Table: 203/A Page: 8/20

EMPLOYED PERSONS BY AGE AND HIGHEST EDUCATIONAL ATTAINMENT

Territory : Karlovarský Region - NUTS3

			ı																												
EMPLOYED IN NATIONAL ECONOMY	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009 2	2010	2011*)	2011	2012	2013	2014	2015	2016 2	017	2018	2019	2020	2021	2022
otal	151,1	152,4	154,2	156,3	154,5	149,9	148,0	150,8	147,8	145,8	146,9	142,8	144,3	143,0	146,6	148,0	143,9	144,4	143,4	141,5	138,6	141,1	141,0	144,3	146,4	149,6	151,8	149,6	142,6	137,5	1:
ge group: 15 to 19 10 to 24 25 to 29 30 to 34 35 to 39 40 to 44 45 to 49 50 to 54 55 to 59 60 to 64 65 or more	9,9 16,0 16,9 16,6 20,8 23,2 20,6 15,1 7,3 2,7	11,6 17,2 15,9 16,6 19,4 22,5 20,8 16,1 8,1 2,4	9,9 18,5 16,5 17,0 18,6 23,0 21,2 16,3 8,0 2,9 2,2	10,1 20,1 16,8 17,3 18,4 22,0 22,0 16,1 8,0 3,4	16,8 9,1 2,7	4,7 18,9 17,6 18,3 16,7 20,2 22,6 18,4 8,7 2,3 1,5	4,2 17,9 18,9 16,8 16,6 19,4 20,9 18,9 10,0 2,3 2,1	4,3 18,4 19,8 16,1 17,9 20,9 20,0 10,3 3,2 1,9	2,7 16,5 20,0 17,5 18,6 17,7 20,0 21,5 9,9 2,4	3,1 14,1 20,3 17,5 18,6 16,7 19,9 20,7 11,1 2,9	1,8 13,7 19,8 18,2 18,6 17,4 19,6 20,6 12,7 3,3 1,1	1,6 12,6 18,5 18,5 17,6 17,3 18,7 19,8 13,6 3,6	1,6 11,8 17,7 20,0 17,2 17,9 17,8 19,5 13,9 5,1	1,4 11,5 17,7 19,4 18,2 18,2 17,4 18,4 15,1 4,1	1,8 11,3 17,5 20,4 18,4 18,3 16,9 19,7 15,6 5,2	1,6 12,0 16,1 20,7 20,2 19,8 16,6 18,9 14,9 4,9	1,0 11,7 14,8 19,5 20,4 18,2 16,9 16,9 15,5 6,1 2,9	0,7 11,7 13,5 19,6 21,3 18,2 18,7 16,6 15,6 6,1 2,4	1,0 10,9 15,4 18,2 22,4 19,1 18,3 16,4 14,1 5,6 2,0	1,0 10,6 14,7 17,9 22,0 19,0 18,2 16,4 14,1 5,6	1,1 9,2 13,8 16,9 21,7 18,9 17,8 15,8 14,4 6,5	1,0 9,0 14,4 15,8 21,3 18,9 18,3 16,3 16,0 7,3 2,8	1,0 8,9 13,8 15,4 19,7 19,4 18,9 16,7 15,6 8,0 3,6	1,2 9,2 14,3 15,2 20,0 21,5 18,4 17,2 15,9 7,5	1.1 8.9 14.8 15.0 19.7 21.9 18.0 18.7 15.9 8.2 4.1	1,7 8,3 15,2 16,0 18,7 23,7 19,2 18,5 15,4 8,5 4,2	1,3 6,4 14,6 15,9 18,1 23,9 20,6 18,8 16,4 9,8 6,0	1,4 7,8 14,4 14,9 16,8 22,5 21,6 19,0 16,7 9,5	0,6 7,6 13,3 15,6 15,7 21,2 21,4 17,6 16,8 8,6 4,0	14,9 16,2 18,9 22,6 17,2 16,4 7,7	
elected codes of ISCED Basic, pre-primary and without education Secondary education without GCE Secondary education with GCE Tertiary education	27,4 68,9 44,5 10,3	27,4 66,6 48,8 9,5	27,6 70,2 45,4 11,0	25,3 70,7 49,8 10,4	21,7 71,9 50,0 10,9	18,8 69,6 49,6 11,9	19,6 69,0 47,0 12,3	19,5 67,6 50,7 12,9	17,9 66,0 51,4 12,5	17,5 67,4 49,3 11,7	16,8 65,9 51,1 13,2	15,8 67,4 46,8 12,7	15,0 66,5 49,5 13,4	14,1 67,4 49,1 12,4	13,6 64,8 54,3 13,9	13,5 68,0 53,9 12,6	14,9 63,2 49,9 15,9	15,0 62,5 52,7 14,2	13,5 65,3 50,9 13,7	13,3 64,6 50,1 13,5	11,0 57,3 51,9 18,3	13,1 58,1 51,6 18,1	13,3 58,6 50,9 18,0	13,3 59,1 52,8 19,0	12,8 58,6 52,3 22,8	13,4 63,6 50,9 21,6	13,9 61,0 53,3 23,6	13,5 56,5 55,6 23,9	13,1 53,4 57,0 19,0	50,8 53,5	
ten ge group: 15 to 19 20 to 24 25 to 29 30 to 34 35 to 39 40 to 44 45 to 49 50 to 59 60 to 59 60 to 61 65 or more celected codes of ISCED Basic, pre-primary and without education Secondary education with GCE Tertiary education in GCE Tertiary education Tertiary education	83,2 5,6 9,3 10,0 9,2 11,2 12,0 10,5 7,9 5,2 1,6 0,9 12,4 43,3 21,2 6,3	6,1 10,2 10,0	87,2 5,5 11,1 10,0 10,1 10,1 11,3 8,3 2,2 1,2 11,6 47,0 22,3 6,4	87,7 6,2 11,5 10,3 10,2 9,5 11,2 11,7 8,3 5,2 2,3 1,2 12,2 45,1 23,8 6,7	3,7 11,8 10,5 10,4 9,2 11,4 12,4 8,8 6,2 1,8	83,0 2,5 10,7 11,0 10,1 8,9 11,0 11,1 9,4 1,6 1,2 9,2 42,6 23,5 7,6	80,4 2,5 9,8 11,0 9,5 9,0 10,1 10,6 9,7 5,8 1,3 1,1 1,1	82,2 2,6 9,8 11,4 9,4 10,0 9,3 11,3 9,4 6,3 2,0 0,7 8,9 44,5 21,0 7,8	82,1 1,4 8,9 12,1 10,2 9,7 10,3 10,9 6,9 1,6 0,6 8,5 43,8 21,9 7,8	82,4 1,7 8,0 12,3 10,5 10,0 8,8 10,3 10,9 7,4 1,9 0,7	81,4 0.7 7,9 12,4 11,0 10,0 8,9 9,9 10,5 7,5 2,0 6,9 42,6 24,4 7,6	79,8 1.0 6,9 11,2 11,3 9,6 8,9 9,7 10,0 8,3 2,3 0,6	81,3 1,0 6,7 10,4 11,4 9,4 9,7 9,4 10,0 8,3 3,7 1,2 7,0 43,8 23,0 7,5	81,7 0,8 6,5 10,4 11,9 10,1 10,1 9,2 9,5 9,1 3,0 1,1 6,8 44,3 23,1 7,5	83,6 1,1 6,6 10,4 12,4 10,1 9,8 8,9 10,0 9,4 3,7 1,2 6,7 41,7 27,0 8,2	83,8 0,7 7,4 10,0 12,1 11,2 10,5 8,6 9,6 2,9 1,1 6,7 45,8 23,8 7,6	81,1 0.6 6.7 8.9 12,0 11,1 9.7 8.9 9.1 8.6 9.1 1.6 7.4 40,2 24,7 8.9	80,2 0,5 6,7 8,1 11,2 11,5 9,9 9,7 8,6 8,4 4,0 1,5 6,8 39,9 26,4 7,1	80.0 0.6 6.5 8.9 10.6 12.0 9.7 9.7 8.4 3.8 1.3 6.0 41.2 26.4 6.4	79,4 0,6 6,3 8,5 10,5 12,0 9,7 9,7 8,4 8,5 3,9 1,3 6,0 41,0 26,1 6,3	78,1 0,8 5,4 8,4 10,1 12,2 10,1 9,2 8,1 8,3 4,3 1,4 4,7 38,4 25,9 9,1	78,7 0,7 5,2 8,1 9,5 11,9 10,2 9,8 8,4 8,7 5,0 1,2 6,1 39,0 23,9 9,7	80,2 5,1 8,2 10,0 11,4 10,5 10,0 8,6 8,5 5,2 2,3 6,8 38,3 25,2 9,8	82,6 0,7 6,1 9,2 9,4 11,3 11,6 9,8 8,8 8,8 4,9 2,5 7,8 39,9 25,5 9,4	82,9 0,6 5,9 9,0 9,1 11,0 12,0 9,7 9,7 8,2 5,3 2,4 6,0 38,7 25,6 12,5	82,7 0,9 4,8 8,9 9,7 10,4 12,2 10,4 9,2 8,1 5,4 2,8 6,5 41,0 24,7 10,4	82,6 0.7 3.7 8.2 9.6 10.1 12.3 10.8 9.4 8.5 5.9 3.5 7.6 39.5 25.0 10.6	82,0 4,3 8,7 9,1 11,5 11,1 9,8 8,7 5,6 3,2 7,0 37,2 27,5 10,4	79,1 0.5 4.7 8.4 9.1 8.9 10,7 11,1 9.5 8.9 4.6 2.6 6.4 34.0 30.8 7.9	0,6 4,5 7,2 8,9 9,4 10,2 11,9 9,7 9,0 4,5 2,9	
Formen 20 to 24 20 to 24 25 to 29 30 to 34 35 to 39 40 to 44 45 to 49 30 to 54 50 to 59 60 to 69 60 to 64 65 or more	67,9 4,3 6,7 6,9 7,5 9,6 11,3 10,2 7,3 2,1 1,1	67,3 5,5 7,0 5,9 7,1 9,0 10,7 10,0 7,9 2,7 0,8 0,7	67,0 4,3 7,4 6,5 7,0 8,5 10,9 9,8 8,1 2,8 0,7 1,0	68,6 3,9 8,6 6,5 7,1 8,8 10,8 10,3 7,8 2,8 1,1 0,7	2,3 8,1 6,3 7,9 8,2 9,8 11,8	67,0 2,2 8,3 6,6 8,2 7,8 9,2 11,4 9,0 3,2 0,7	67,5 1,7 8,1 7,9 7,3 7,3 10,3 9,2 4,2 1,0	68,6 1,8 8,6 8,3 6,7 9,6 10,6 10,6 1,2	1,3 7,6 7,9 7,3 8,9 8,3 9,7 10,7 3,0 0,8	63,5 1,4 6,1 8,0 7,0 8,6 7,9 9,6 9,8 3,8 1,0	65,5 1,1 5,8 7,4 7,2 8,6 8,4 9,7 10,1 5,3 1,3 0,7	63,0 0,6 5,8 7,3 7,2 8,0 8,3 9,0 9,8 5,3 1,3	63,0 0.6 5.1 7.3 8.6 7.9 8.2 8.3 9.5 5.6	61,3 0.6 4,9 7.3 7.6 8.1 8,1 8,2 8,9 6.0 1,1	63,0 0,7 4,7 7,1 8,0 8,3 8,5 8,0 9,6 6,1 1,4	64,2 0.9 4,6 6,1 8,6 9,0 9,3 8,0 9,3 5,3 2,0	62,8 4.9 5.9 7.5 9.3 8.5 7.9 8.3 6.4 2.2	. 5,0 5,4 8,4 9,8 8,3 8,9 8,1 7,1 2,2	63,4 . 4,4 6,6 7,6 10,3 9,4 8,6 8,0 5,7 1,8 0,7	62,1 4,2 6,2 7,4 10,1 9,3 8,5 7,9 5,6 1,8	60,5 . 3,9 5,4 6,7 9,5 8,9 8,6 7,8 6,2 2,2	62,4 3,8 6,2 6,3 8,7 8,6 7,9 7,3 2,3 1,7	60,8 0,5 3,8 5,6 5,4 8,3 8,9 8,9 8,1 7,0 2,8	61,7 0,5 3,1 5,2 5,8 8,7 9,8 8,6 8,4 7,6 2,7	63,6 3.0 5.8 5.9 8.7 9.9 8.4 9.1 7.7 2.9	67,0 0,9 3,5 6,3 8,3 11,5 8,9 9,4 7,4 3,1 1,5	69,2 0,5 2,8 6,4 6,4 8,0 11,6 9,8 9,4 7,9 4,0 2,5	67,5 0,9 3,5 5,6 5,7 7,3 11,0 10,4 9,1 8,0 3,9 1,9	63,5 2,8 4,9 6,4 6,9 10,5 10,3 8,1 8,0 4,0 1,4	3,0 4,0 6,0 6,8 8,7 10,7 7,5 7,4 3,2	
lected codes of ISCED Basic, pre-primary and vithout education Secondary education vithout GCE Secondary education with GCE Tertiary education	15,0 25,7 23,3 4,0	14,5 23,9 25,2 3,5	15,9 23,3 23,2 4,6	13,1 25,7 26,1 3,7	11,6 25,3 26,4 3,8	9,6 27,0 26,1 4,3	10,1 24,3 27,8 5,3	10,6 23,1 29,7 5,1	9,4 22,2 29,5 4,7	9,4 23,7 25,8 4,6	9,9 23,3 26,7 5,6	8,5 23,6 25,9 5,1	7,9 22,7 26,5 5,9	7,3 23,1 26,0 4,9	6,9 23,1 27,2 5,7	6,9 22,1 30,1 5,0	7,5 23,0 25,2 7,0	8,1 22,6 26,3 7,2	7,4 24,1 24,5 7,3	7,3 23,7 24,0 7,2	6,4 18,9 26,0 9,2	7,1 19,1 27,7 8,4	6,6 20,3 25,7 8,1	5,5 19,1 27,3 9,6	6,8 19,8 26,6 10,3	7,0 22,6 26,2 11,2	6,3 21,5 28,2 13,1	6,6 19,4 28,1 13,5	6,8 19,4 26,2 11,1	25,4	

*) Data weighted on the demography before projecting the Census 2011 results

Time series 1993-2022