Table : 507 Page: 2/3

UNEMPLOYMENT RATE

Period : Average of the Year 2014
Territory : NUTS 1 - Czech Republic

ABOUR FORC	CE - MEN		st	nd	rd	4lo			
			1 st	2 nd	3 rd	4 th	Average	- Average	/ Average
			quarter	quarter	quarter	quarter		2013	2013
			2014	2014	2014	2014	2014	p.p.	index
NUTS1 CZ0	Czech Republic		5,8	5,0	4,8	4,8	5,1	-0,8	8
	Region:								
NUTS3 CZ011 CZ021			2,9 4,7	3,1 4,3	2,0 4,5	1,2 3,9	2,3 4,4	-0,8 -0,3	
CZ031	•		5,5	3,4	3,8	4,2	4,2	0,2	
CZ032			3,9	3,1	3,7	4,0	3,7	-0,1	
CZ041	Karlovarský		8,7	7,1	7,2	7,5	7,6	-1,3	
CZ042	•		7,2	6,8	6,1	9,0	7,3	-0,5	
CZ051	•		4,7	4,9	4,9	3,7	4,5	-2,4	
CZ052 CZ053			6,2	4,5 5,0	4,9 5,0	5,3 3,4	5,3 4,9	-1,5 -1,6	
CZ053	•		6,3 5,0	3,8	3,6	3,4 4,2	4,9 4,1	-1,6 -0,9	
CZ061			6,5	5,4	5,4	5,3	5,7	-0,9	
CZ071	•		7,8	7,2	6,0	4,9	6,5	-2,4	
CZ072	-		5,8	4,5	4,3	5,4	5,0	-0,9	
CZ081	Moravskoslezský		8,2	7,3	6,7	7,5	7,4	-0,6	
ge groups:	15 to 19		35,4	29,3	40,5	36,7	35,8	-4,3	
	20 to 24		14,1	12,4	12,2	12,6	12,8	-3,9	
	25 to 29		7,8	7,1	6,0	5,8	6,7	-1,2	
	30 to 34		4,8	5,2	4,7	4,7	4,9	-0,2	
	35 to 39		4,5	3,5	3,3	3,8	3,8	-0,1	
	40 to 44		3,7	2,7	2,1	2,4	2,7	-1,0	
	45 to 49 50 to 54		3,9 5,5	4,2 4,6	4,2 3,4	4,6 3,6	4,2 4,2	0,1 -0,9	1
	55 to 59		6,0	4,0	4,4	4,8	4,2	-1,0	
	60 to 64		5,3	3,2	4,6	3,3	4,1	-0,5	
	65 or more		1,4				1,1		
	15 to 24		16,0	13,9	15,2	15,1	15,0	-3,6	
	25 to 39 40 to 54		5,5 4,3	5,1 3,8	4,5 3,2	4,7 3,5	5,0 3,7	-0,4 -0,7	
	55 to 64		5,7	3,9	3,2 4,4	4,2	4,6	-0,7	
	15 to 64		5,9	5,1	4,8	4,9	5,2	-0,8	
	20 to 64		5,7	4,9	4,5	4,7	5,0	-0,8	
	25 to 64 25 or more		5,1 5,0	4,4 4,3	4,0 3,9	4,1 4,1	4,4 4,3	-0,6 -0,6	
ISCE	<u> </u>	Level							
f which: ducation: Ba	asic	1, 2	25,1	21,9	22,5	24,1	23,4	-3,1	
Se Se	econdary without GCE	Part of 3	6,8	5,8	5,0	5,4	5,8	-0,8	
	econdary with GCE	Part of 3, 4	4,0	3,5	3,4	3,5	3,6	-0,9	
	ertiary	5, 6	2,4	2,2	2,7	2,1	2,4	0,1	1
Long-term unemployment rate		2,3	2,2	2,1	2,3	2,2	-0,2		
Age groups: 15 to 29							-0,5		
ge groups.	30 to 44		3,9 1,8	3,6 1,8	3,2 1,8	3,4 2,1	3,5 1,9	-0,5 -0,2	
	45 to 59		2,4	2,2	2,0	2,1	2,2	-0,2	
	60 and more		1,3	0,8	1,4	1,0	1,2	-0,2	