Tab la: Estimates of 95% confidence interval of basic estimates for population aged 15+

Thousand

	Basic sample of population aged 15 or more														housand
Estimate in thousand		NUTS 3													
	Czech Republic	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
5 10 15 20 30 40 50 60 70 80 90 90 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 650 700 650 700 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	1,6 2,2 2,7 3,1 3,8 4,4 5,8 6,2 6,9 7,7 8,5 9,1 9,8 10,3 10,9 11,4 11,9 12,4 14,0 14,4 14,8 15,2 15,9 16,5 17,1 17,7 18,3 19,9 19,4 19,9 20,3 20,3 20,3 21,7	2,0 2,8 3,5 4,0 4,9 5,6 6,2 6,8 7,3 7,8 8,6 9,5 10,3 11,0 112,6 13,0 14,2 14,5 14,6 14,9 15,0 15,0 15,0 14,8 14,1 13,5 14,1 13,5 14,1 13,5 14,1 13,5 14,1 13,5 14,1 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	1,5 2,2 2,7 3,1 3,7 4,8 5,2 5,6 6,0 6,3 7,9 8,4 8,9 9,9 10,2 10,5 10,7 10,9 11,1 11,2 11,3 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	2,0 2,8 3,4 4,0 4,8 5,6 6,2 6,8 7,3 7,7 8,5 9,4 10,9 11,5 12,9 13,3 13,6 14,1 14,3 14,5 14,6 14,8 14,9 14,7 14,4 13,3 13,6 10,4 14,6 15,6 16,6 16,6 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16	2,1 2,9 3,5 4,1 5,7 6,4 6,9 7,4 7,9 8,8 9,7 10,5 11,2 12,8 12,8 13,2 14,5 14,7 14,9 15,0 15,1 15,2 15,3 15,2 15,1 14,7 14,3 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	2,6 3,7 4,6 5,3 6,4 7,4 8,2 9,6 10,2 11,3 12,5 13,5 14,4 15,2 15,9 16,5 17,1 17,6 18,0 19,2 19,4 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 11,6 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11	2,3 3,3 4,0 4,6 5,6 6,4 7,2 7,8 8,4 8,9 9,9 10,9 11,8 12,6 13,3 15,7 16,0 16,3 16,6 16,8 16,9 17,1 17,2 17,2 17,2 17,2 17,0 16,6 16,1 15,4 14,5 14,5 12,0 10,2 2,5	2,5 3,6 4,3 5,0 6,1 7,8 8,5 9,1 9,7 10,3 10,8 11,9 12,8 13,7 14,4 15,7 16,2 16,7 17,4 17,8 18,0 18,2 18,4 18,5 18,5 18,5 18,5 18,6 18,7 18,6 18,7 18,7 18,7 18,8 18,7 18,7 18,7 18,7	2,3 3,3 4,0 4,6 5,6 6,5 7,2 7,8 8,4 9,0 11,9 12,6 13,3 14,5 15,0 15,4 15,8 16,1 16,6 16,8 17,0 17,1 17,2 17,3 17,3 17,0 16,2 15,5 16,2 17,6 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	2,3 3,2 3,9 4,5 5,5 6,4 7,1 7,7 8,3 8,8 9,8 10,8 11,7 12,4 13,1 14,3 14,7 15,2 15,5 16,1 16,4 16,6 16,7 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17	2,2 3,1 3,8 4,4 5,2 6,9 7,5 8,6 9,0 9,5 10,5 11,3 12,7 13,3 14,7 15,4 15,6 16,2 16,2 16,3 16,5 16,5 16,3 15,4 14,8 15,9 15,9 15,9 16,9 16,9 16,9 16,9 16,9 16,9 16,9 16	1,6 2,3 2,8 3,2 4,5 5,1 5,5 6,3 7,0 7,7 8,3 8,9 9,4 10,5 10,5 11,7 11,8 12,0 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1	2,3 3,3 4,0 4,7 5,7 6,5 7,3 7,9 8,5 9,0 11,1 12,0 12,7 13,4 14,6 15,1 15,5 16,9 16,5 16,8 17,0 17,2 17,3 17,4 17,5 17,4 17,5 17,4 17,5 15,6 16,3 15,6 16,3 15,6 16,3 16,3 16,3 16,4 17,4 17,5 17,4 17,5 17,4 17,5 17,4 17,5 17,4 17,5 17,4 17,5 17,4 17,5 17,4 17,5 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6	2,3 3,2 3,9 4,5 5,5 6,3 7,0 8,2 8,7 9,6 10,6 11,5 12,3 13,5 14,1 14,5 15,0 15,3 15,6 16,2 16,4 16,5 16,6 16,7 16,8 16,6 16,7 11,7 9,2 13,1 11,7 9,5	1,7 2,4 2,9 3,3 4,6 5,2 5,6 6,0 6,4 7,1 7,9 8,5 9,1 10,4 10,7 11,0 11,3 11,6 11,8 11,9 12,1 12,2 12,3 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,6 11,1 10,5 9,7 8,6 7,3 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11
1200 1300 1400 1500 1600 1700	22,5 23,3 24,0 24,7 25,3 25,9	-,- - - - -	- - - - -	-,- - - - -	-,- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-, · - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
1800 1900 2000 2200 2400 2600	26,5 27,0 27,5 28,4 29,3 30,0	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
2800 3000 3200 3400 3600 3800	30,6 31,2 31,7 32,1 32,4 32,7	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	-	- - - -
4000 4500 5000 5500 6000	32,8 33,0 32,8 32,2 31,1	- - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -