

ACTIVITY STATUS OF POPULATION BY AGE

Territory : Moravskoslezsko - NUTS2, Moravskoslezsky Region - NUTS3

Thousand

	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
POPULATION AGED 15 OR MORE	1 025,1	1 033,0	1 039,3	1 046,6	1 044,7	1 049,7	1 053,6	1 057,2	1 052,3	1 055,1	1 058,7	1 061,6	1 064,1	1 064,2	1 068,7	1 071,4	1 071,5	1 067,2	1 062,0	1 053,6	1 049,1	1 044,6	1 040,1	1 035,2	1 032,1	1 027,4	1 022,8	1 019,5	1 015,9
Population aged 15 or more	1 025,1	1 033,0	1 039,3	1 046,6	1 044,7	1 049,7	1 053,6	1 057,2	1 052,3	1 055,1	1 058,7	1 061,6	1 064,1	1 064,2	1 068,7	1 071,4	1 071,5	1 067,2	1 062,0	1 053,6	1 049,1	1 044,6	1 040,1	1 035,2	1 032,1	1 027,4	1 022,8	1 019,5	1 015,9
15 to 29	305,6	306,9	307,0	305,0	303,7	303,7	301,3	301,3	295,6	292,8	289,0	284,1	278,3	272,3	267,4	262,6	256,4	249,5	243,2	238,8	233,2	226,8	220,7	214,0	208,0	201,8	195,8	190,3	185,6
30 to 44	284,6	283,5	282,9	279,7	277,0	274,3	271,9	270,7	266,7	266,2	268,1	272,7	277,9	281,8	285,9	288,3	288,6	286,2	283,3	279,9	277,8	276,5	275,1	273,0	271,3	268,2	264,1	259,1	254,1
45 to 59	230,1	236,0	243,4	249,5	256,7	263,1	267,6	270,0	271,0	272,7	273,3	271,9	270,3	268,3	265,9	263,9	262,9	261,5	258,9	257,7	254,5	251,6	248,5	247,8	247,4	247,1	246,7	242,9	237,3
60 or more	208,6	205,7	206,4	206,4	207,3	208,8	210,8	216,2	219,0	223,4	228,2	233,1	237,5	241,5	246,4	256,6	263,8	270,0	276,9	277,2	283,8	289,5	294,8	300,3	305,4	310,2	314,3	317,2	318,5
Labour force	610,1	619,6	623,7	631,0	632,3	632,7	623,4	619,4	616,2	619,9	615,0	611,7	622,0	610,0	604,6	614,0	617,2	605,0	602,3	596,2	600,1	603,8	601,0	599,6	611,7	610,2	611,2	601,8	588,7
Labour force	610,1	619,6	623,7	631,0	632,3	632,7	623,4	619,4	616,2	619,9	615,0	611,7	622,0	610,0	604,6	614,0	617,2	605,0	602,3	596,2	600,1	603,8	601,0	599,6	611,7	610,2	611,2	601,8	588,7
15 to 29	183,1	184,8	182,0	181,8	179,0	181,5	173,5	167,5	163,5	157,1	156,8	143,1	142,9	131,9	125,1	124,9	124,3	117,7	114,5	112,9	113,1	113,6	108,7	109,8	113,5	109,1	104,0	99,5	97,1
30 to 44	257,0	258,9	256,2	252,6	250,3	249,3	248,3	247,5	244,7	243,0	240,5	249,1	251,7	252,4	251,9	255,9	256,4	253,1	253,6	250,6	246,5	246,8	245,0	242,0	244,8	237,8	232,7	229,7	221,6
45 to 59	158,7	165,9	172,5	183,8	190,5	189,4	193,3	195,5	196,7	204,5	206,7	209,6	214,6	211,4	210,3	213,4	215,9	214,9	212,3	211,5	217,6	215,5	215,8	215,2	217,2	222,6	226,4	228,7	234,4
60 or more	11,4	9,9	12,9	12,9	12,4	12,5	8,3	8,1	11,3	14,4	11,0	10,0	12,8	14,3	17,4	19,9	20,7	19,2	21,9	22,0	22,9	27,9	31,5	32,6	36,2	40,7	48,1	44,0	45,6
Employed in national economy	574,7	578,6	587,6	598,3	581,9	588,6	542,6	530,5	528,1	536,5	524,3	522,7	535,6	536,9	553,3	568,6	557,5	543,5	546,2	540,7	543,0	544,1	549,1	550,9	569,4	581,4	588,7	579,8	567,4
Employed in national economy	574,7	578,6	587,6	598,3	581,9	588,6	542,6	530,5	528,1	536,5	524,3	522,7	535,6	536,9	553,3	568,6	557,5	543,5	546,2	540,7	543,0	544,1	549,1	550,9	569,4	581,4	588,7	579,8	567,4
15 to 29	166,3	164,5	166,4	167,1	159,0	152,2	137,9	133,8	128,3	125,5	111,6	111,3	108,3	111,7	113,3	103,8	100,1	96,8	94,7	95,7	94,8	93,1	95,8	101,7	100,5	98,0	93,2	80,8	
30 to 44	242,9	245,5	243,3	241,6	231,0	228,2	222,8	217,9	210,7	213,2	209,2	219,0	223,2	227,7	233,6	239,4	237,0	231,5	236,0	233,2	227,5	225,5	227,9	224,6	230,3	227,7	225,1	221,6	214,0
45 to 59	154,9	160,1	165,7	177,5	180,1	176,3	174,1	171,1	178,4	184,2	181,8	183,1	188,8	189,6	191,3	196,8	197,6	194,0	192,6	192,9	197,8	197,5	197,6	199,2	203,5	213,7	218,6	221,8	228,0
60 or more	10,7	9,5	12,1	12,1	11,8	11,8	7,2	7,7	10,7	13,6	10,4	9,1	12,3	13,8	16,7	19,2	19,7	17,9	20,7	20,8	21,9	26,7	30,3	31,2	33,9	39,5	47,1	43,2	44,6
Unemployed	35,3	39,9	36,1	32,7	30,3	34,1	30,9	38,8	38,1	32,4	30,7	39,0	36,4	33,1	31,3	45,3	59,7	61,4	66,2	55,5	67,1	69,7	61,9	48,6	42,3	28,9	22,8	22,0	21,3
Unemployed	35,3	39,9	36,1	32,7	30,3	34,1	30,9	38,8	38,1	32,4	30,7	39,0	36,4	33,1	31,3	45,3	59,7	61,4	66,2	55,5	67,1	69,7	61,9	48,6	42,3	28,9	22,8	22,0	21,3
15 to 29	16,7	20,4	15,8	14,7	20,0	23,2	35,8	34,1	35,2	31,6	33,8	31,5	31,6	25,5	13,4	11,5	20,4	17,8	17,3	17,4	18,7	15,7	13,3	11,8	8,7	6,0	6,3	6,3	
30 to 44	14,1	13,4	12,9	10,9	19,3	21,1	25,5	30,0	34,0	29,8	31,3	30,1	28,5	24,8	18,3	16,5	19,4	21,5	17,8	17,4	19,0	21,3	17,2	17,4	14,5	10,1	7,7	8,1	7,6
45 to 59	3,8	5,7	6,9	6,3	10,4	13,1	19,1	24,3	18,3	20,3	24,9	26,5	25,8	22,4	19,0	16,8	18,9	20,9	19,8	19,6	19,7	18,5	17,9	16,0	13,6	8,9	7,8	6,9	6,3
60 or more	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,5	0,7	0,7	1,0	1,3	1,3	1,3	1,0	1,2	1,1	1,5	2,3	1,1	1,0	0,7	1,0
Economically inactive	415,0	413,5	415,6	409,6	412,8	417,0	437,8	436,1	436,2	443,8	449,9	442,1	454,1	464,1	457,4	454,3	462,2	462,2	457,4	449,0	440,8	439,1	435,5	420,4	417,2	411,6	417,6	427,2	
Economically inactive	415,0	413,5	415,6	409,6	412,8	417,0	437,8	436,1	436,2	443,8	449,9	442,1	454,1	464,1	457,4	454,3	462,2	462,2	457,4	449,0	440,8	439,1	435,5	420,4	417,2	411,6	417,6	427,2	
15 to 29	122,5	122,1	124,9	123,2	130,1	133,5	132,1	135,8	132,3	141,0	135,4	140,4	142,3	137,7	132,2	133,1	133,3	138,4	128,7	126,7	120,1	113,3	111,9	104,3	94,5	92,7	91,8	90,9	88,5
30 to 44	27,6	24,8	26,4	27,1	26,7	25,0	23,2	22,8	22,0	23,3	27,6	23,8	26,2	29,4	34,0	32,4	32,1	33,1	29,7	29,3	31,4	29,6	30,1	31,0	26,5	30,4	31,4	29,5	32,6
45 to 59	71,4	71,0	70,9	65,7	66,2	73,7	74,6	74,5	74,3	68,2	66,7	62,1	55,7	56,8	55,7	50,4	47,0	46,5	46,3	46,1	36,8	36,3	33,7	32,7	30,2	24,6	22,5	24,1	22,9
60 or more	193,4	195,8	193,5	193,6	194,8	196,0	202,6	207,0	207,7	209,0	217,2	223,1	224,6	227,5	232,0	236,9	243,1	250,7	255,0	255,2	260,7	261,6	263,4	267,6	269,2	269,5	266,2	273,2	273,2
Of which women	529,8	533,7	536,8	537,3	539,3	544,2	545,8	543,4	544,7	546,2	547,6	548,6	548,2	550,1	550,8	550,2	548,5	546,9	542,2	540,0	537,4	535,0	532,2	530,3	527,8	525,3	523,3	521,3	
Of which women	529,8	533,7	536,8	537,3	539,3	544,2	545,8	543,4	544,7	546,2	547,6	548,6	548,2	550,1	550,8	550,2	548,5	546,9	542,2	540,0	537,4	535,0	532,2	530,3	527,8	525,3	523,3	521,3	
15 to 29	148,7	149,5	149,6	148,7	148,1	148,4	147,3	144,4	143,0	141,1	138,5	135,7	132,7	130,2	127,7	124,5	121,2	118,3	116,2	113,5	110,3	107,5	104,2	101,2	98,2	95,2	92,5	90,1	
30 to 44	140,3	139,4	138,7	137,0	135,2	133,7	132,4	131,8	130,0	129,6	130,2	132,4	134,9	136,7	138,6	139,4	139,3	138,4	137,4	135,7	134,7	134,0	133,1	131,9	130,9	129,2	127,0	124,	