

Tab. č. 6

Přůměrný počet zaměstnanců v národním hospodářství (bez podlimitních ekonomických subjektů) podle odvětví (odvětví OKEČ) a sféry
 v tis. fyzických osob

Odvětví NH podle OKEČ ²⁾	2000				2001				2002				2003				2004				2005				2006				2007				2008 ³⁾			
	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí	1.čtvrtletí	2.čtvrtletí	3.čtvrtletí	4.čtvrtletí				
Ú h r n e m	3 153,0	3 176,4	3 162,1	3 166,6	3 153,3	3 214,5	3 210,5	3 217,1	3 174,4	3 185,0	3 179,1	3 179,0	3 174,9	3 184,5	3 175,1	3 177,0	3 135,7	3 165,1	3 159,3	3 179,8	3 191,2	3 225,0	3 224,6	3 242,2	3 224,8	3 227,9	3 224,8	3 238,0	3 236,0	3 233,0	3 236,0	3 236,0	3 236,0	3 236,0	3 236,0	
U	152,0	157,4	158,6	152,5	144,4	147,7	140,6	144,4	147,7	141,8	132,4	136,4	138,8	137,2	137,0	132,0	120,4	124,2	127,5	122,2	114,3	119,4	122,7	117,3	108,7	114,1	112,4	109,6	113,1	114,6	110,1	106,7	108,0	104,0		
A	126,9	127,9	129,8	124,4	118,2	122,8	126,9	123,1	117,6	119,6	123,3	118,6	111,9	113,4	115,7	109,3	101,1	103,2	106,5	102,5	96,7	99,5	102,2	98,6	92,1	95,1	98,2	94,3	93,4	95,0	96,3	93,2	89,2	90,5	91,9	
B	26,6	29,5	28,8	28,1	24,2	25,6	25,3	24,0	23,0	24,8	24,4	23,2	20,5	23,0	23,1	21,9	19,1	21,2	21,0	19,7	17,6	19,9	20,0	18,7	16,6	19,0	19,2	18,1	16,2	18,1	17,3	14,9	16,2	16,1		
R	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
PRŮMYSL CELKEM (C - E)	1 167,6	1 173,2	1 180,7	1 178,7	1 182,6	1 198,7	1 197,9	1 190,4	1 189,1	1 189,8	1 189,8	1 178,0	1 154,0	1 145,8	1 144,8	1 141,2	1 132,9	1 138,8	1 144,6	1 145,1	1 147,1	1 153,5	1 156,8	1 158,8	1 152,0	1 156,5	1 164,4	1 168,0	1 175,9	1 185,2	1 196,7	1 201,2	1 207,5	1 208,4	1 201,4	
C	58,6	58,2	57,4	56,7	56,7	56,8	56,6	55,9	53,2	52,7	51,8	51,1	49,3	49,2	48,9	48,2	47,2	47,2	45,9	45,4	44,7	45,2	45,0	44,9	43,2	43,4	42,9	42,3	40,8	40,5	40,2	39,8	39,6	39,7	39,3	
CA	52,2	51,9	50,7	50,2	49,8	49,6	49,4	49,0	47,1	46,2	45,3	44,9	43,7	43,1	42,7	42,3	41,7	41,3	39,9	39,7	39,3	39,2	39,1	39,3	36,2	37,7	37,3	36,8	36,1	35,6	35,1	34,9	34,6	34,0		
Cb	6,4	6,3	6,7	6,5	6,9	7,2	7,2	6,9	6,1	6,5	6,5	6,2	5,6	6,1	6,2	5,9	5,5	5,9	5,7	5,4	6,0	5,6	5,0	5,7	5,6	5,5	4,7	5,0	5,1	4,9	5,0	5,4	5,3			
D	1 035,5	1 042,2	1 052,2	1 051,7	1 056,6	1 073,3	1 073,8	1 067,9	1 074,1	1 070,0	1 072,4	1 061,9	1 039,8	1 032,1	1 031,8	1 024,3	1 029,6	1 037,2	1 038,6	1 042,7	1 049,4	1 054,4	1 057,4	1 054,1	1 059,6	1 068,8	1 073,4	1 085,0	1 093,0	1 105,5	1 111,6	1 119,6	1 120,5	1 113,3	1 091,2	
D1	118,6	119,7	122,0	118,7	115,8	119,2	121,8	122,7	119,5	119,9	125,2	122,5	120,2	112,0	118,5	114,4	111,6	114,6	116,2	113,4	114,9	112,5	107,0	105,1	110,7	110,1	105,3	105,4	107,4	110,1	105,3	105,4	106,4	104,3	104,0	
D2	60,0	59,9	60,3	60,6	61,4	61,5	60,2	59,3	59,6	58,3	56,3	55,1	52,9	51,4	50,6	49,8	47,8	47,0	45,5	44,8	44,9	44,2	42,8	42,1	40,4	39,8	39,8	39,4	38,7	37,8	37,1	36,8	36,0	34,8		
D3	35,5	35,7	35,5	35,3	35,2	35,3	35,2	35,0	34,1	33,4	32,6	32,2	31,5	30,6	29,6	29,0	27,5	26,5	25,8	25,3	24,2	23,8	22,9	22,4	21,4	20,8	20,2	20,0	19,2	18,8	18,4	18,2	17,0	15,6		
D4	17,0	17,2	16,8	16,3	16,0	15,9	15,6	15,1	15,2	14,2	13,6	12,5	11,3	11,0	10,7	10,3	9,5	9,4	9,2	8,9	8,7	8,5	8,3	8,1	8,2	8,1	8,1	7,9	7,9	7,6	7,4	7,3	6,9	6,7		
D5	26,9	26,8	26,7	26,2	27,0	27,6	27,5	27,2	26,9	26,6	26,1	25,8	25,8	25,4	25,5	25,2	25,1	25,4	25,8	25,7	26,0	26,2	25,9	25,7	25,6	25,7	25,8	25,4	26,4	26,4	26,5	26,3	26,6	26,5		
D6	18,2	18,0	17,9	17,7	18,1	18,3	18,3	18,7	18,9	18,8	18,6	18,6	18,0	17,9	17,7	18,2	17,5	17,6	17,9	18,0	18,2	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,9	18,2	18,6	18,4	18,5	18,6	18,7		
D7	22,0	21,9	21,9	22,3	21,9	22,3	21,9	22,0	22,7	22,8	22,9	23,3	23,3	23,1	23,2	23,6	23,7	23,8	24,0	24,2	24,3	24,3	24,6	25,1	25,3	25,4	25,5	25,7	25,6	25,7	25,6	25,6	25,7	25,8		
D8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7			
D9	42,3	41,4	40,9	41,7	41,2	41,5	41,4	40,8	40,6	40,6	40,7	40,3	39,9	39,8	39,7	39,4	38,5	38,2	37,9	37,9	38,3	38,4	38,3	38,6	37,3	37,2	37,1	37,3	37,6	37,8	38,1	38,4	38,4	38,4		
D10	44,0	45,5	47,2	48,6	50,1	52,0	52,3	51,5	54,3	54,4	55,9	55,6	56,9	57,5	58,3	58,6	59,4	61,1	62,5	62,6	65,0	66,3	67,2	67,6	70,8	72,4	73,1	73,7	76,3	78,1	79,5	80,4	81,3	81,4		
D11	72,4	73,5	74,3	73,6	72,9	74,7	75,2	74,2	71,5	71,3	72,0	71,1	65,6	65,9	65,7	64,6	65,7	66,1	66,4	66,8	65,7	65,9	65,3	65,7	63,9	64,6	64,5	64,2	63,4	63,6	64,2	63,0	64,7	62,5		
D12	98,2	77,5	75,9	74,0	71,8	71,4	70,9	69,8	69,8	68,7	67,8	66,1	60,3	59,2	59,3	58,8	58,4	58,5	58,1	57,2	56,7	56,9	56,4	56,1	52,9	53,1	52,5	55,0	53,4	55,0	56,1	55,7	56,2			
D13	93,1	93,4	93,6	94,0	93,0	95,0	95,5	94,3	94,6	97,7	97,7	96,9	94,8	94,5	94,5	90,0	96,4	97,8	99,2	100,1	105,7	104,1	105,7	106,7	109,6	111,2	113,1	114,1	114,1</							