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

Thousand

					Pag	io comp	le of por	ulation	and 1E	0 k m 0 k 0					housand
					Das	sic samp	ie or pop			or more					
	ŀ	NUTS 3													
	plic								Královéhradecký Pardubický Vysočina Ujhomoravský Dlomoucký						zský
Estimate in	Inde	aha	ský	.~		`≩`		.~	ade	❖		vsky	❖		slez
thousand	Ā.	m. Praha	ŎČ.	esk	ský	vars	淺	eck)	véhi	pjcl	čina	Jora	onc	.>	vsko
	Czech Republic	E I	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	rálo	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
	0		Ø	7	п	X	Ú		X	п	>		0	N	
5	1,6	1,9	1,6	1,4	1,4	1,3	1,6	1,4	1,5	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6
10 15	2,2 2,7	2,8	2,3 2,8	2,0 2,5	2,0	1,8	2,3	2,0 2,5	2,2 2,6	2,1 2,5	1,9 2,4	2,2 2,7	2,3 2,8	2,2 2,7	2,3 2,8
20	3,1	3,4 3,9	3,2	2,3	2,4 2,7	2,2 2,5	2,8 3,3	2,3	3,0	2,3	2,4	3,2	3,2	3,1	3,2
30	3,9	4,7	3,9	3,4	3,3	3,0	4,0	3,4	3,7	3,5	3,3	3,9	3,9	3,7	3,9
40 50	4,4 5,0	5,4 6,0	4,5 5,0	3,9 4,3	3,8 4,2	3,4 3,7	4,5 5,0	3,9 4,3	4,2 4,6	4,0 4,4	3,7 4,1	4,4 4,9	4,5 5,0	4,2 4,7	4,4 4,9
60	5,4	6,6	5,4	4,7	4,5	3,9	5,5	4,6	5,0	4,8	4,4	5,4	5,4	5,1	5,4
70 80	5,9 6,3	7,1 7,5	5,8 6,2	5,0 5,3	4,9 5,1	4,1 4,3	5,8 6,2	4,9 5,1	5,3 5,6	5,1 5,4	4,7 5,0	5,8 6,1	5,7 6,1	5,4 5,7	5,8 6,1
90	6,6	7,3 7,9	6,6	5,6	5,4	4,4	6,5	5,4	5,9	5,4 5,6	5,2	6,5	6,4	6,0	6,5
100	7,0	8,3	6,9	5,8	5,6	4,4	6,8	5,5	6,1	5,8	5,4	6,8	6,6	6,2	6,8
125 150	7,8 8,6	9,2 9,9	7,6 8,2	6,3 6,7	6,0 6,4	4,5 4,3	7,4 7,9	5,9 6,1	6,6 6,9	6,3 6,6	5,8 6,1	7,5 8,0	7,2 7,6	6,7 7,1	7,5 8,1
175	9,2	10,5	8,8	7,0	6,6	3,9	8,3	6,2	7,2	6,8	6,3	8,6	7,9	7,4	8,6
200 225	9,8 10,4	11,1 11,6	9,2 9,7	7,2 7,4	6,8 6,9	3,1 1,7	8,7 8,9	6,2 6,0	7,3	6,9 6,9	6,3 6,3	9,0 9,4	8,2 8,3	7,6	9,0 9,4
250 250	11,0	12,0	10,0	7,4 7,4	6,9	-	9,1	5,7	7,3 7,3	6,8	6,2	9, 4 9,7	8,4	7,7 7,7	9, 4 9,8
275	11,5	12,4	10,4	7,4	6,9	-	9,3	5,3	7,2	6,6	6,0	10,0	8,3	7,6	10,1
300 325	12,0 12,5	12,8 13,1	10,7 10,9	7,4 7,3	6,7 6,5	-	9,3 9,3	4,7 3,8	6,9 6,6	6,3 5,9	5,7 5,3	10,3 10,5	8,2 8,1	7,4 7,2	10,3 10,6
350	12,9	13,3	11,2	7,1	6,2	-	9,3	2,3	6,1	5,3	4,7	10,7	7,8	6,8	10,8
375 400	13,3	13,5	11,4	6,8	5,8	-	9,2	-	5,5	4,5	3,8	10,8	7,4	6,3	10,9
400 425	13,8 14,2	13,7 13,9	11,6 11,7	6,4 6,0	5,3 4,7	-	9,0 8,8	-	4,6 3,3	3,4 1,0	2,6	11,0 11,1	6,9 6,3	5,7 4,9	11,0 11,1
450	14,5	14,0	11,8	5,4	3,7	-	8,5	-	-	-	-	11,1	5,5	3,7	11,2
475 500	14,9 15,3	14,1 14,1	11,9 12,0	4,6 3,6	2,3	-	8,2 7,7	-	-	-	-	11,1 11,1	4,4 2,7	1,4	11,2 11,2
550	16,0	14,1	12,1	-	-	-	6,5	-	-	-	-	11,0	-,-	-	11,2
600 650	16,6 17,3	14,0 13,7	12,0 11,9	-	-	-	4,5	-	-	-	-	10,8 10,5	-	-	11,0 10,6
700	17,9	13,3	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	10,2
750	18,4	12,7	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	-	9,6
800 850	19,0 19,5	11,9 11,0	10,9 10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5 7,4	-	-	8,8 7,7
900	20,0	9,7	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-	6,3
950 1000	20,5 20,9	8,0 5,6	8,7 7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	4,1 -
1100	21,8	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	22,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1300 1400	23,4 24,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	24,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600 1700	25,4 26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1900 2000	27,1 27,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2200	28,5	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400 2600	29,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	30,0 30,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	31,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3200 3400	31,6 32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3600	32,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3800 4000	32,5 32,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4500 4500	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5500 6000	31,6 30,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2300	55,5														