

EMPLOYMENT IN NATIONAL ECONOMY BY REGIONS - part 2

Territory : NUTS 3 - Czech Republic and regions

Thousand

EMPLOYED IN NATIONAL ECONOMY - MEN	Czech Republic		Region																																																																																																			
	Total	%	Hl.m. Praha	Středo- čechy	Jiho- čechy	Pardubitz	Karlovy vary	Ústecký	Liberecký	Králov- hradecký	Dra- ho- boř	Vysočina	Jih- omoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsk- slánský																																																																																						
C Z - I C S E	Group	C20	C2011	C2021	C2031	C2032	C2041	C2042	C2051	C2052	C2053	C2061	C2062	C2071	C2072	C2081																																																																																						
		2 883,5	100,0	327,3	314,7	163,4	146,4	208,8	114,3	144,7	135,8	138,2	290,1	162,0	152,6	296,9																																																																																						
		2 085,7	77,7	233,9	237,6	132,8	118,0	64,1	171,4	86,7	109,5	104,5	109,2	223,0	127,4	118,9	246,7																																																																																					
		148,0	5,6	23,8	21,4	9,7	9,8	4,3	8,7	6,6	9,1	7,6	5,3	17,6	7,4	7,6	12,9																																																																																					
		148,0	5,6	23,8	21,4	9,7	9,8	4,3	8,7	6,6	9,1	2,6	17,6	7,4	7,6	12,9	12,9																																																																																					
		148,0	5,6	23,8	21,4	9,7	9,8	4,3	8,7	6,6	9,1	2,6	17,6	7,4	7,6	12,9	12,9																																																																																					
		148,0	5,6	23,8	21,4	9,7	9,8	4,3	8,7	6,6	9,1	2,6	17,6	7,4	7,6	12,9	12,9																																																																																					
		148,0	5,6	23,8	21,4	9,7	9,8	4,3	8,7	6,6	9,1	2,6	17,6	7,4	7,6	12,9	12,9																																																																																					
		148,0	5,6	23,8	21,4	9,7	9,8	4,3	8,7	6,6	9,1	2,6	17,6	7,4	7,6	12,9	12,9																																																																																					
		148,0	5,6	23,8	21,4	9,7	9,8	4,3	8,7	6,6	9,1	2,6	17,6	7,4	7,6	12,9	12,9																																																																																					
C Z - N A C E	Industry	Section	A 01 A 02, B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Net identified	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	0,8 0,3 7,3 46,7 57,3 15,3 12,7 4,5 17,1 47,6 23,3 10,4 2,4 10,7 20,4 10,4 0,2 0,2 0,0 -	17,2 4,1 90,2 7,4 45,7 28,3 20,1 4,9 38,3 13,5 11,9 4,9 4,2 7,4 20,4 5,6 7,4 6,5 2,3 4,1 0,2 -	9,5 4,6 2,2 2,2 3,8 2,8 2,8 1,9 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,0 2,2 0,9 1,2 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	1,9 0,9 2,6 2,7 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	7,7 1,2 1,2 4,8 2,7 3,8 1,6 3,6 5,5 2,9 5,5 6,6 6,6 4,2 2,1 6,6 2,6 2,6 4,5 4,5 -	4,4 3,3 3,3 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0,0 -	116,9 33,3 33,3 787,6 63,1 404,9 303,9 79,7 29,0 157,9 189,9 64,8 62,8 84,3 84,3 0,2 0,2 0,5 -	4,4 1,2 1,2 2,3 2,3 15,1 3,0 9,4 1,3 1,3 5,9 7,0 2,4 3,1 3,1 0,0 0,0 0