

ACTIVITY STATUS OF POPULATION BY AGE

Territory : Střední Morava - NUTS2

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 <sup>*)</sup>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Population aged 15 or more</b>	<b>989,0</b>	<b>997,6</b>	<b>1 004,9</b>	<b>1 014,4</b>	<b>1 020,6</b>	<b>1 024,2</b>	<b>1 027,6</b>	<b>1 032,3</b>	<b>1 031,6</b>	<b>1 034,2</b>	<b>1 037,6</b>	<b>1 040,2</b>	<b>1 044,3</b>	<b>1 050,3</b>	<b>1 056,2</b>	<b>1 060,6</b>	<b>1 060,8</b>	<b>1 058,0</b>	<b>1 055,2</b>	<b>1 051,9</b>	<b>1 048,0</b>	<b>1 045,3</b>	<b>1 041,9</b>	<b>1 039,0</b>	<b>1 037,1</b>	<b>1 033,4</b>	<b>1 030,6</b>	<b>1 028,6</b>	<b>1 026,9</b>	<b>1 020,7</b>
15 to 29	286,0	291,4	293,8	296,4	298,0	298,7	298,4	297,3	294,0	290,8	286,3	281,3	273,5	267,9	262,5	257,7	250,4	242,9	235,5	232,7	228,1	219,7	213,7	207,6	203,3	198,8	191,7	187,2	183,2	179,2
30 to 44	267,3	265,9	264,4	262,9	260,0	256,5	253,7	250,3	249,6	249,3	251,7	263,7	270,7	276,7	281,3	283,0	283,3	283,5	282,0	281,4	280,7	278,6	276,3	274,9	270,5	264,8	258,7	252,0	252,0	256,6
45 to 59	215,8	221,4	227,5	235,0	242,6	248,1	252,7	257,3	260,7	263,7	265,1	264,4	263,7	262,9	259,6	257,2	255,7	253,7	250,9	251,5	248,1	245,4	242,8	240,7	236,2	232,0	224,3	219,2	215,2	206,6
60 or more	217,9	218,9	219,9	220,1	220,7	220,9	223,0	225,4	227,1	230,4	234,5	238,3	243,3	249,2	257,4	264,7	271,7	278,1	285,9	285,7	292,4	298,7	304,6	311,2	316,7	321,9	326,0	329,3	331,9	330,9
<b>Labour force</b>	<b>604,4</b>	<b>608,3</b>	<b>609,4</b>	<b>607,8</b>	<b>607,6</b>	<b>612,6</b>	<b>621,6</b>	<b>611,5</b>	<b>602,1</b>	<b>603,3</b>	<b>606,7</b>	<b>601,3</b>	<b>604,2</b>	<b>612,9</b>	<b>615,0</b>	<b>609,2</b>	<b>607,5</b>	<b>594,7</b>	<b>597,9</b>	<b>598,7</b>	<b>602,3</b>	<b>602,6</b>	<b>597,7</b>	<b>602,3</b>	<b>602,3</b>	<b>606,7</b>	<b>611,2</b>	<b>602,9</b>	<b>591,0</b>	<b>586,2</b>
15 to 29	171,2	176,2	173,1	167,5	164,6	171,5	174,2	168,1	162,9	158,6	155,7	142,9	136,5	135,5	127,9	122,1	118,3	110,4	108,5	106,5	107,9	103,8	106,1	105,1	99,0	97,9	90,1	86,1	84,0	
30 to 44	247,6	247,2	244,4	239,2	238,1	232,2	232,8	230,0	226,5	227,5	230,0	230,7	235,8	243,3	247,8	250,0	250,2	247,0	251,7	250,5	246,3	249,6	245,6	247,0	242,7	237,3	230,2	221,1	215,2	213,5
45 to 59	167,0	168,8	175,8	185,3	189,4	195,2	201,9	203,3	201,7	205,6	206,6	209,7	213,3	216,1	216,0	214,2	215,9	214,0	210,9	211,5	215,3	218,2	218,7	217,7	216,6	219,8	224,9	230,7	236,2	241,5
60 or more	18,5	16,1	16,2	15,8	15,4	13,7	12,7	11,0	11,6	11,6	14,4	18,0	18,5	18,1	23,3	24,9	23,2	23,3	27,1	27,2	26,9	30,9	27,4	32,4	42,0	46,2	51,8	53,9	47,6	47,1
<b>Employed in national economy</b>	<b>577,2</b>	<b>581,1</b>	<b>582,8</b>	<b>581,9</b>	<b>578,2</b>	<b>570,9</b>	<b>561,6</b>	<b>546,9</b>	<b>545,0</b>	<b>550,2</b>	<b>554,6</b>	<b>542,3</b>	<b>545,4</b>	<b>566,2</b>	<b>578,4</b>	<b>579,4</b>	<b>562,2</b>	<b>542,5</b>	<b>552,3</b>	<b>550,4</b>	<b>556,8</b>	<b>554,2</b>	<b>556,5</b>	<b>570,2</b>	<b>579,0</b>	<b>586,4</b>	<b>597,9</b>	<b>589,6</b>	<b>576,1</b>	<b>573,0</b>
15 to 29	159,2	163,8	161,6	156,6	152,0	152,5	148,1	139,9	137,1	135,9	135,5	119,8	116,4	116,6	112,7	103,4	93,5	94,2	92,7	93,9	90,0	94,7	96,7	92,5	91,0	92,8	85,6	81,6	80,3	80,3
30 to 44	239,7	238,1	234,9	230,7	228,9	219,1	213,2	209,4	210,3	212,8	214,5	213,1	217,4	227,4	233,1	238,9	233,7	230,4	236,4	236,4	235,6	229,7	229,9	233,8	235,3	234,8	232,7	224,8	216,7	208,4
45 to 59	181,9	183,9	171,2	180,4	182,7	186,7	188,7	187,4	187,4	186,5	190,1	190,7	192,6	193,3	198,9	204,0	204,5	203,1	196,1	195,4	196,9	201,5	205,1	205,4	208,4	210,0	214,9	221,4	227,6	231,6
60 or more	16,8	15,3	15,1	14,2	14,6	12,6	11,6	10,2	11,1	11,4	13,8	17,4	18,1	17,6	22,9	24,4	22,0	22,4	26,3	26,4	26,1	29,4	26,5	31,3	41,2	45,7	51,0	51,4	47,0	46,5
<b>Unemployed</b>	<b>27,2</b>	<b>27,2</b>	<b>26,6</b>	<b>25,9</b>	<b>29,3</b>	<b>41,7</b>	<b>60,0</b>	<b>64,5</b>	<b>67,1</b>	<b>63,1</b>	<b>62,1</b>	<b>69,9</b>	<b>68,8</b>	<b>46,8</b>	<b>36,6</b>	<b>29,8</b>	<b>48,4</b>	<b>52,2</b>	<b>45,5</b>	<b>45,3</b>	<b>45,4</b>	<b>48,4</b>	<b>41,3</b>	<b>32,1</b>	<b>23,3</b>	<b>20,3</b>	<b>13,4</b>	<b>13,3</b>	<b>14,8</b>	<b>13,2</b>
15 to 29	12,1	12,4	11,4	10,9	12,5	19,5	26,1	29,3	25,2	22,7	20,2	23,1	19,9	12,9	9,5	8,4	14,9	16,8	14,5	13,8	14,0	13,8	11,4	8,4	6,5	6,9	4,5	4,3	3,7	3,7
30 to 44	7,9	9,1	9,5	8,5	9,2	13,1	19,6	19,7	16,2	14,7	15,5	17,6	18,5	15,8	14,7	11,2	16,5	16,6	15,3	15,2	16,6	19,9	15,7	13,2	9,4	8,0	4,6	5,4	5,5	5,0
45 to 59	5,5	4,9	4,6	4,9	6,8	8,5	13,2	16,0	15,2	15,5	15,8	17,7	20,1	17,5	11,9	9,7	12,8	17,9	15,5	15,6	14,1	13,1	13,3	9,3	6,6	4,9	3,5	3,2	4,4	3,8
60 or more	1,7	0,8	1,1	1,6	0,8	1,1	1,1	0,7	1,1	0,5	0,6	1,2	0,9	0,6	0,5	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7	1,5	0,9	1,1	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>Economically inactive</b>	<b>384,7</b>	<b>389,3</b>	<b>395,5</b>	<b>406,5</b>	<b>413,2</b>	<b>411,7</b>	<b>406,3</b>	<b>420,8</b>	<b>429,4</b>	<b>431,0</b>	<b>430,9</b>	<b>438,8</b>	<b>440,1</b>	<b>437,4</b>	<b>441,2</b>	<b>451,6</b>	<b>453,2</b>	<b>463,3</b>	<b>457,3</b>	<b>456,2</b>	<b>446,5</b>	<b>442,7</b>	<b>444,1</b>	<b>436,7</b>	<b>426,7</b>	<b>419,3</b>	<b>425,7</b>	<b>435,9</b>	<b>434,6</b>	<b>434,6</b>
15 to 29	116,7	115,3	120,7	128,9	133,5	124,2	129,2	131,7	132,2	130,5	137,4	137,1	132,4	134,6	137,5	134,8	137,6	132,6	127,3	118,2	118,2	115,9	107,6	102,5	103,3	98,9	94,4	97,1	97,1	95,1
30 to 44	19,7	18,7	20,0	23,7	21,8	24,3	20,9	23,2	23,1	21,8	21,7	26,4	27,9	27,4	28,9	31,3	32,8	36,2	31,9	31,5	29,8	31,8	35,1	32,5	33,8	32,1	33,2	34,7	37,6	38,5
45 to 59	48,9	52,6	51,7	49,7	52,6	52,8	50,8	54,0	59,0	58,2	59,6	54,7	50,4	46,6	43,6	43,0	39,8	39,7	40,5	40,0	32,8	27,1	24,2	22,9	23,1	20,9	17,4	16,6	17,0	17,2
60 or more	199,4	202,7	203,1	204,3	205,2	207,2	210,3	214,4	215,6	218,8	220,1	220,3	224,8	231,0	234,1	238,6	248,6	254,8	258,2	258,5	265,6	267,8	277,2	278,6	274,7	275,7	274,2	277,4	284,3	283,7
<b>Of which women</b>	<b>514,3</b>	<b>518,5</b>	<b>521,9</b>	<b>526,5</b>	<b>529,5</b>	<b>531,1</b>	<b>532,9</b>	<b>535,1</b>	<b>534,5</b>	<b>536,0</b>	<b>537,6</b>	<b>538,6</b>	<b>540,6</b>	<b>543,2</b>	<b>545,9</b>	<b>547,3</b>	<b>546,9</b>	<b>545,8</b>	<b>544,8</b>	<b>542,1</b>	<b>540,6</b>	<b>538,7</b>	<b>536,9</b>	<b>535,2</b>	<b>534,0</b>	<b>531,9</b>	<b>529,9</b>	<b>528,7</b>	<b>527,5</b>	<b>524,7</b>
15 to 29	140,1	141,9	143,1	144,5	145,4	145,8	145,6	145,2	143,8	142,1	140,1	137,2	133,8	130,9	128,1	125,4	121,8	118,5	114,2	113,5	110,4	107,3	104,3	101,3	98,8	96,0	93,3	91,0	89,1	87,3
30 to 44	131,8	131,0	130,1	129,1	127,4	125,6	124,2	123,4	122,2	122,1	123,1	125,5	128,8	132,2	136,0	136,9	137,5	137,7	137,9	136,8	136,8	136,5	136,1	135,2	134,4	132,8	130,7	127,8	124,7	121,4
45 to 59	111,4	114,1	116,9	120,5	123,9	126,8	129,1	131,2	132,7	134,1	134,7	134,2	133,7	132,8	131,1	129,7	128,7	127,6	126,1	125,9	124,0	122,3	120,9	119,6	119,0	118,8	119,8	120,8	124,7	127,5
60 or more	131,0	131,8	131,8	132,4	132,7	132,8	134,0	135,3	136,0	137,7	139,7	141,8	144,3	147,4	151,8	155,3	158,9	162,0	165,9	165,9	169,5	172,7	175,8	179,1	181,9	184,3	186,2	187,8	189,0	188,5
<b>Labour force</b>	<b>287,7</b>	<b>288,4</b>	<b>286,0</b>	<b>282,1</b>	<b>285,4</b>	<b>286,4</b>	<b>286,3</b>	<b>286,3</b>	<b>281,2</b>	<b>285,2</b>	<b>286,5</b>	<b>282,5</b>	<b>289,3</b>	<b>286,3</b>	<b>288,3</b>	<b>286,3</b>	<b>289,2</b>	<b>284,0</b>	<b>284,0</b>	<b>283,7</b>	<b>283,2</b>	<b>284,0</b>	<b>283,4</b>	<b>286,0</b>	<b>283,3</b>	<b>288,0</b>	<b>270,3</b>	<b>263,9</b>	<b>262,1</b>	<b>259,4</b>
15 to 29	67,0	71,2	66,9	65,0	64,2	68,3	70,2	68,4	63,9	64,8	65,1	56,1	52,9	54,9	50,6	48,9	47,9	45,3	43,9	43,2	43,7	42,3	43,4	42,9	38,6	39,0	39,8	36,3	34,1	33,5
30 to 44	116,6	116,2	114,1	109,5	109,7	104,5	103,4	104,5	103,9	103,9	105,9	108,6	110,0	108,1	108,1	106,4	106,4	111,2	110,3	112,3	108,6	106,1	108,1	108,1	105,0	103,2	97,5	93,2	89,8	89,8
45 to 59	75,9	75,6	78,3	82,6	85,7	87,8	89,7	90,4	90,6	93,2	92,5	99,0	99,4	101,0	100,8	99,7	101,3	99,6	99,5	99,4	100,6	102,8	105,3	104,0	104,8	107,6	109,9	113,2	117,1	118,5
60 or more	8,2	5,3	5,8	5,0	5,8	5,1	4,5	3,0	3,3	2,7	5,0	6,5	5,6	4,8	6,8	6,7	7,0	8,1	9,4	9,4	8,7	10,1	8,7	11,0	13,5	16,3	17,4	17,0	17,8	17,7
<b>Employed in national economy</b>	<b>253,7</b>	<b>256,3</b>	<b>253,0</b>	<b>248,9</b>	<b>249,3</b>	<b>242,1</b>	<b>238,6</b>	<b>231,1</b>	<b>221,1</b>	<b>226,4</b>	<b>235,1</b>	<b>231,3</b>	<b>230,8</b>																	