

ACTIVITY STATUS OF POPULATION BY AGE

Territory : Olomoucky 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 | 511,3 | 515,7 | 519,7 | 526,3 | 529,5 | 530,8 | 532,4 | 534,4 | 534,5 | 535,5 | 537,0 | 538,7 | 541,2 | 545,0 | 549,3 | 552,0 | 551,0 | 550,2 | 548,7 | 546,2 | 544,7 | 542,9 | 541,2 | 539,7 | 538,4 | 536,5 | 535,0 | 533,9 | 532,9 |
| Population aged 15 or more | 511,3 | 515,7 | 519,7 | 526,3 | 529,5 | 530,8 | 532,4 | 534,4 | 534,5 | 535,5 | 537,0 | 538,7 | 541,2 | 545,0 | 549,3 | 552,0 | 551,0 | 550,2 | 548,7 | 546,2 | 544,7 | 542,9 | 541,2 | 539,7 | 538,4 | 536,5 | 535,0 | 533,9 | 532,9 |
| 15 to 29 | 148,7 | 150,7 | 152,2 | 154,3 | 152,3 | 155,3 | 155,1 | 154,2 | 152,9 | 151,1 | 148,8 | 145,6 | 142,1 | 139,4 | 136,6 | 134,2 | 130,3 | 128,4 | 122,3 | 120,6 | 117,2 | 114,0 | 110,9 | 107,9 | 105,0 | 102,3 | 99,6 | 97,2 | 95,2 |
| 30 to 44 | 138,0 | 138,8 | 135,8 | 133,6 | 133,8 | 131,8 | 130,1 | 129,3 | 128,0 | 127,9 | 129,1 | 132,3 | 136,0 | 140,3 | 143,9 | 146,7 | 147,8 | 148,2 | 148,6 | 147,6 | 147,7 | 147,0 | 146,5 | 146,5 | 145,7 | 144,0 | 141,7 | 138,7 | 135,3 |
| 45 to 59 | 111,4 | 114,7 | 116,8 | 122,7 | 126,7 | 129,9 | 132,3 | 134,8 | 136,7 | 138,0 | 138,6 | 138,1 | 137,8 | 137,6 | 135,2 | 133,8 | 132,5 | 131,2 | 128,5 | 129,6 | 127,7 | 126,2 | 124,6 | 123,0 | 123,0 | 123,1 | 124,5 | 127,3 | 130,5 |
| 60 or more | 113,2 | 113,4 | 113,4 | 114,0 | 114,0 | 113,8 | 114,9 | 116,0 | 116,8 | 118,5 | 122,6 | 125,3 | 129,8 | 133,2 | 137,2 | 141,1 | 144,4 | 148,2 | 148,4 | 151,8 | 155,2 | 158,4 | 161,8 | 164,6 | 167,2 | 169,1 | 170,7 | 171,9 | |
| Labour force | 313,8 | 314,1 | 316,7 | 314,9 | 312,5 | 316,4 | 324,4 | 319,5 | 312,0 | 317,3 | 316,1 | 312,6 | 314,2 | 316,3 | 316,0 | 314,6 | 316,6 | 306,2 | 307,2 | 305,6 | 312,2 | 306,3 | 305,9 | 307,8 | 312,1 | 314,5 | 319,9 | 314,0 | 304,6 |
| Labour force | 313,8 | 314,1 | 316,7 | 314,9 | 312,5 | 316,4 | 324,4 | 319,5 | 312,0 | 317,3 | 316,1 | 312,6 | 314,2 | 316,3 | 316,0 | 314,6 | 316,6 | 306,2 | 307,2 | 305,6 | 312,2 | 306,3 | 305,9 | 307,8 | 312,1 | 314,5 | 319,9 | 314,0 | 304,6 |
| 15 to 29 | 89,4 | 91,1 | 90,1 | 86,0 | 83,3 | 85,4 | 92,1 | 89,4 | 84,3 | 84,1 | 82,9 | 75,1 | 70,9 | 71,3 | 65,6 | 62,5 | 64,3 | 57,0 | 55,5 | 54,5 | 57,8 | 52,7 | 53,1 | 52,3 | 50,7 | 50,2 | 53,0 | 47,2 | 44,9 |
| 30 to 44 | 127,5 | 127,7 | 125,2 | 123,3 | 122,5 | 120,7 | 120,0 | 117,9 | 118,6 | 120,3 | 123,0 | 125,6 | 128,1 | 129,9 | 131,1 | 129,9 | 131,1 | 130,4 | 129,6 | 132,5 | 129,8 | 128,4 | 128,2 | 129,2 | 127,8 | 128,6 | 120,1 | 116,4 | |
| 45 to 59 | 86,5 | 87,6 | 92,6 | 97,0 | 99,0 | 102,4 | 106,5 | 107,1 | 106,8 | 109,2 | 107,8 | 109,2 | 111,6 | 112,9 | 110,7 | 110,0 | 110,9 | 110,7 | 107,9 | 107,9 | 109,4 | 109,9 | 111,2 | 111,2 | 110,4 | 112,4 | 116,1 | 119,3 | 120,4 |
| 60 or more | 10,5 | 7,8 | 8,8 | 8,7 | 7,7 | 6,8 | 5,8 | 5,1 | 5,1 | 6,0 | 6,8 | 8,0 | 9,0 | 8,5 | 11,6 | 12,1 | 10,4 | 11,2 | 13,5 | 13,6 | 12,4 | 13,9 | 13,2 | 16,0 | 21,7 | 24,1 | 26,1 | 27,3 | 23,8 |
| Employed in national economy | 298,8 | 298,1 | 302,0 | 299,4 | 296,8 | 293,5 | 290,0 | 278,6 | 279,5 | 286,8 | 285,9 | 275,0 | 282,8 | 282,2 | 285,9 | 296,0 | 292,4 | 278,5 | 283,9 | 282,4 | 288,1 | 278,2 | 282,3 | 289,6 | 300,5 | 304,7 | 311,6 | 306,3 | 295,2 |
| Employed in national economy | 298,8 | 298,1 | 302,0 | 299,4 | 296,8 | 293,5 | 290,0 | 278,6 | 279,5 | 286,8 | 285,9 | 275,0 | 282,8 | 282,2 | 285,9 | 296,0 | 292,4 | 278,5 | 283,9 | 282,4 | 288,1 | 278,2 | 282,3 | 289,6 | 300,5 | 304,7 | 311,6 | 306,3 | 295,2 |
| 15 to 29 | 82,9 | 83,5 | 80,0 | 78,9 | 75,9 | 75,5 | 76,2 | 70,7 | 68,8 | 70,7 | 71,2 | 60,4 | 65,5 | 60,4 | 57,8 | 56,2 | 48,4 | 47,8 | 46,9 | 50,3 | 44,5 | 47,5 | 47,5 | 46,9 | 47,1 | 50,3 | 44,9 | 41,5 | |
| 30 to 44 | 123,5 | 122,7 | 121,0 | 118,5 | 117,9 | 114,7 | 110,0 | 108,5 | 107,2 | 109,8 | 109,9 | 109,3 | 113,3 | 117,0 | 120,5 | 122,8 | 122,3 | 117,7 | 122,0 | 121,3 | 123,1 | 118,1 | 118,7 | 120,6 | 124,6 | 123,6 | 121,7 | 116,7 | 112,7 |
| 45 to 59 | 82,9 | 84,6 | 90,0 | 94,6 | 95,1 | 97,4 | 98,7 | 97,6 | 98,7 | 100,3 | 98,2 | 97,6 | 100,6 | 102,4 | 103,5 | 103,4 | 104,5 | 101,6 | 100,8 | 100,9 | 102,7 | 102,4 | 103,4 | 105,8 | 107,6 | 110,1 | 114,1 | 117,5 | 117,6 |
| 60 or more | 9,5 | 7,2 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 5,9 | 5,1 | 4,5 | 4,8 | 6,0 | 6,7 | 7,6 | 8,8 | 8,3 | 11,6 | 12,0 | 9,5 | 10,8 | 13,2 | 13,3 | 11,9 | 13,3 | 12,7 | 15,6 | 21,4 | 23,9 | 25,6 | 27,2 | 23,5 |
| Unemployed | 16,0 | 16,1 | 14,7 | 16,0 | 16,7 | 22,8 | 34,4 | 40,8 | 32,5 | 30,5 | 30,2 | 37,6 | 31,4 | 26,0 | 20,1 | 18,6 | 24,2 | 27,7 | 23,3 | 23,1 | 24,1 | 28,2 | 23,6 | 18,2 | 11,6 | 9,8 | 8,2 | 7,7 | 9,3 |
| Unemployed | 16,0 | 16,1 | 14,7 | 16,0 | 16,7 | 22,8 | 34,4 | 40,8 | 32,5 | 30,5 | 30,2 | 37,6 | 31,4 | 26,0 | 20,1 | 18,6 | 24,2 | 27,7 | 23,3 | 23,1 | 24,1 | 28,2 | 23,6 | 18,2 | 11,6 | 9,8 | 8,2 | 7,7 | 9,3 |
| 15 to 29 | 6,5 | 7,5 | 7,1 | 7,1 | 7,4 | 11,0 | 18,3 | 18,7 | 15,5 | 13,5 | 11,7 | 14,6 | 10,6 | 8,6 | 5,2 | 4,7 | 8,1 | 4,6 | 7,7 | 7,8 | 7,5 | 8,2 | 5,6 | 4,3 | 3,8 | 3,2 | 2,8 | 2,3 | 2,8 |
| 30 to 44 | 4,0 | 5,0 | 4,2 | 4,8 | 4,6 | 6,0 | 10,0 | 11,4 | 8,6 | 8,1 | 8,8 | 11,0 | 9,6 | 8,6 | 7,7 | 7,2 | 8,8 | 9,5 | 8,3 | 8,3 | 9,5 | 11,9 | 9,7 | 7,6 | 4,7 | 4,2 | 2,8 | 3,4 | 3,7 |
| 45 to 59 | 3,6 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 4,0 | 5,0 | 7,7 | 10,1 | 8,1 | 8,9 | 9,6 | 11,6 | 10,9 | 10,4 | 7,2 | 6,6 | 6,4 | 9,1 | 7,1 | 7,1 | 6,8 | 7,5 | 7,8 | 5,3 | 2,8 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 2,9 |
| 60 or more | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | 0,6 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| Economically inactive | 197,6 | 201,6 | 202,9 | 211,4 | 217,0 | 216,0 | 208,0 | 214,9 | 222,5 | 218,3 | 220,9 | 226,1 | 227,0 | 227,6 | 233,3 | 237,5 | 235,1 | 244,0 | 241,4 | 240,6 | 232,5 | 236,6 | 235,3 | 231,9 | 226,3 | 222,0 | 219,9 | 228,4 | |
| Economically inactive | 197,6 | 201,6 | 202,9 | 211,4 | 217,0 | 216,0 | 208,0 | 214,9 | 222,5 | 218,3 | 220,9 | 226,1 | 227,0 | 227,6 | 233,3 | 237,5 | 235,1 | 244,0 | 241,4 | 240,6 | 232,5 | 236,6 | 235,3 | 231,9 | 226,3 | 222,0 | 219,9 | 228,4 | |
| 15 to 29 | 59,3 | 59,7 | 62,1 | 68,3 | 71,9 | 68,9 | 62,9 | 64,9 | 68,6 | 67,0 | 65,9 | 70,6 | 71,5 | 68,1 | 71,1 | 71,7 | 66,0 | 69,3 | 66,9 | 66,1 | 59,4 | 61,4 | 57,8 | 55,3 | 54,3 | 52,1 | 46,6 | 50,0 | 51,2 |
| 30 to 44 | 10,6 | 9,2 | 10,6 | 12,1 | 11,0 | 11,1 | 10,1 | 11,4 | 12,3 | 10,0 | 10,5 | 12,0 | 13,0 | 14,9 | 15,8 | 16,8 | 16,8 | 21,0 | 18,2 | 18,0 | 15,2 | 17,5 | 18,7 | 18,3 | 18,3 | 16,2 | 17,1 | 18,6 | 19,0 |
| 45 to 59 | 24,9 | 27,1 | 25,5 | 25,9 | 27,7 | 27,5 | 25,9 | 27,7 | 29,9 | 28,8 | 30,8 | 28,9 | 28,3 | 24,7 | 24,8 | 23,9 | 21,6 | 20,5 | 21,8 | 21,6 | 18,3 | 16,4 | 13,7 | 12,5 | 12,6 | 10,7 | 8,4 | 8,0 | 10,1 |
| 60 or more | 10,2 | 10,6 | 10,4 | 10,5 | 10,4 | 10,7 | 10,9 | 11,0 | 11,7 | 12,4 | 13,7 | 14,8 | 16,3 | 12,1 | 12,1 | 12,5 | 13,0 | 13,3 | 13,4 | 13,4 | 13,9 | 14,1 | 14,5 | 14,5 | 14,2 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,8 |
| Of which women | 266,1 | 268,2 | 270,0 | 273,3 | 274,8 | 275,4 | 276,4 | 277,2 | 277,1 | 277,8 | 278,6 | 279,2 | 280,3 | 282,3 | 283,7 | 284,5 | 284,1 | 283,5 | 282,9 | 281,4 | 280,7 | 279,7 | 278,8 | 277,3 | 276,3 | 275,2 | 274,6 | 274,0 | |
| Of which women | 266,1 | 268,2 | 270,0 | 273,3 | 274,8 | 275,4 | 276,4 | 277,2 | 277,1 | 277,8 | 278,6 | 279,2 | 280,3 | 282,3 | 283,7 | 284,5 | 284,1 | 283,5 | 282,9 | 281,4 | 280,7 | 279,7 | 278,8 | 277,3 | 276,3 | 275,2 | 274,6 | 274,0 | |
| 15 to 29 | 72,1 | 73,2 | 74,0 | 75,1 | 75,7 | 75,8 | 75,9 | 75,4 | 74,8 | 74,0 | 73,0 | 71,4 | 69,6 | 68,2 | 66,7 | 65,4 | 63,5 | 61,8 | 59,9 | 59,1 | 57,5 | 55,9 | 54,3 | 52,8 | 51,4 | 50,1 | 48,6 | 47,4 | 46,4 |
| 30 to 44 | 68,3 | 67,7 | 67,1 | 66,7 | 65,8 | 64,8 | 63,8 | 63,5 | 62,9 | 62,8 | 63,3 | 64,7 | 66,5 | 68,6 | 70,3 | 71,3 | 71,7 | 71,9 | 72,3 | 71,7 | 71,8 | 71,6 | 71,5 | 71,0 | 70,5 | 69,7 | 68,7 | 67,2 | 65,5 |
| 45 to 59 | 57,5 | 59,1 | 60,7 | 62,9 | 64,8 | 66,5 | 67,8 | 68,8 | 69,6 | 70,3 | 70,5 | 70,3 | 70,0 | 69,7 | 68,6 | 67,5 | 66,7 | 65,9 | 65,0 | 64,9 | 63,9 | 63,0 | 62,2 | 61,6 | 61,2 | 61,1 | 61,6 | 62,8 | 64,4 |
| 60 or more | 68,2 | 68,3 | 68,2 | 68,5 | 68,5 | 68,3 | 69,0 | 69,5 | 69,9 | 70,7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |