Tab Ib: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů základních úhrnů za populaci 15letých a starších podle pohlaví

v tis.

Velikost odhadu v tis.	Základní soubor 15letých a starších														
	Česká republika	NUTS 3													
		Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
5 100 155 200 255 300 355 400 455 55 600 655 770 775 800 855 900 955 1000 1200 1400 1600 4800 500 550 6000 650 7700 7550 800 8550 6000 650 7700 7550 800 8550 6000 650 7000 7550 800 8550 900 9550 10000 1200 14000 16000 18000 20000 22000 24000 26000 28000 30000 28000 30000 28000 30000 28000 28000 30000 2800	2,0 2,8 3,5 4,0 4,5 4,9 5,3 5,6 6,0 6,3 6,6 6,9 7,2 7,4 7,7 7,9 8,2 8,4 8,6 8,9 9,7 10,4 11,1 11,8 12,4 13,0 14,5 15,0 16,3 16,7 17,1 17,5 15,0 16,3 16,7 17,1 17,5 17,8 18,2 18,5 18,9 19,7 20,4 21,1 21,7 22,4 22,9 24,5 24,9 26,5 27,7 28,6 29,8 29,7 29,8 29,8 29,7 29,8 29,8 29,7 29,8 29,8 29,7 20,4 21,1 21,7 22,4 22,9 24,5 24,9 26,5 27,7 28,6 29,8 29,7 29,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20,8 20	2,5 3,5 4,3 4,9 5,5 6,0 6,4 6,8 7,2 7,6 7,9 8,2 8,5 8,8 9,0 9,3 10,2 10,9 11,5 11,9 12,6 12,8 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,0 15,0 16,7 17,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	2,0 2,9 3,5 4,0 4,5 4,9 5,6 6,2 6,5 6,7 7,0 7,2 7,4 7,6 8,0 9,4 9,8 10,9 11,0 10,9 11,0 9,1 10,9 10,9 10,9	1,8 2,5 3,0 3,5 8,4,2 4,7 4,9 5,1 5,5 5,7 5,8 9 6,6 6,6 6,6 6,6 6,5 2,2 	1.8 2.5 3.0 3.4 4.3 4.6 4.8 5.2 5.5 5.6 6.0 6.1 5.9 5.8 5.6 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6	1,7 2,3 2,8 3,1 3,4 3,6 3,8 4,0 4,1 4,2 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,6 3,1 10,5	2.1 3.0 3.6 4.1 4.6 5.0 5.3 5.6 6.2 6.4 7.7 7.8 8.6 8.7 7.8 8.3 8.5 8.3 7.3 6.5 8.3 7.3 6.5 8.3 7.3 6.5 8.7 7.3 8.6 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7	1,8 2,5 3,5 3,5 8 4,1 4,6 4,8 9 5,1 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	2,9 4,1 5,0 5,7 6,3 6,8 7,6 8,0 8,3 8,6 8,8 9,4 9,6 9,7 9,9 9,9 10,0 9,8 9,2 8,2 6,7 3,9	1,8 2,6 3,1 3,6 4,2 4,5 5,2 5,5 5,6 6,0 6,1 6,1 6,1 6,1 7 7 8 9 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	1,8 2,4 3,0 3,4 4,7 4,9 5,1 5,5 5,6 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,0 4,2 7	2,0 2,8 3,5 4,0 4,4 4,8 5,5 5,5 5,8 6,1 6,3 6,6 8,7,0 7,2 7,4 7,6 8,7 9,9 10,0 10,1 10,0 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7	2,1 2,9 3,6 4,1 4,5 9,5 5,5 6,0 6,2 6,4 6,6 6,9 7,1 7,4 7,6 6,7 7,5 7,1 6,6 7,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	2,0 2,7 3,8 4,2 4,5 8,5 5,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,7 8,9 8,5 6,5 6,0 2 4,1,3 	2,9 3,5 4,0 4,4 4,8 5,2 5,5 8,6,1 6,6 6,6 8,7,1 7,3 7,5 7,6 7,8 8,0 10,1 10,2 10,1 10,2 10,1 10,2 10,1 10,2 10,1 10,2 10,1 10,2 10,1 10,1