

Table : 402 / Q

Territory : Czech Republic - NUTS1

LABOUR FORCE		1993				1994				1995				1996				1997				1998				1999				2000				2001					
		quarter				quarter				quarter				quarter				quarter				quarter				quarter				quarter									
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th		
Czech Republic total	NUTS1	4,6	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,6	4,3	4,3	4,0	4,0	3,7	3,7	3,8	4,0	4,1	4,3	4,6	5,0	5,4	5,9	5,9	6,9	7,3	8,4	8,4	9,0	9,0	9,6	8,7	8,6	8,3	8,6	9,0	8,2	7,8		
	NUTS3																																						
	C201	3,7	3,0	3,6	3,4	3,1	2,6	2,7	2,8	2,6	2,4	2,7	2,3	1,9	1,8	2,2	2,2	2,0	2,3	2,6	2,7	2,8	3,1	3,5	3,6	4,1	3,6	4,0	4,2	4,5	4,0	4,1	4,2	4,0	3,8	4,0	3,6		
	C202	4,7	4,3	4,1	4,1	4,3	4,3	3,7	3,7	3,6	4,0	3,5	3,2	3,1	3,1	3,2	3,5	3,8	3,8	3,9	4,5	4,8	5,6	6,2	7,7	8,0	8,2	8,6	8,4	7,5	6,8	7,2	7,2	6,7	6,8	6,1			
	C203	3,8	3,8	3,7	3,4	3,6	3,5	3,5	3,3	3,3	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6	3,0	2,8	3,1	3,5	4,0	4,5	5,0	4,4	5,6	5,6	6,5	6,2	6,6	6,7	6,8	5,9	5,8	5,5	5,7	5,1	6,0	6,0		
	C2031	3,9	3,3	3,0	3,0	3,4	3,2	3,2	2,9	2,8	2,3	2,4	2,4	2,9	2,8	3,0	2,9	3,0	3,3	4,1	4,7	4,1	5,5	5,1	5,9	6,0	6,2	6,9	6,8	5,4	5,5	5,7	6,0	5,1	5,9	5,7			
	C2032	3,8	4,3	4,6	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,3	3,0	2,8	2,7	2,5	3,0	2,8	3,3	4,1	4,6	4,9	5,3	4,7	5,7	6,0	7,1	6,5	7,0	6,5	7,0	6,5	6,2	5,3	5,3	5,1	6,4	6,3		
	C204	4,8	4,7	4,6	4,5	5,5	6,1	6,2	6,2	6,1	6,2	6,2	6,3	7,2	7,6	7,4	7,3	7,5	8,1	9,9	9,0	9,4	9,5	10,3	12,1	13,1	12,9	13,8	13,6	14,6	14,8	13,5	12,4	11,9	11,8	11,6	11,5		
	C2041	4,7	5,0	4,9	4,3	4,9	5,2	5,3	5,0	4,6	4,1	4,0	3,5	3,3	3,8	3,3	3,1	3,5	4,2	5,0	5,6	6,0	5,8	7,9	7,3	9,4	8,9	7,9	8,3	8,5	9,9	8,3	7,1	7,5	7,5	7,4			
	C2042	4,8	4,6	4,5	4,6	5,7	6,4	7,1	6,7	7,0	7,3	7,4	8,7	9,1	9,0	9,0	9,2	9,6	10,3	10,3	10,7	10,8	11,3	14,0	14,5	15,2	15,1	15,7	17,1	16,7	15,6	14,6	13,6	13,2	13,2	13,2			
	C205	4,3	4,1	4,0	3,6	3,5	3,5	3,7	3,4	3,5	3,6	3,7	3,4	3,4	3,6	3,8	3,5	3,6	3,4	4,1	4,7	5,5	5,2	6,2	6,7	7,6	7,6	8,1	7,6	7,8	6,8	6,5	6,4	6,5	6,7	6,6			
	C2051	3,8	3,1	3,0	3,1	3,9	3,8	4,0	3,8	4,0	3,9	3,8	4,0	4,2	4,1	3,7	3,4	2,9	2,8	4,1	5,4	6,3	6,4	7,4	7,4	7,7	8,3	8,4	8,2	7,9	6,3	5,1	6,4	5,8	6,6				
	C2052	4,7	4,4	4,4	3,9	3,8	3,2	3,4	3,1	3,2	3,2	3,4	2,7	2,9	3,1	3,5	3,2	3,6	3,2	3,7	4,5	4,7	4,4	5,1	5,8	7,5	6,8	7,4	6,5	6,2	6,0	5,8	6,4	7,2	5,9	6,4			
	C2053	4,4	4,5	4,1	3,9	4,0	3,9	3,5	3,9	3,5	3,6	4,0	3,6	3,2	3,7	4,2	4,1	4,2	4,0	4,7	4,3	5,6	5,1	6,3	7,0	7,7	7,7	8,5	8,2	8,4	8,0	8,4	7,3	6,5	5,4	6,7			
	C206	4,7	4,3	4,1	3,9	4,0	4,0	4,2	3,8	3,5	3,4	3,0	3,1	3,2	3,5	3,3	3,5	3,7	4,0	4,1	4,8	5,1	5,5	6,0	7,7	7,6	8,7	8,6	8,1	7,1	7,4	7,7	7,6	7,3	8,3	7,8			
	C2063	4,9	4,2	4,3	4,1	4,1	4,2	4,5	4,0	4,3	4,1	3,6	2,8	2,9	3,5	3,5	3,4	3,9	4,3	4,7	4,4	5,8	5,3	5,6	6,6	6,6	8,3	9,2	8,6	8,6	5,8	6,5	6,1	6,0	5,3	6,5			
	C2064	4,7	4,3	3,9	3,9	4,0	4,1	3,9	3,7	3,3	3,3	3,1	3,2	3,0	3,3	3,3	3,3	3,6	4,0	4,3	4,9	5,5	5,7	7,3	7,8	8,5	8,6	9,2	7,7	7,8	8,4	8,2	8,2	8,1	8,6				
	C207	4,3	4,3	4,6	4,8	4,6	4,6	4,5	4,3	4,5	4,4	4,3	4,4	4,3	4,1	4,1	4,4	4,4	4,4	4,8	5,5	6,0	6,1	7,4	7,7	9,1	8,6	9,7	10,2	11,0	10,8	10,7	9,8	10,3	9,2	9,1			
	C2071	4,3	4,4	5,1	5,3	4,9	5,3	5,2	5,1	4,9	4,5	4,6	4,7	5,0	4,8	4,8	5,1	4,9	4,7	5,6	6,2	6,8	6,5	7,5	8,0	9,7	10,5	10,5	11,7	12,9	13,1	12,9	12,2	12,0	9,9	9,7			
	C2072	4,3	4,3	4,0	4,3	4,0	3,8	3,7	3,6	4,0	4,3	4,1	3,9	3,9	3,4	3,6	4,0	4,0	4,3	4,9	5,2	5,6	7,2	7,4	8,6	8,7	8,7	8,5	8,9	8,2	8,3	7,1	8,6	8,4	8,5				
	C208	5,9	5,7	6,0	6,0	5,7	5,8	7,0	7,2	6,8	5,9	5,6	4,8	4,5	4,6	5,4	6,2	7,1	7,2	8,2	9,3	9,7	9,5	10,4	11,0	12,1	12,4	13,5	13,8	14,7	14,0	14,6	14,0	15,4	15,1	14,0	12,7		
Men	NUTS1	3,8	3,0	3,3	3,3	3,4	3,6	3,7	3,7	3,8	3,4	3,3	3,1	3,2	3,2	3,4	3,4	3,7	3,7	4,6	4,2	4,8	4,6	5,1	5,7	7,1	7,1	7,2	7,6	8,3	7,2	7,0	6,8	7,1	6,6	6,8	6,4		
	NUTS3																																						
	C201	3,8	2,8	3,0	3,0	2,3	2,1	2,4	2,8	2,4	2,2	2,3	2,0	1,8	2,1	2,4	2,1	1,7	1,9	2,1	2,2	2,5	2,3	2,5	2,9	3,5	3,1	2,9	3,7	3,9	3,5	3,4	3,3	3,0	3,1	3,8	3,3		
	C202	3,8	3,2	2,9	2,9	2,8	2,5	2,5	2,3	2,7	2,9	2,8	2,4	2,5	2,6	2,4	2,5	2,8	2,7	2,7	3,3	3,7	4,3	4,9	6,2	6,4	6,0	5,8	6,1	5,3	5,4	6,5	5,0	4,8	4,9	3,9			
	C203	2,9	2,7	2,6	2,4	2,2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,1	2,0	1,9	2,2	2,0	2,2	2,2	2,6	2,5	2,7	3,1	3,7	3,2	4,2	4,3	5,7	5,4	5,3	5,7	5,9	4,7	4,4	4,3	4,7	4,5	5,0	5,0		
	C2031	2,5	2,3	2,3	2,5	2,4	1,9	2,2	2,4	2,1	1,9	1,8	1,7	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,8	3,3	3,2	4,3	4,2	5,3	5,5	4,9	5,5	5,7	4,0	3,3	4,1	4,4	4,5	4,2	4,4			
	C2032	3,3	3,2	2,8	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	3,0	2,5	2,1	2,3	2,1	2,4	2,9	3,2	3,4	4,3	3,2	4,2	4,4	6,1	5,9	5,9	6,2	5,5	5,6	4,7	5,1	4,4	5,8	5,8	5,8	5,8				
	C204	3,2	3,1	3,2	3,5	4,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,5	5,6	6,2	6,5	6,6	7,1	8,1	8,3	8,7	8,5	8,7	8,1	8,4	9,9	11,1	11,6	12,2	12,9	13,6	13,4	12,3	11,5	10,8	10,2	10,5	10,0		
	C2041	3,4	4,1	4,6	4,1	4,9	5,0	4,5	4,4	3,9	3,7	3,5	3,3	2,9	3,5	3,9	3,4	4,0	4,6	4,3	4,3	4,9	5,3	7,5	7,5	9,5	7,1	7,6	8,9	8,8	10,4	8,3	7,4	7,3	7,2	7,0			
	C2042	3,1	2,8	2,7	3,2	4,2	5,6	7,0	6,3	6,2	6,3	6,3	6,5	7,4	7,7	7,6	8,5	9,7	9,8	10,3	10,0	10,1	9,1	8,7	10,6	11,7	13,3	13,9	14,4	15,5	14,5	13,8	13,1	12,2	11,3	11,8			
	C205	3,5	3,2	2,9	2,6	2,8	2,9	2,9	2,6	2,8	2,6	2,6	2,5	2,6	2,9	3,3	3,0	2,7	2,2	2,5	3,0	3,7	3,3	4,0	5,1	6,5	6,6	6,6	7,2	7,3	5,3	5,1	4,6	4,7	3,9	4,8			
	C2051	2,7	2,3	1,8	2,3	3,4	4,0	4,0	3,0	2,8	2,6	2,4	3,2	3,5	3,4	3,1	2,4	1,9	1,5	2,6	3,6	4,2	4,4	5,2	5,5	6,9	7,9	8,0	8,7	7,3	5,5	4,9	4,9	4,6	4,6				
	C2052	4,0	3,3	3,0	2,7	2,7	3,2	3,3	2,4	2,8	2,5	2,3	2,1	2,2	2,1	2,6	2,7	2,6	2,2	2,1	2,9	3,3	2,7	3,4	4,6	6,5	6,2	6,2	6,3	6,2	5,0	4,4	4,3	5,1	3,5				
	C2053	3,7	3,8	3,6	2,8	2,5	2,7	2,7	2,4	2,8	2,8	2,9	2,4	2,2	3,3	4,1	3,7	3,4	2,6	2,9	2,5	3,7	3,0	5,2	6,0	6,0	5,7	7,0	8,4	5,6	5,9	4,6	4,4	3,9	5,1	6,2			
	C206	3,9	3,3	3,3	3,2	3,3	3,4	3,3	3,4	3,7	3,2	2,7	2,4	2,7	2,6	2,7	2,5	3,0	3,0	3,1	3,2	3,8	3,9	4,4	4,8	6,6	6,4	7,2	7,0	7,7	5,7	5,6	6,4	6,7	6,7				
	C2063	3,9	3,2	3,4	3,5	3,1	2,8	3,1	3,0	3,6	3,2	2,5	1,8	2,0	2,1	2,8	3,5	3,7	3,7	3,6	5,4	4,4	4,6	5,2	7,2	7,4	8,0	7,6	7,3	3,8	5,0	6,6	6,1	4,7					
	C2064	3,9	3,3	3,3	3,0	3,6	3,6	3,4	3,6	3,7	3,2	2,9	2,8	2,4	2,7	2,7	2,8	3,1	3,1	3,6	4,3	4,6	6,3	5,9	6,8	6,7	7,9	6,5	6,9	6,7	6,9	7,7	7,3	7,4	7,9				
	C207	3,6	3,8	4,0	4,2	4,2	4,7	4,8	4,3	4,3	4,0	4,3	4,4	4,2	3,6	3,4	3,4	3,7	3,7	3,8	4,2	5,0	4,4	5,1	5,5	7,													

Table : 402 / Q

UNEMPLOYMENT RATE BY AREAS AND REGIONS

Territory : Czech Republic - NUTS1

LABOUR FORCE		2002				2003				2004				2005				2006				2007				2008				2009				2010			
		quarter				quarter				quarter				quarter				quarter				quarter				quarter				quarter							
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th
Czech Republic total	NUTS1	7.7	7.0	7.2	7.3	7.6	7.5	8.0	8.1	8.7	8.2	8.2	8.2	8.4	7.8	7.8	7.8	8.0	7.1	7.0	6.5	6.0	5.3	5.1	4.8	4.7	4.2	4.3	4.4	5.8	6.3	7.3	7.2	8.0	7.1	7.1	6.9
	NUTS3	3.4	3.4	3.7	4.0	4.0	4.3	4.1	4.3	4.4	3.9	3.4	3.9	3.7	3.8	3.4	3.2	3.1	2.6	3.0	2.6	2.8	2.5	2.3	2.2	1.7	1.8	2.0	2.0	1.9	2.6	4.0	3.7	4.5	3.5	3.7	3.4
	C201	5.1	4.7	5.0	4.8	4.5	5.1	5.2	5.6	6.2	5.3	5.1	5.0	5.0	4.5	5.2	5.2	4.3	4.5	4.2	4.2	4.0	3.5	3.3	2.7	2.7	2.6	2.5	2.6	3.6	4.0	5.0	5.1	5.7	5.6	4.7	5.5
	C202	5.8	4.8	4.6	4.2	5.1	5.0	5.4	5.5	5.9	5.8	5.9	5.5	5.3	5.1	4.8	5.0	4.7	4.1	3.8	3.1	3.1	3.5	3.5	3.5	2.5	3.1	3.2	4.4	5.1	5.8	5.7	6.3	5.7	5.2	5.0	5.0
	C203	5.9	4.9	4.9	4.3	4.8	4.6	5.0	5.7	6.1	5.9	5.9	5.1	4.9	4.9	5.2	6.4	5.1	4.6	4.3	3.6	2.9	3.2	3.7	3.2	1.9	2.5	3.0	3.5	4.3	4.6	4.7	5.9	5.3	4.9	5.2	5.2
	C2031	5.8	4.7	4.2	4.1	5.4	5.4	5.2	5.7	5.9	6.0	6.0	5.6	5.2	4.7	4.6	4.9	5.0	4.7	3.8	4.0	3.4	3.9	3.4	4.0	3.2	3.8	3.5	5.4	5.8	7.1	6.8	6.8	6.2	5.7	4.8	6.2
	C2032	12.5	11.2	10.8	10.7	11.3	10.9	11.0	10.6	13.0	12.1	13.3	13.9	13.9	13.8	12.8	13.2	13.1	10.5	9.6	8.7	9.0	8.5	7.4	7.4	8.1	9.7	9.7	11.1	10.8	11.3	11.0	11.2	10.7	11.0	11.2	10.7
	C204	8.8	7.0	7.6	6.5	5.8	5.6	7.1	7.0	9.2	8.9	9.5	10.4	11.4	9.9	11.4	10.9	10.8	10.3	10.0	9.0	8.7	8.1	7.9	8.3	7.9	7.5	7.5	7.4	9.7	9.9	12.2	11.8	12.4	10.8	11.3	8.6
	C2041	16.0	12.7	12.0	12.3	13.5	13.0	13.5	12.0	16.5	13.4	14.7	15.2	14.9	14.4	13.8	15.1	14.9	13.7	12.9	13.3	11.3	10.1	9.0	9.3	8.7	7.4	7.4	8.3	8.7	9.6	10.6	10.4	10.8	11.1	11.5	11.5
	C2042	5.6	5.0	5.5	6.2	6.2	6.8	6.9	7.1	6.7	6.8	6.1	6.4	5.4	5.1	5.4	6.3	5.5	6.4	6.1	5.3	4.8	4.9	4.3	4.0	3.8	3.9	4.4	6.7	7.6	8.3	6.9	6.6	6.2	6.2	6.4	6.4
	C205	4.7	4.5	4.6	5.1	5.3	5.8	6.3	6.8	6.5	6.5	6.2	6.8	6.7	6.0	6.4	7.3	7.3	7.8	8.2	6.6	6.3	5.1	5.0	5.0	5.0	4.5	4.1	7.4	7.1	8.8	8.0	7.7	7.1	6.6	6.4	6.4
	C2052	5.0	3.8	3.7	4.0	5.4	5.5	6.4	6.1	6.9	6.7	6.7	6.1	5.5	4.4	4.2	4.8	5.4	5.0	5.8	5.3	4.5	4.2	4.1	3.8	3.2	3.3	4.0	5.3	7.2	8.4	7.6	7.7	8.1	6.7	6.6	6.0
	C2053	7.0	6.5	8.1	7.0	7.7	7.2	7.7	7.8	7.8	6.8	7.3	6.1	6.9	5.4	5.2	5.1	6.4	4.5	5.7	5.2	5.0	4.2	4.4	4.2	4.0	3.5	3.5	4.6	4.9	6.5	7.0	7.3	9.1	7.1	6.5	6.3
	C206	6.4	6.5	6.7	6.7	6.2	6.4	6.7	6.2	6.8	6.9	6.9	6.5	6.9	6.1	7.6	8.1	7.4	7.5	6.9	7.1	6.3	5.9	5.2	5.2	4.4	4.4	3.8	3.9	4.1	5.8	5.8	7.1	7.3	8.4	7.1	7.2
	C2063	6.0	5.0	5.0	4.5	4.8	4.9	5.4	6.1	7.1	6.1	7.2	7.0	7.6	6.6	6.7	6.2	6.8	4.5	5.1	4.9	5.1	4.9	3.1	3.6	3.8	2.8	3.1	3.3	5.7	4.4	6.5	6.1	6.5	7.4	6.1	6.5
	C2064	7.5	7.5	7.3	8.2	8.3	7.9	7.9	8.1	8.7	8.6	8.3	7.7	8.4	7.8	8.0	8.1	8.9	8.0	8.0	6.9	6.3	5.4	5.2	4.8	4.7	4.3	4.2	4.4	5.8	6.4	7.3	7.8	8.8	7.6	7.5	6.9
	C207	8.4	8.5	8.7	8.7	8.2	8.3	8.3	8.7	9.2	8.8	8.9	8.9	9.3	8.7	7.4	7.4	6.9	6.5	6.1	6.0	5.3	5.2	4.6	5.0	4.6	6.0	7.4	8.2	8.3	8.8	8.7	9.1	8.4	8.4	8.7	8.1
	C2071	10.3	9.1	9.7	9.3	8.8	9.0	9.9	10.4	12.1	11.7	12.3	12.1	11.8	8.9	8.4	9.8	9.3	8.1	7.9	7.5	6.8	6.4	6.2	6.0	6.2	5.7	6.0	5.6	6.6	7.7	8.2	8.0	8.3	9.5	9.4	9.0
	C2072	8.4	7.9	7.5	7.9	7.5	7.3	7.5	7.3	7.6	7.5	7.9	6.5	7.7	9.2	9.3	10.4	9.8	8.1	6.7	7.0	6.4	6.1	5.6	5.7	4.5	4.1	3.8	3.9	3.5	5.3	7.1	8.1	8.6	9.6	7.9	6.8
	C208	10.4	12.3	13.7	13.9	14.5	13.9	15.2	15.3	15.5	14.5	14.0	14.2	14.5	14.1	13.7	12.2	13.4	12.7	11.3	10.5	10.0	8.2	7.8	8.0	8.2	7.6	7.0	6.8	8.0	9.4	10.2	10.1	11.3	9.8	9.8	
	C2080	10.2	10.7	11.2	11.0	11.5	10.8	12.3	12.3	12.5	12.4	10.9	11.2	12.0	10.8	10.9	11.1	11.5	10.9	9.6	8.6	7.8	6.1	5.8	5.7	6.2	5.5	4.4	4.5	7.5	8.2	9.5	8.8	11.3	9.3	8.5	
Men	NUTS1	6.4	5.7	5.7	5.7	6.0	5.8	6.2	6.4	7.4	7.0	6.9	6.8	7.4	6.3	6.2	6.0	6.6	6.7	6.6	6.3	4.8	4.3	4.1	3.7	3.7	3.6	3.3	3.4	6.0	6.8	6.4	6.9	7.4	6.2	6.0	5.9
	NUTS3	3.4	2.8	2.7	2.5	2.5	3.1	3.3	3.8	3.7	3.6	3.1	3.3	3.2	3.4	2.9	2.9	3.1	2.2	3.1	3.3	2.3	2.4	2.2	1.9	1.3	1.5	1.6	1.6	2.1	2.6	3.9	3.4	4.3	3.1	3.4	3.1
	C201	3.0	2.8	2.7	3.4	3.2	3.8	3.5	3.6	4.4	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	4.0	4.0	3.1	3.8	3.3	3.4	3.1	2.8	2.4	2.2	2.6	2.4	2.4	2.2	2.9	2.3	2.1	3.2	3.7	4.4	4.2	4.8
	C202	5.3	4.1	3.6	3.1	3.8	4.2	4.5	4.7	5.4	4.5	4.9	5.0	4.6	3.7	3.6	3.6	4.9	3.8	3.2	3.2	2.8	2.0	2.5	2.1	2.2	1.8	2.1	2.3	3.9	4.3	5.1	5.2	5.9	4.9	4.4	4.0
	C203	5.2	3.8	3.7	3.2	3.3	3.9	4.3	4.7	5.6	4.4	5.0	5.0	4.9	4.3	4.0	3.6	3.2	3.7	3.0	3.0	2.6	1.9	2.3	1.9	1.8	1.2	1.6	2.2	3.3	4.0	4.4	4.8	6.4	5.1	4.5	4.6
	C2031	5.3	4.3	3.6	3.1	4.4	4.5	4.7	4.8	5.1	4.5	4.7	5.1	4.2	3.1	3.0	3.5	4.5	4.2	3.7	3.1	3.0	2.2	2.6	2.4	2.7	2.5	2.6	2.6	4.7	4.6	5.8	5.6	5.4	4.7	4.3	3.4
	C2032	10.9	9.6	9.5	8.8	9.6	9.2	10.5	9.5	12.1	11.8	13.0	13.2	13.8	12.2	11.5	11.8	11.6	10.4	10.4	9.4	8.1	8.2	7.7	7.1	6.7	7.1	6.7	8.0	8.7	8.2	9.0	8.9	9.5	9.2	8.9	9.4
	C204	7.5	5.6	6.4	5.7	5.9	5.5	7.0	7.1	9.4	8.8	8.5	8.9	10.6	8.8	9.9	9.4	9.3	8.7	9.4	7.9	8.1	7.6	6.9	6.7	6.2	5.7	6.6	8.7	9.3	11.8	11.3	11.9	9.5	10.8	8.9	8.8
	C2041	12.3	11.1	10.7	10.0	11.0	10.5	11.9	10.4	13.1	12.0	14.7	14.8	14.9	12.5	12.0	12.8	12.5	11.1	10.7	10.0	8.2	8.5	8.0	8.1	8.0	7.4	7.1	7.3	8.3	7.8	8.0	8.0	8.6	9.1	8.1	9.1
	C2042	4.2	3.5	4.0	4.1	4.8	4.6	4.9	4.9	5.7	5.8	5.4	4.4	5.3	3.7	3.4	3.7	5.2	4.3	4.7	4.2	3.7	3.6	3.0	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	5.1	6.3	6.5	6.8	7.3	5.6	5.0	5.2
	C205	3.5	3.4	2.9	3.7	3.9	4.2	4.3	4.7	5.1	5.8	5.7	4.8	5.5	4.4	4.2	4.5	4.5	3.7	3.6	3.8	4.8	4.4	4.4	3.5	4.4	4.5	3.8	3.5	8.9	6.0	8.5	7.9	7.1	5.6	4.7	4.9
	C2052	3.5	2.3	2.8	3.3	3.8	3.8	4.5	4.3	5.4	5.5	4.5	4.6	3.1	2.7	2.8	4.4	4.2	4.6	4.4	3.8	3.3	3.2	2.5	1.7	2.5	3.0	3.7	4.7	6.9	5.8	6.7	6.8	5.7	5.1	5.8	5.7
	C2053	5.7	4.8	6.2	5.1	6.8	5.8	5.8	6.6	6.1	6.0	6.2	4.8	5.8	3.8	3.4	3.9	3.8	3.9	4.0	4.3	3.3	3.2	2.7	2.2	2.4	1.9	4.1	6.0	5.4	5.9	6.1	5.5	5.2	5.0	5.2	5.0
	C206	6.1	5.8	5.6	6.4	6.3	5.8	6.0	5.9	6.5	6.7	6.4	7.9	6.3	6.9	6.9	5.6	5.7	5.1	5.1	4.2	4.0	3.0	3.3	2.8	2.8	3.2	3.0	5.0	6.0	6.8	8.5	6.9	6.5	6.9	6.5	5.9
	C2063	4.7	4.3	4.1	3.5	4.4	3.8	4.0	4.6	5.2	5.1	5.4	6.9	5.3	4.0	3.8	3.8	3.4	4.0	4.3	4.0	3.8	2.8	1.8	2.3	2.											

Territory : Czech Republic - NUTS1

LABOUR FORCE		2011 ¹⁾				2011				2012				2013				2014				2015				2016			
		quarter				quarter				quarter				quarter				quarter				quarter							
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th	1 st	2 nd	3 rd	4 th
Czech Republic in total		7.2	6.7	6.6	6.4	7.2	6.7	6.6	6.4	7.1	6.7	7.0	7.2	7.4	6.7	6.9	6.7	6.8	6.0	6.9	6.7	6.0	4.9	4.9	4.6	4.3	3.9	4.0	3.6
Men		6.4	5.8	5.6	5.5	6.3	5.8	5.6	5.5	6.3	5.8	5.9	6.1	6.8	5.6	5.8	5.6	5.8	5.0	4.8	4.8	5.2	4.1	3.9	3.6	3.4	3.3	3.5	3.0
Women		8.2	8.0	7.8	7.6	8.2	7.9	7.8	7.6	8.1	7.9	8.4	8.5	8.5	8.5	8.1	8.4	7.3	6.9	6.9	6.9	6.0	5.6	5.9	6.0	4.6	4.6	4.8	4.3
Praha, Hl. m. Praha		3.8	4.5	3.4	2.8	3.7	4.5	3.4	2.8	3.1	2.8	3.3	3.3	3.3	3.5	3.1	3.1	3.1	2.0	1.8	2.4	2.7	3.0	3.0	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2
Středočeský územní svaz		5.8	5.5	4.6	4.3	5.6	4.5	4.6	4.3	4.4	4.8	4.4	4.8	5.4	4.8	5.3	5.6	4.7	5.5	4.8	3.8	3.5	3.3	3.1	3.3	2.7	3.1	3.3	2.7
Jihozápad		5.6	5.2	5.1	5.5	5.5	5.5	5.2	5.1	5.5	5.9	5.1	4.8	5.4	4.8	5.1	6.1	5.3	5.5	5.1	4.9	3.7	3.8	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	2.7
Jihovýchod		6.1	5.3	5.0	5.7	6.1	5.3	5.0	5.7	6.5	5.9	5.1	5.4	5.4	4.9	5.1	6.9	5.7	5.7	5.2	5.4	3.5	3.6	3.5	3.3	2.7	2.8	2.8	2.2
Severozápad		5.0	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	4.7	5.0	4.3	4.7	5.7	5.0	5.2	4.8	5.3	5.0	4.5	3.8	4.0	3.8	3.6	3.4	3.4	3.1	3.1
Severovýchod		10.5	9.2	9.3	9.0	9.2	9.3	9.0	9.0	10.7	10.9	10.9	10.2	10.4	9.6	9.7	8.8	8.9	8.6	8.9	8.6	9.7	9.2	9.1	7.6	6.9	5.7	5.7	5.1
Liberecký územní svaz		9.4	8.5	8.9	7.5	9.4	8.3	8.9	7.5	11.0	10.9	9.7	10.6	10.9	10.1	10.0	9.8	9.7	8.8	9.3	8.2	8.3	6.4	6.1	6.0	5.0	4.8	4.8	5.9
Ústecký územní svaz		11.0	9.5	9.4	9.0	10.9	9.5	9.4	9.5	10.6	11.0	11.4	10.0	10.3	8.4	8.6	8.5	7.3	8.7	9.5	8.0	7.2	5.6	5.9	5.2	4.7	4.6	4.7	4.6
Severovýchod		6.8	6.2	6.9	6.5	6.8	6.2	6.9	6.5	8.0	7.3	7.7	8.8	8.5	8.4	8.0	7.3	7.6	6.2	6.3	5.3	6.1	4.7	5.1	4.9	4.7	3.9	4.2	3.4
Moravskoslezský územní svaz		6.8	7.2	7.5	7.8	6.8	7.2	7.4	7.5	8.1	9.7	8.6	8.9	9.6	8.9	7.4	7.2	6.5	6.7	6.7	6.2	6.3	5.8	5.5	4.9	5.2	4.2	4.0	4.2
Severozápad		7.2	5.8	6.2	7.2	7.2	5.8	6.2	7.2	7.4	5.8	6.9	8.3	9.5	7.9	7.9	7.5	7.8	5.7	6.0	5.2	7.0	4.5	5.5	5.5	4.7	4.1	4.7	2.7
Pardubický územní svaz		6.4	5.8	5.0	5.0	6.4	5.8	5.0	5.0	7.8	6.9	7.8	8.5	9.5	8.5	8.6	7.1	8.2	6.3	6.4	4.7	5.1	4.6	4.2	4.4	4.2	3.3	3.8	3.4
Jihovýchod		7.4	6.7	7.3	7.3	7.4	6.7	7.3	7.3	8.0	7.1	7.5	7.7	7.1	6.8	6.7	6.5	6.7	5.7	5.7	5.6	6.2	4.7	4.5	4.2	3.8	3.6	4.0	3.2
Vysočina		7.8	5.8	6.2	6.0	7.8	5.8	6.3	6.0	6.3	6.0	6.2	7.0	6.9	7.1	6.8	6.1	6.4	5.4	5.2	5.3	5.9	4.0	4.7	4.3	3.4	3.5	3.0	2.9
Jihomoravský územní svaz		7.3	7.2	7.8	7.9	7.2	7.1	7.8	7.8	8.8	7.6	8.0	8.0	7.2	6.7	6.8	6.7	6.8	5.9	5.8	6.3	5.0	4.4	4.2	3.7	4.0	4.4	3.4	3.4
Střední Morava		8.8	7.6	7.0	7.3	8.6	7.6	7.0	7.3	7.2	7.2	8.0	7.6	8.1	7.3	8.5	8.2	7.8	7.0	6.8	6.3	6.7	5.3	6.0	4.2	4.4	3.8	3.9	3.4
Olomoucký územní svaz		8.3	7.5	7.2	7.3	8.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.0	8.2	8.5	8.0	8.4	8.7	9.7	8.7	8.0	7.3	6.8	7.7	6.3	5.4	4.3	4.2	3.7	4.1	2.8
Zlínský územní svaz		8.9	7.7	8.7	7.3	8.9	7.7	8.7	7.3	7.2	7.3	7.7	7.2	7.3	7.7	7.2	7.1	6.2	7.2	6.7	6.9	5.9	5.8	5.7	4.4	4.6	4.1	4.7	3.8
Moravskoslezský územní svaz		8.6	9.5	9.0	9.2	9.6	8.5	9.0	9.2	8.6	8.9	9.4	10.0	10.7	10.1	9.3	9.4	9.0	8.4	8.3	8.8	9.0	6.0	7.8	7.7	8.1	7.9	6.4	5.8
Men		5.9	4.1	3.2	2.6	3.9	4.1	3.2	2.6	3.1	2.7	2.9	3.0	3.2	2.3	2.3	3.6	3.5	2.9	3.1	2.0	1.2	2.3	2.6	2.3	2.5	2.6	2.1	2.1
Praha, Hl. m. Praha		3.1	4.7	3.9	3.7	3.1	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	4.0	5.0	4.2	4.7	4.5	4.7	4.3	4.5	3.8	3.3	2.8	2.7	2.6	2.5	2.2	2.4	2.4	2.4
Středočeský územní svaz		5.0	4.1	4.3	4.7	5.0	4.1	4.3	4.7	5.3	4.0	3.9	4.5	3.7	3.9	3.8	4.7	3.3	3.8	4.1	4.0	2.7	2.7	2.6	2.8	2.2	2.3	2.3	2.5
Jihozápad		5.9	4.5	4.8	5.4	5.9	4.5	4.8	5.3	6.0	4.9	4.4	4.2	4.7	4.0	3.9	3.6	5.5	3.4	3.8	4.2	4.2	2.7	2.9	2.9	2.6	1.8	1.7	2.0
Jihovýchod		4.0	3.7	3.8	4.0	4.0	3.7	3.8	4.0	4.6	3.1	3.2	3.3	4.4	3.3	3.8	3.1	3.7	4.0	3.8	2.1	4.0	3.8	2.1	2.4	3.0	2.6	2.9	2.6
Severozápad		8.2	8.8	8.5	8.3	9.1	8.7	8.4	8.3	9.4	8.7	9.0	8.7	8.9	8.1	8.2	7.3	7.6	6.9	6.4	8.6	7.7	6.7	5.5	5.0	5.5	5.1	4.3	4.5
Severovýchod		9.0	8.4	8.7	7.4	9.0	8.3	8.6	7.4	11.4	10.4	9.3	8.8	10.2	8.6	8.6	8.5	8.7	7.1	7.2	7.5	6.9	5.1	4.5	4.5	3.7	4.1	5.6	5.4
Liberecký územní svaz		9.2	8.6	8.4	8.6	9.2	8.6	8.4	8.6	8.7	8.1	9.0	8.3	8.4	7.9	8.0	6.9	7.2	6.8	6.1	9.0	8.1	7.3	5.8	5.2	6.3	5.6	3.7	4.1
Ústecký územní svaz		5.6	5.5	5.7	5.5	5.8	5.5	5.7	5.5	7.1	6.5	6.6	7.8	6.1	6.6	6.5	5.8	5.8	4.8	5.0	4.2	5.5	3.9	3.6	4.0	4.4	3.4	3.5	3.0
Severovýchod		6.3	6.6	6.4	6.1	6.4	6.6	6.3	6.1	8.0	8.8	7.7	9.5	8.9	8.6	8.0	6.1	4.7	4.9	4.9	3.7	3.9	3.4	4.6	4.3	4.2	4.1	3.2	3.5
Moravskoslezský územní svaz		6.8	5.7	7.1	5.8	6.8	5.7	7.1	5.5	6.2	6.2	6.2	7.6	6.3	6.5	6.2	5.8	6.2	4.5	4.8	5.3	7.7	4.4	3.6	3.8	3.7	3.3	3.8	2.7
Pardubický územní svaz		4.8	4.3	3.6	4.8	4.8	4.3	3.6	4.8	7.2	4.8	6.0	6.9	7.2	6.2	7.2	5.6	6.3	5.0	3.4	4.8	3.8	3.3	4.0	5.3	3.1	3.3	3.0	3.0
Vysočina		6.5	5.8	5.8	6.1	6.4	5.6	5.8	6.1	7.2	6.2	6.4	6.7	6.5	5.7	5.4	5.2	6.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	4.0	3.8	3.1	2.9	2.6	2.6
Jihomoravský územní svaz		7.0	4.8	4.9	4.5	7.0	4.8	4.9	4.5	5.5	4.7	4.5	4.7	4.8	4.5	5.0	3.8	3.6	4.2	4.4	2.6	2.6	2.3	2.2	2.6	2.3	1.7	1.9	1.9
Střední Morava		6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0	6.8	6.0	7.0	6.9	6.8	6.2	5.6	5.5	6.5	5.4	5.4	5.3	6.1	4.5	4.2	3.4	3.2	3.4	3.4	2.9
Olomoucký územní svaz		7.4	6.6	6.1	5.9	7.4	6.6	6.1	5.9	6.2	6.3	6.5	6.6	7.7	6.8	7.6	7.6	6.8	5.9	5.2	5.1	5.4	4.6	3.9	3.7	4.1	3.5	3.8	3.3
Zlínský územní svaz		7.9	6.8	5.8	5.4	7.9	6.8	5.8	5.5	5.5	6.2	6.1	6.0	6.9	5.7	5.7	5.9	5.8	4.5	4.3	5.4	4.9	3.5	3.9	3.2	3.9	4.1	3.8	4.1
Moravskoslezský územní svaz		8.5	7.7	7.4	7.8	8.5	7.7	7.4	7.8	9.0	8.3	8.3	8.5	9.3	8.3	8.2	6.9	7.8	8.2	7.3	6.7	7.5	6.6	7.1	7.1	6.1	6.5	5.7	5.0
Women		3.5	5.1	3.6	3.0	3.5	5.1	3.6	3.0	3.2	2.8	3.7	3.7	3.4	2.7	2.9	3.5	3.3	3.1	1.9	2.5	2.6	2.9	3.9	3.8	2.2	1.7	2.1	2.2
Praha, Hl. m. Praha		6.8	6.7	5.6	5.1	6.8	6.7	5.6	5.1	5.5	6.0	5.3	6.0	5.9	5.7	6.0	6.4	6.7	5.3	6.7	5.9	4.8	4.2	4.0	3.8	4.3	3.3	4.1	4.4
Středočeský územní svaz		6.3	6.7	6.2	6.5	6.3	6.7	6.2	6.5	6.7	6.2	6.5	6.7	6.2	6.6	6.2	7.6	6.8	7.8	7.8	7.7	6.3	6.1	4.8	5.3	3.8	4.3	4.3	4.1
Jihozápad		6.3	6.3	5.3	6.3	6.3	6.3	5.3	6.3	7.0	7.1	6.1	6.1	6.8	6.2	6.0	7.2												