123,7	123,7	125,2	125,7	128,0	129,3	129,2	128,2	122,8	121,4	119,2	
45 to 59	69,7	73,2	76,0	81,8	83,6	85,9	85,6	87,2	89,4	93,7	95,6	92,3	95,4	95,7	94,4	96,6	95,9	97,9	99,8	100,0	104,1	106,9	107,5	107,5	108,2	110,4	116,7	123,1	128,1	132,2	134,9	
60 or more	6,1	8,2	5,7	6,0	7,2	5,0	5,8	4,6	4,9	5,2	5,9	6,4	6,4	7,2	7,7	9,5	9,9</															