Tabulka : 103

EKONOMICKÉ POSTAVENÍ POPULACE 15+

Období : 1. čtvrtletí 2011

Území : NUTS 3 - Česká republika a kraje

HI. m. Praha CZ010		Jiho-	Plzeňský	Karlo-	Ústecký	Liberecký	Králové-	Pardu-	Vysočina	liho.	Olomoucký	700-1-5	
566,8		Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	,	hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský
	CZ010 CZ020	CZ031	CZ032	CZ041	CZ042	CZ051	CZ052	CZ053	CZ063	CZ064	CZ071	CZ072	CZ080
	566,8 545,7	278,5	249,8	134,6	360,8	192,0	243,7	225,2	222,9	511,8	283,2	262,1	547
113,8		59,1	52,0	29,1	78,0	41,2	50,5	48,2	49,2	107,4	60,6	55,5	
156,1		72,1	64,8	35,2	95,4	50,7	61,6	57,9	56,2	133,0	72,2	65,7	13
125,6		65,4	58,1	31,9	83,6	43,9	55,7	51,9	51,1	116,3	65,5	61,4	13
171,3	171,3 156,5	81,9	74,8	38,3	103,8	56,3	76,0	67,2	66,5	155,2	84,9	79,5	16
294,7	294,7 276,1	137,1	124,8	72,0	174,2	91,1	122,2	111,8	106,9	252,4	133,4	125,2	25
50,3		21,8	23,1	13,7	29,9	15,9	20,7	19,4	18,2	44,3	21,5	20,1	
118,2	118,2 117,2	59,5	50,2	29,3	74,1	35,6	50,7	46,1	44,2	104,2	55,3	52,7	1
107,8		52,2	47,3	25,8	64,4	35,2	45,1	41,4	41,3	93,4	51,4	48,0	
18,5	18,5 12,3	3,6	4,1	3,2	5,9	4,4	5,7	4,9	3,1	10,5	5,2	4,4	1
284,3	284,3 257,3	400.4	117,0	64,9	150,9	84,4	112,5	400.5	97,3	222.0	119,9	112,6	
48,7		128,4 19,5	20,8	11,7	23,7	13,7	18,0	102,5 16,4	16,9	230,8 38,8	18,5	15,7	2
112.5		56.1	46.7	27.7	65.8	33.8	47.3	42.3	39.0	95.6	50.1	48,7	-
104,8		49,3	45,3	22,6	56,6	32,5	41,7	39,1	38,5	86,3	46,1	43,8	
18,2		3,6	4,1	2,8	4,8	4,4	5,5	4,7	3,0	10,1	5,2	4,3	
10,4		8,7	7,8	7,1	23,3	6,7	9,6	9,4	9,6	21,6	13,4	12,7	
1,5 5,6		2,3 3,4	2,3 3,5	1,9 1,6	6,2 8,4	2,3 1,8	2,7 3,4	3,0 3,8	1,3 5,3	5,5 8,6	3,0 5,2	4,3 4,0	
3,0		3,4	2,0	3,2	7,7	2,7	3,4	2,3	2,9	7,2	5,2	4,0	
5,0	3,0 3,0	3,0	2,0	3,2	1.0	2,1	5,4	2,5	2,0	1,2	3,2	4,2	
	1 1				1,0			1					
272,0		141,4	125,0	62,6	186,5	101,0	121,5	113,4	116,1	259,4	149,9	136,9	
63,5		37,3	28,9	15,4	48,1	25,3	29,8	28,8	31,0	63,0	39,2	35,5	
37,9		12,7	14,6	5,9	21,3	15,1	10,9	11,8	11,9	28,8	16,9	13,0	
17,8 152,8		13,1 78,3	10,8 70,7	6,1 35,2	19,2 97.9	8,7 51,9	10,6 70,3	10,5 62,3	9,8 63,4	22,9 144,7	14,1 79,7	13,4 75,1	15
152,6	152,0 144,2	10,3	10,1	35,2	91,9	51,9	70,3	02,3	03,4	144,7	79,7	75,1	15
100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 21.5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
20,1 27,5		21,2 25,9	20,8 26,0	21,6 26,2	21,6 26,4	21,5	20,7 25,3	21,4 25,7	22,1 25,2	21,0 26,0	21,4 25,5	21,2 25,1	
27,5		25,9	23,3	20,2	20,4	20,4	25,3	23,1	25,2	20,0	23,1	23,1	
30,2		29,4	30,0	28,5	28,8	29,3	31,2	29,8	29,8	30,3	30,0	30,3	
,-			,-	,-	,-			,-		,-			
100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
17,1		15,9	18,5	19,0	17,2	17,5	16,9	17,4	17,0	17,6	16,1	16,0	
40,1		43,4	40,2	40,8	42,5	39,1	41,5	41,2	41,4	41,3	41,4	42,1	
36,6 6.3		38,1 2.6	37,9 3.3	35,9	36,9 3.4	38,6 4.8	36,9 4.6	37,0	38,7 2.9	37,0	38,5 3.9	38,3 3.5	
6,3	6,3 4,5	2,6	3,3	4,4	3,4	4,8	4,6	4,4	2,9	4,2	3,9	3,5	
100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
17.1		15,2	17.8	18,1	15,7	16.2	16,0	16.0	17.4	16,8	15,4	14.0	
39,6		43,7	39,9	42,7	43,6	40,1	42,1	41,2	40,0	41,4	41,8	43,3	i
36,9	36,9 37,2	38,4	38,8	34,8	37,5	38,5	37,0	38,2	39,5	37,4	38,5	38,9	
6,4	6,4 4,7	2,8	3,5	4,4	3,2	5,2	4,9	4,6	3,1	4,4	4,4	3,8	4
100.0	100,0 100,0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100,0	100.0	1
14,8		26,7	29,5	27,2	26,6	33,7	27,6	32,4	13,6	25,6	22,4	34,3	
53,8		38,8	29,5 45,1	22,7	20,0 35,9	26,1	35,2	40,6	55,1	39,7	38,4	34,3	
28.6		34.4	25,4	45.5	33.2	40,2	35,4	24.4	30.0	33.2	39.1	32.9	
,	-5,5	- 7,*	-	.0,0	4,4		-5,-		-5,0		-5,.	32,0	
400 -	400.0	400 -	400 -	400			400 -		400 -	40]
	6.5 8.7	9.3	8.6	9.8	10.3	8.6	8.7	9.3	8.4	8.8	9.4		
	56,2 53,5	55,4	56,5	56,2	52,5	51,4	57,9	54,9	54,6	55,8	53,2		
		100,0 100,0 23,3 24,7 13,9 13,2 6,5 8,7	100.0 100.0 100.0 23.3 24.7 26.4 13.9 13.2 9.0 6.5 8.7 9.3	100.0 100.0 100.0 100.0 23.3 24.7 26.4 23.1 13.9 13.2 9.0 11.7 6.5 8.7 9.3 8.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 23.3 24.7 26.4 23.1 24.7 13.9 13.2 9.0 11.7 9.4 6.5 8.7 9.3 8.6 9.8				100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 23,3 24,7 26,4 23,1 24,7 25,8 25,0 24,5 25,4 13,9 13,2 9,0 11,7 9,4 11,4 15,0 8,9 10,4 6,5 8,7 9,3 8,6 9,8 10,3 8,6 8,7 9,3	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 23,3 24,7 26,4 23,1 24,7 25,8 25,0 24,5 25,4 26,7 13,9 13,2 9,0 11,7 9,4 11,4 15,0 8,9 10,4 10,3 6,5 8,7 9,3 8,6 9,8 10,3 8,6 8,7 9,3 8,4	100,0 100,0	100.0 100.0	100,0 100,0