

Kód tabulky 310609q246

PŘEDBĚŽNÉ z 31.08.2009

Tab. č.: 46 Celkový počet zaměstnanců a průměrné hrubé měsíční mzdy podle CZ-NUTS za ČR ÚHRNEM (přepočtené počty)

Třídění : Podle krajů

Území : Česká republika

Výběr : ČR ÚHRNEM

Metoda podniková

Období : 1.-2. čtvrtletí 2009

CZ-NUTS	Z a m ě s t n a n c i a p r ů m ě r n ě m z d y (přepočtené počty)							
	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v tis. osob				Průměrná měsíční mzda v Kč			
	skutečnost		rozdíl sl. 1 - sl. 2	index st. obd. m.r.=100	skutečnost		rozdíl sl. 5 - sl. 6	index st. obd. m.r.=100
	ve sledov. období	ve stejném obd. m.r.			ve sledov. období	ve stejném obd. m.r.		
a	1	2	3	4	5	6	7	8
ČR ÚHRNEM	3 881,9	4 069,8	-187,9	95,4	22 605	22 009	596	102,7
Praha	1 053,9	1 108,7	-54,8	95,1	28 796	27 651	1 145	104,1
Hl. m. Praha	1 053,9	1 108,7	-54,8	95,1	28 796	27 651	1 145	104,1
Střední Čechy	349,0	369,4	-20,4	94,5	22 192	21 592	600	102,8
Středočeský kraj	349,0	369,4	-20,4	94,5	22 192	21 592	600	102,8
Jihozápad	386,7	398,0	-11,3	97,2	20 273	19 767	506	102,6
Jihočeský kraj	197,5	202,5	-5,0	97,6	19 497	19 226	271	101,4
Plzeňský kraj	189,2	195,5	-6,3	96,8	21 083	20 327	756	103,7
Severozápad	313,3	324,2	-10,9	96,6	19 885	19 233	652	103,4
Karlovarský kraj	81,6	88,5	-6,9	92,2	18 705	18 282	423	102,3
Ústecký kraj	231,7	235,7	-4,0	98,3	20 301	19 590	711	103,6
Severovýchod	453,9	482,2	-28,3	94,1	19 610	19 351	259	101,3
Liberecký kraj	128,8	141,3	-12,5	91,2	20 040	19 841	199	101,0
Královéhradecký kraj	170,0	174,0	-4,0	97,7	19 646	19 151	495	102,6
Pardubický kraj	155,2	166,9	-11,7	93,0	19 214	19 144	70	100,4
Jihovýchod	566,7	589,5	-22,8	96,1	20 515	20 055	460	102,3
Vysočina	152,1	164,6	-12,5	92,4	19 322	19 400	-78	99,6
Jihomoravský kraj	414,6	424,9	-10,3	97,6	20 953	20 308	645	103,2
Střední Morava	364,5	386,9	-22,4	94,2	19 149	19 036	113	100,6
Olomoucký kraj	176,6	190,2	-13,6	92,9	19 259	18 831	428	102,3
Zlínský kraj	187,9	196,7	-8,8	95,5	19 045	19 234	-189	99,0
Moravskoslezsko	393,8	411,0	-17,2	95,8	20 509	20 242	267	101,3
Moravskoslezský kraj	393,8	411,0	-17,2	95,8	20 509	20 242	267	101,3