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														
	Ţ							NUT	S 3						
	Česká republika	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
5 100 155 200 225 330 355 400 455 556 600 655 700 2200 240 2600 855 800 856 800 655 700 755 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	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 8.8 9.7 10.4 11.1 11.7 12.4 13.5 14.0 14.5 14.9 15.8 16.3 16.7 17.0 17.4 17.8 18.1 18.5 18.6 20.3 21.0 21.7 22.3 22.9 23.4 24.4 27.6 28.5 29.1 29.5 29.1 29.5 29.1 29.5 29.1 28.5 27.5	2,5 3,5 4,2 4,9 5,4 5,9 6,3 6,7 7,1 7,5 7,8 8,1 1,0 10,0 10,7 11,3 11,8 12,4 12,6 12,8 12,9 12,8 12,9 12,8 12,6 12,4 12,1 11,7 11,0 11,7 11,0 11,7 11,7 11,7 11	2,0 2,9 3,5 4,0 4,5 9,5 6,2 6,5 6,7 7,0 7,4 7,6 8,0 10,5 10,6 10,7 10,6 10,7 10,6 10,7 10,6 10,7 10,6 10,7 10,6 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	1,8 2,6 3,1 4,0 4,3 4,0 4,3 4,9 5,1 5,5 5,5 5,6 6,1 2,2 	1,7 2,4 2,9 3,4 3,7 4,0 4,3 4,5 5,7 5,8 8,9 6,0 6,1 5,9 4,8 8,8 1,9 	1,6 2,3 2,7 3,1 3,3 3,6 3,7 3,9 4,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,0 3,9 3,7 3,3 3,3 3,0 	2,1 2,9 3,6 4,1 4,5 4,9 5,6 6,9 6,2 6,4 6,6 8,7 7,2 7,4 7,5 8,6 8,5 8,6 8,7 8,6 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	1,8 2,5 3,1 3,5 3,8 4,1 4,6 4,8 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	1,9 2,7 3,2 3,7 4,1 4,4 4,7 5,0 5,2 5,4 6,5 6,5 6,3 6,4 6,5 6,5 6,3 4,2 2,2	1,9 2,6 3,2 3,6 4,0 4,3 4,8 5,1 5,2 4,6 6,1 5,5 6,0 6,1 6,2 6,2 5,9 4,6 6,1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1,7 2,49 3,3 6,9 4,4 4,6 4,8 9,1 5,5 5,5 5,6 6,6 5,6 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	2,0 2,9 3,5 4,0 4,4 4,8 5,5 5,5 6,1 6,4 6,6 9,7,1 7,3 7,5 7,7 7,8 8,2 8,7 9,5 9,8 10,0 10,1 10,1 10,0 9,9 9,7 9,4 9,5 6,3 13,3 13,5 14,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	2,1 2,9 3,6 4,1 4,6 5,0 5,3 5,7 6,0 6,3 6,5 6,8 7,0 7,5 7,7 7,9 8,0 2 8,4 8,9 9,4 9,7 10,0 10,2 10,3 10,4 10,3 10,4 10,3 10,4 10,3 10,4 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	2,8	2,0 2,8 3,4 3,9 4,4 4,8 5,1 5,7 6,0 6,3 6,5 7,7 7,9 8,5 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9