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

v tis.

	Základní soubor 15letých a starších														
Velikost odhadu v tis.								NUT	S 3						
	Česká republika	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
5 5 10 10 15 20 25 30 30 35 54 40 45 50 55 60 65 70 100 120 140 160 280 300 550 600 650 700 750 800 850 900 955 1000 1200 1400 1600 1800 2200 2400 2600 2800 3000 2200 2400 2600 2800 3000	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 11,8 12,4 12,9 13,5 14,0 14,5 15,0 15,4 15,8 16,3 16,7 17,1 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17	2,5 3,5 4,3 4,9 5,4 5,9 6,4 8,7 7,5 7,8 8,1 8,7 9,0 9,2 9,4 9,7 9,9 10,1 10,8 11,4 11,8 12,5 12,7 12,9 13,0 13,0 12,9 12,7 12,5 12,7 12,5 12,6 12,7 12,6 12,7 12,6 12,7 12,6 12,7 12,7 12,8 12,7 12,8 12,7 12,8 12,7 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	2,0 2,9 3,5 4,0 4,5 4,9 5,3 5,6 6,7 7,0 7,2 7,4 7,6 8,0 8,2 8,3 8,9 9,4 9,9 10,5 10,7 10,8 10,9 11,0 10,9 11,0 10,9 10,8 10,4 10,7 10,7 10,8 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	1,9 2,6 3,2 3,6 4,0 4,3 4,6 9 5,1 5,5 5,5 5,7 9 6,0 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,7 4,2 2 3 	1,8 2,5 3,4 4,6 4,8 5,2 5,5 5,6 6,1 1,2 2,9 5,5 5,5 6,0 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	1,7 2,8 3,1 3,4 3,6 3,8 3,9 4,0 4,1 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,4 3,1 	2,1 2,9 3,6 4,1 4,5 4,9 5,6 6,9 6,1 6,4 6,6 8,7 7,2 7,3 7,5 6,7 7,7 8,2 8,4 8,5 8,3 8,0 7,6 9,6 1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1,8 2,5 3,0 3,4 3,7 4,0 4,7 4,8 5,0 5,1 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 6 3,6 1,4 	1,9 2,7 3,2 3,7 4,1 4,4 4,7 4,9 5,2 5,4 6,5 5,7 5,6 6,1 6,5 5,7 5,9 6,1 6,5 6,5 7,9 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	1,9 2,6 3,1 3,6 4,0 4,3 4,8 5,2 5,4 5,5 7,8 9,0 6,0 6,1 1,2 6,1 9,5 4,6 2 	1,7 2,49 3,3 3,6 3,9 4,4 4,6 4,8 9,5 5,5 5,6 6,6 5,6 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5	2,0 2,8 3,5 4,0 4,4 4,8 5,5 5,5 5,8 6,1 6,4 6,6 8,7 7,3 7,4 7,6 8,0 8,1 9,5 9,7 9,9 10,0 10,1 10,0 9,9 9,7 9,4 9,0 8,5 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	2,1 3,0 3,6 4,2 4,6 5,0 5,3 5,6 6,2 6,4 6,6 8,9 7,1 7,2 7,3 7,4 7,5 6,6 7,2 6,6 6,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	2,8 3,8 4,6 9 3,8 4,6 9 5,5 6,6 6,7 8,8 8,9 8,5 6,5 5,5 6,6 6,7 8,8 8,9 8,5 6,5 5,9 8,8 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5	2,0 2,8 3,4 3,9 4,4 4,8 5,7 6,0 6,3 6,5 7,7 7,9 8,6 9,9 10,0 9,9 8,9 9,9 10,0 9,9 8,9 9,5 9,9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0