## Page: 12 / 20

ACTIVITY STATUS OF POPULATION BY AGE

Territory : Královéhradecký Region - NUTS3

Thousand

1.5   1.5				1														1
So bid 4   1172   1160   1160   1160   1160   1160   1172   1160   1160   1172   1160   1160   1172	446,2	449,3	451,9	453,9	455,7	457,1	458,7	460,0	461,0	461,7	463,0	463,7	465,2	467,9	471,5	474,4	475,8	
45 IS SO OFFICE 1920 1920 1920 1920 1920 1920 1920 1920	126,2	127,7	128,6	129,0	129,3	129,3	129,0	128,0	126,9	125,2	123,1	120,3	117,3	115,1	113,1	111,5	108,9	1
	117,3	115,9	114,6	112,8	110,8	109,0	107,9	107,3	106,8	106,9	108,4	111,0	114,5	118,3	122,0	124,7	126,2	ĺ
Labour form   1974   1976   19																	113,3	1
150 29 77.0 77.2 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	103,7	103,9	103,9	103,9	103,8	103,7	104,1	104,6	105,4	106,6	108,6	110,7	113,1	116,0	120,1	123,8	127,3	l
150 29 77.0 77.2 78.0 78.6 78.6 78.6 78.6 78.6 78.6 78.6 78.6	274.2	276.0	2026	200.0	200.0	276.6	277.4	290.7	277 6	275 2	272.4	260 7	260.0	277.2	276 7	275.0	276.0	l
Solution   100.3   107.5   100.6   100.5   107.5   100.6   100.5   101.5   1		-	- 1		-		-									-		1
45 B2																		ı
Description   11																		1
150 29	11,4			12,0	12,8		-			10,6	10,6	9,7	10,5	12,9	13,5	16,3	15,1	1
150 20																		1
300 04   1062   105.5   104.2   101.6   07.8   01.6   07.8   01.6   07.8   01.6   07.8   01.6   07.8   01.6   07.8   01.6   01.6   01.7   01.6																		1
46 150   744   730   33.6   851   80.0   80.7   90.0   93.3   97.2   97.8   93.3   22.3   94.4   96.0   95.4   93.1   83.0   60.0   10.0   11.																		1
00 more   10.4   10.9   11.6   11.5																		ı
150 29																	14,6	1
15 b2 29																		1
300 44																		
45 199	-,-				-,-	-, -	-,-		-,-	-,-						-, .		
Sommon																		
1512 99 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 5											.,,						0,6	
1512 99 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 5	175.0	172.4	160.2	172 1	174.0	100 5	101 2	170.2	102.4	106 4	100 6	105.0	105.4	100 6	104.0	100 E	100 0	1
3010-44 46 to 99 46 to 99 57																		l
45 to 59																		1
hich women  233,1 234,5 235,5 236,3 237,1 237,7 238,2 238,8 239,2 239,6 240,2 240,5 241,0 241,8 243,1 244,1 244,  15 15 29  16 14 622 62,8 62,8 62,8 63,9 63,0 62,8 62,4 61,9 61,2 60,2 68,8 67,3 68,0 99,7 60,8 61,1 625,5 64,6 65,7 67,8 69,1 69,3 63,0 62,8 62,4 61,9 61,2 60,2 68,8 63,4 64,7 64,8 69,9 61,1 625,5 64,6 65,7 67,8 69,1 69,3 61,5 62,4 62,9 62,7 61,9 61,2 60,3 69,0 99,7 60,8 67,8 69,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67																	18,1	1
15 to 29  61,4  62,2  62,6  62,6  62,6  62,6  63,0  63,0  64,6  53,0  64,6  55,6  64,6  55,6  65,6  57,6  57,6  57,6  59,1  60,7  60,8  60,7  60,8  60,7  60,8  60,7  60,8  60,8  60,9  60,8  60,8  60,9  60,8  60,8  60,9  60,8  60,8  60,9  60,8  60,8  60,9  60,8  60,8  60,9  60,8  60,8  60,9  60,8  60,8  60,9  60,8  60,8  60,9  60,8  60,8  60,9  60,8  60,8  60,8  60,8  60,9  60,8  60	92,2	92,4	91,4	91,8	91,1	92,9	94,8	95,0	95,8	96,0	98,0	101,1	102,6	103,0	106,6	107,5	112,2	ı
3010-44	233,1	234,5	235,5	236,3	237,1	237,7	238,2	238,8	239,2	239,6	240,2	240,5	241,0	241,8	243,1	244,1	244,5	
30 to 44																		1
45 to 59 60 or more 6 51,1 52,5 54,0 55,7 57,4 59,1 60,3 61,5 62,4 62,9 62,7 61,9 61,2 60,3 59,0 58,0 57, 60 or more 60 or more 60 c1 62,1 62,1 62,1 62,0 61,8 61,7 61,8 62,0 62,3 62,9 63,9 66,0 66,2 67,5 69,6 71,4 73, 73,0 61,4 122,6 122,1 128,5 123,2 124,5 123,3 121,9 119,6 120,4 118,7 124,6 122,2 123,6 121,1 151,0 29 30,4 32,6 30,9 29,3 29,8 30,7 30,5 28,3 27,7 25,6 24,0 23,3 24,2 21,2 22,4 21,4 151,0 123,4 145,0 44,4 34,6 44,7 44,4 43,6 44,7 44,4 43,6 44,7 44,4 43,6 44,7 44,4 43,6 44,9 43,0 44,1 43,6 44,7 44,4 43,6 44,5 44,0 44,1 43,0 44,1 43,0 44,1 43,0 44,1 43,0 44,1 43,0 44,1 43,0 44,1 43,0 44,1 43,0 44,1 43,0 44,1 43,0 44,1 44,1 44,1 44,1 44,1 44,1 44,1 44																		
60 or more   62,1   62,1   62,0   61,9   61,8   61,7   61,8   62,0   62,0   62,9   63,9   65,0   66,2   67,5   60,6   71,4   73,5																		
Labour force  120,4 122,6 127,1 125,2 125,5 126,1 123,2 124,5 123,3 121,9 119,6 120,4 118,7 124,6 122,2 123,6 121,1 15 to 29 29,2 30,4 30,6 30,9 29,3 29,8 30,7 30,5 28,3 27,7 25,6 24,0 23,3 24,2 21,2 22,4 21,3 30 to 44 45 to 59 3,7 4,4 5,0 49,9 48,0 49,0 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0 48																		
15 to 29																		
30 to 44			- 1													-		
45 to 59																		
60 or more  3,7																		1
Employed in national economy  113,6 117,0 122,0 120,1 118,8 117,5 113,4 115,2 112,3 115,0 110,0																	5,1	1
15 io 29				•				445.5	440 -	445.				440				1
30 to 44																		1
4510 59																		1
60 or more  3,4 4,1 4,6 4,7 4,4 4,5 3,3 3,4 3,7 4,0 3,1 2,9 2,9 3,4 3,2 5,1 4,1 4,1 5,1 5,1 5,2 5,3 5,4 5,5 5,6 5,6 5,7 11,1 5,1 5,2 5,6 5,7 11,1 5,1 5,2 5,7 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,9 5,8 5,8 5,9 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,9 5,8 5,9 5,8 5,8 5,9 5,8 5,8 5,9 5,8 5,9 5,8 5,8 5,8 5,9 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8																		1
1510 29 3,3 2,8 2,2 2,4 2,6 4,0 4,2 3,8 5,2 3,2 2,9 3,5 3,5 1,9 1,0 1,0 3, 30 to 44 4.5 to 59 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5																	4,9	
15 to 29	6.8	5.6	5.0	5.2	6.7	8.6	9.7	9.4	11.0	6.9	9.7	10.4	7,9	8.2	6.5	6.7	11,9	1
45 to 59		2,8		2,4	2,6	4,0	4,2		5,2	3,2	2,9	3,5	3,5	1,9			3,1	
60 or more    112,7	1,8	1,3	1,5	1,3	2,5	2,6	3,3	3,1	4,1	2,5	3,4	3,3	2,4		3,4	3,2	4,6	
Economically inactive  112,7 111,9 108,5 111,1 111,5 111,5 111,5 111,5 115,1 114,3 115,9 117,7 120,5 120,1 120,1 122,3 117,2 121,0 120,5 123, 15 10 29 32,3 31,8 30,0 31,9 33,6 33,2 32,1 31,9 33,6 33,5 34,6 34,9 33,9 31,8 33,6 31,4 31,1 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0	1,5	1,3	0,9	1,2	1,4		2,0	2,2	1,4	0,9	3,2	3,4	1,9	1,7	2,0	2,4	3,9	1
1510 29 32,3 31,8 30,0 31,9 33,6 33,2 32,1 31,9 33,6 33,5 34,6 34,9 33,9 31,8 33,6 31,4 31,1 30 1044 7,3 7,4 7,1 7,0 6,9 6,8 8,7 8,2 8,1 9,0 7,5 6,7 8,3 8,7 8,8 10,9 12,4 510,59 14,8 15,1 14,4 15,3 13,8 14,9 16,0 15,9 15,9 16,7 17,9 16,6 16,9 13,0 12,4 11,9 12,	-				-	0,5					-	-				-	-	ĺ
30 to 44 7,3 7,4 7,1 7,0 6,9 6,8 8,7 8,2 8,1 9,0 7,5 6,7 8,3 8,7 8,8 10,9 12, 45 to 59 14,8 15,1 14,4 15,3 13,8 14,9 16,0 15,9 15,9 16,7 17,9 16,6 16,9 13,0 12,4 11,9 12,	112,7	111,9	108,5	111,1	111,5	111,5	115,1	114,3	115,9	117,7	120,5	120,1	122,3	117,2	121,0	120,5	123,5	1
45 to 59   14,8   15,1   14,4   15,3   13,8   14,9   16,0   15,9   15,9   16,7   17,9   16,6   16,9   13,0   12,4   11,9   12,																	31,0	
																	12,3	1
⊌ 58.41 57.71 57.01 56.91 57.21 56.71 58.31 58.21 58.31 58.51 60.51 62.01 63.21 63.71 66.21 66.31 68.																		1
	58,4	57,7	57,0	56,9	57,2	56,7	58,3	58,2	58,3	58,5	60,5	62,0	63,2	63,7	66,2	66,3	68,1	ı
		117.3 99.0 103.7 271,2 75.0 108.3 76.4 11.4 259.4 69.4 105.2 74.4 10.4 11.8 5.6 3.1 1.2.0 1.0 175.0 51.2 9.0 22.6 92.2  233,1 61.4 58.6 51.1 62.1 120.4 29.2 51.3 36.2 3.7 113.6 25.9 49.5 34.7 3.4 6.8 3.3 1.8 6.8 3.3 1.8 1.5 1.5 1.7 3.2 3.7 3.7	117.3 115.9 99.0 101.7 103.7 103.9 101.7 103.9 103.7 103.9 103.7 103.9 105.7 103.9 105.5 105.5 105.5 105.2 105.5 105.5 105.2 105.5 105.5 105.6 105.2 105.5 105.6 105.2 105.5 105.6 105.2 105.5 105.6 105.2 105.5 105.6 105.2 105.5 105.6 105.2 105.5 105.6 105.2 105.5 105.5 105.6 105.2 105.5 1	117.3 115.9 114.6 99.0 103.9 103.9 103.9 103.9 103.9 103.9 103.9 271.2 276.9 282.6 75.0 77.2 78.3 108.3 107.5 106.6 76.4 80.7 85.2 11.4 11.6 12.5 269.4 267.6 273.8 69.4 72.3 74.5 105.2 105.5 104.2 74.4 79.0 83.6 10.4 10.9 11.6 11.8 9.3 8.8 5.6 4.9 3.8 3.1 2.0 2.4 2.0 1.7 1.7 1.0 0.7 0.9 175.0 172.4 169.3 51.2 50.5 50.3 9.0 8.4 8.0 22.6 21.1 19.5 92.2 92.4 91.4 120.4 122.6 21.1 19.5 92.2 92.4 91.4 120.4 122.6 121.1 19.5 92.2 92.4 91.4 120.4 122.6 127.1 20.4 120.4 122.6 127.1 20.4 120.4 122.6 127.1 20.5 92.2 92.4 91.4 120.4 122.6 127.1 20.4 122.6 12.1 12.6 12.1	117.3	117.3	117,3	117.3	117.3   115.9   114.6   112.8   110.8   109.0   107.9   107.3   103.7   103.9   103.9   103.9   103.8   103.7   104.1   104.6	117.3	117.3	117.3	117.5	117.5	1973   116.0	1973   155.6   114.6   112.8   110.0   109.0   107.3   106.8   105.6   106.4   110.4   111.0   114.5   118.0   112.0   110.7   113.0   110.7   110.7   113.0   110.7   110.7   113.0   110.7   110.7   113.0   110.7   110.7   113.0   110.7	117/3   1159   1146   1128   1108   109.0   107/3   108.0   107/3   108.0   107/3   108.0   110.0   110.0   110.0   120.0	117.2   115.6   114.6   112.6   110.0   110.0   107.0   107.5   107.5   108.0   108.4   111.0   114.5   113.3   122.0   122.7   123.5   123.