

Table : 106

THE AGE STRUCTURE OF THE ECONOMIC INACTIVITY

Period : 2nd quarter 2011

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 | Přízeňský | 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 | 3 750,0 | 100,0 | 419,6 | 429,4 | 226,1 | 196,5 | 105,6 | 297,5 | 156,7 | 203,6 | 187,4 | 188,5 | 419,5 | 242,4 | 214,8 | 462,2 |
| Age groups : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 to 19 | 536,7 | 14,3 | 48,6 | 62,5 | 32,3 | 28,4 | 16,3 | 44,3 | 23,3 | 29,0 | 28,5 | 28,9 | 59,9 | 34,6 | 32,3 | 67,7 |
| 20 to 24 | 350,8 | 9,4 | 44,4 | 35,4 | 18,9 | 16,8 | 7,9 | 27,3 | 13,9 | 19,2 | 18,1 | 16,9 | 39,8 | 25,4 | 20,3 | 46,6 |
| 25 to 29 | 144,3 | 3,8 | 20,3 | 15,5 | 8,6 | 7,2 | 4,0 | 12,4 | 5,6 | 7,0 | 6,3 | 7,6 | 15,9 | 9,8 | 7,9 | 16,1 |
| 30 to 34 | 158,8 | 4,2 | 24,7 | 20,5 | 9,7 | 6,9 | 4,4 | 12,2 | 7,8 | 7,0 | 5,7 | 8,0 | 19,1 | 10,3 | 7,5 | 14,9 |
| 35 to 39 | 94,6 | 2,5 | 10,4 | 13,4 | 5,2 | 4,8 | 2,7 | 6,1 | 5,5 | 4,5 | 6,0 | 5,0 | 12,9 | 4,0 | 3,1 | 11,1 |
| 40 to 44 | 43,9 | 1,2 | 5,5 | 6,2 | 1,6 | 2,4 | 1,1 | 2,6 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,0 | 5,7 | 3,9 | 1,7 | 5,6 |
| 45 to 49 | 42,2 | 1,1 | 4,4 | 5,4 | 1,7 | 1,0 | 1,0 | 3,8 | 2,6 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 4,9 | 3,9 | 2,2 | 6,7 |
| 50 to 54 | 66,6 | 1,8 | 4,6 | 8,1 | 4,6 | 2,8 | 1,6 | 7,8 | 2,8 | 4,4 | 2,8 | 2,2 | 6,3 | 3,3 | 6,0 | 9,4 |
| 55 to 59 | 193,0 | 5,1 | 12,9 | 21,3 | 11,6 | 9,9 | 7,2 | 15,8 | 6,7 | 10,1 | 10,6 | 9,1 | 21,9 | 14,5 | 10,5 | 30,9 |
| 60 to 64 | 537,1 | 14,3 | 49,6 | 61,5 | 34,9 | 27,9 | 16,6 | 49,8 | 24,3 | 30,8 | 26,7 | 27,8 | 54,7 | 34,7 | 30,8 | 67,0 |
| 65 or more | 1 581,9 | 42,2 | 194,0 | 179,5 | 96,9 | 88,6 | 42,9 | 115,4 | 62,4 | 88,2 | 79,4 | 79,4 | 178,4 | 98,1 | 92,5 | 186,2 |
| 15 to 29 | 1 031,8 | 27,5 | 113,4 | 113,4 | 59,9 | 52,3 | 28,2 | 84,1 | 42,9 | 55,2 | 52,9 | 53,4 | 115,5 | 69,8 | 60,5 | 130,4 |
| 30 to 44 | 297,4 | 7,9 | 40,7 | 40,2 | 16,6 | 14,0 | 8,2 | 20,9 | 15,0 | 13,7 | 13,4 | 14,9 | 37,7 | 18,1 | 12,3 | 21,7 |
| 45 to 59 | 302,0 | 8,1 | 22,0 | 34,9 | 17,9 | 13,7 | 9,7 | 27,4 | 12,1 | 15,8 | 15,0 | 13,0 | 33,2 | 21,7 | 18,8 | 46,9 |
| Men | 1 414,6 | 100,0 | 152,2 | 158,2 | 84,4 | 75,4 | 39,5 | 109,9 | 56,4 | 81,0 | 74,2 | 71,1 | 158,0 | 94,9 | 81,6 | 177,8 |
| Age groups : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 to 19 | 271,2 | 19,2 | 24,3 | 31,1 | 15,9 | 15,0 | 8,1 | 21,7 | 12,4 | 15,2 | 14,5 | 14,5 | 30,2 | 17,7 | 16,5 | 34,2 |
| 20 to 24 | 149,7 | 10,6 | 22,0 | 14,3 | 7,3 | 6,8 | 2,9 | 10,2 | 4,4 | 9,0 | 7,3 | 6,7 | 18,3 | 11,5 | 7,7 | 21,4 |
| 25 to 29 | 31,5 | 2,2 | 7,4 | 2,1 | 1,1 | 1,4 | 1,0 | 3,4 | 1,6 | 2,6 | 1,8 | 3,8 | 3,8 | 1,7 | 2,0 | 1,3 |
| 30 to 34 | 12,0 | 0,8 | 0,8 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | - | - | - | 1,1 | - | - | 1,1 | 1,6 | 0,9 | - |
| 35 to 39 | 13,4 | 0,9 | - | 2,0 | - | 1,2 | - | 1,5 | - | 1,0 | - | - | 2,1 | - | - | 1,6 |
| 40 to 44 | 10,7 | 0,8 | 1,4 | 0,8 | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 1,6 | - | 1,3 |
| 45 to 49 | 13,2 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | - | - | - | 0,9 | 0,8 | - | 0,9 | - | 1,8 | 1,9 | 0,9 | 2,9 |
| 50 to 54 | 27,8 | 2,0 | - | 3,8 | 1,9 | - | 0,8 | - | - | 2,8 | 1,4 | - | 3,2 | 1,3 | 2,4 | 4,2 |
| 55 to 59 | 50,4 | 3,6 | 3,0 | 6,2 | 2,9 | 2,0 | 2,1 | 3,4 | 1,6 | 1,8 | 2,3 | 1,8 | 6,9 | 4,2 | 2,1 | 10,1 |
| 60 to 64 | 209,4 | 14,8 | 15,9 | 22,9 | 14,2 | 10,5 | 6,4 | 19,9 | 9,8 | 12,3 | 11,3 | 11,3 | 20,4 | 14,4 | 12,9 | 27,3 |
| 65 or more | 625,3 | 44,2 | 75,5 | 72,1 | 38,9 | 35,8 | 16,9 | 45,5 | 25,0 | 35,4 | 32,0 | 32,3 | 68,8 | 38,6 | 35,4 | 73,3 |
| 15 to 29 | 452,4 | 32,0 | 53,7 | 47,5 | 24,3 | 23,2 | 12,1 | 35,3 | 17,1 | 25,8 | 24,3 | 22,9 | 52,2 | 30,9 | 26,3 | 56,9 |
| 30 to 44 | 36,1 | 2,5 | 2,6 | 4,3 | 2,1 | 2,9 | 1,1 | 1,8 | 1,4 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 4,7 | 3,7 | 1,7 | 3,2 |
| 45 to 59 | 91,4 | 6,5 | 4,5 | 11,3 | 4,9 | 3,0 | 3,0 | 7,4 | 3,1 | 5,1 | 4,5 | 2,8 | 11,9 | 7,4 | 5,4 | 17,2 |
| Women | 2 335,4 | 100,0 | 267,4 | 271,3 | 141,7 | 121,1 | 66,1 | 187,7 | 100,3 | 122,6 | 113,2 | 117,4 | 261,5 | 147,5 | 133,2 | 284,4 |
| Age groups : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 to 19 | 265,4 | 11,4 | 24,4 | 31,4 | 16,4 | 13,4 | 8,2 | 22,7 | 10,9 | 13,8 | 14,0 | 14,5 | 29,7 | 17,0 | 15,8 | 33,5 |
| 20 to 24 | 201,1 | 8,6 | 22,4 | 21,1 | 11,7 | 10,0 | 5,0 | 17,0 | 9,5 | 10,2 | 10,8 | 10,2 | 21,5 | 13,9 | 12,6 | 25,3 |
| 25 to 29 | 112,8 | 4,8 | 12,9 | 13,4 | 7,5 | 5,7 | 3,0 | 9,1 | 5,4 | 5,3 | 3,7 | 5,8 | 12,1 | 8,1 | 5,8 | 14,9 |
| 30 to 34 | 146,8 | 6,3 | 23,9 | 19,0 | 8,4 | 6,0 | 4,0 | 11,9 | 7,2 | 5,9 | 5,2 | 7,3 | 17,9 | 8,7 | 6,6 | 14,7 |
| 35 to 39 | 81,2 | 3,5 | 9,9 | 11,4 | 4,6 | 3,6 | 2,4 | 4,6 | 5,0 | 3,5 | 5,3 | 4,3 | 10,9 | 3,5 | 2,7 | 9,5 |
| 40 to 44 | 33,3 | 1,4 | 4,2 | 5,4 | 1,5 | 1,5 | - | 2,6 | 1,4 | 1,9 | - | 1,5 | 4,2 | 2,2 | 1,4 | 4,2 |
| 45 to 49 | 28,9 | 1,2 | 3,7 | 4,1 | 1,5 | - | 0,8 | 3,0 | 1,8 | 0,8 | - | 1,4 | 3,1 | 2,1 | 1,4 | 3,9 |
| 50 to 54 | 39,0 | 1,7 | 3,9 | 4,3 | 2,7 | 2,1 | - | 4,7 | 2,1 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 2,0 | 3,6 | 5,2 |
| 55 to 59 | 142,7 | 6,1 | 9,9 | 15,1 | 8,7 | 7,9 | 5,1 | 12,3 | 5,1 | 8,3 | 8,3 | 7,3 | 15,0 | 10,3 | 8,5 | 20,8 |
| 60 to 64 | 327,7 | 14,0 | 33,6 | 38,6 | 20,7 | 17,5 | 10,2 | 29,9 | 14,5 | 18,5 | 15,5 | 16,5 | 34,3 | 20,3 | 17,9 | 39,7 |
| 65 or more | 956,6 | 41,0 | 118,5 | 107,4 | 58,0 | 52,8 | 26,0 | 69,9 | 37,4 | 52,8 | 47,5 | 47,2 | 109,7 | 59,5 | 57,1 | 112,6 |
| 15 to 29 | 579,3 | 24,8 | 65,9 | 35,6 | 29,1 | 16,1 | 16,1 | 48,8 | 25,8 | 29,3 | 28,6 | 30,5 | 63,3 | 39,0 | 34,2 | 73,6 |
| 30 to 44 | 261,3 | 11,2 | 38,1 | 35,8 | 14,5 | 11,1 | 7,0 | 19,2 | 13,6 | 11,3 | 11,2 | 13,1 | 33,0 | 14,4 | 10,7 | 28,5 |
| 45 to 59 | 210,6 | 9,0 | 17,5 | 23,5 | 12,9 | 10,7 | 6,7 | 20,0 | 9,0 | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 21,3 | 14,3 | 13,4 | 29,8 |