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 NUTS 3														
	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 55 600 655 770 775 800 885 900 920 240 2600 280 3000 1200 1400 1600 1800 550 600 650 7700 755 800 855 900 955 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2600 3000 3000 1000 1200 1400 1600 1600 1600 1600 1600 1600 16	2.0 2.8 3.4 4.0 4.4 4.8 5.2 5.6 5.9 6.2 6.5 6.8 7.1 7.4 7.6 7.9 8.1 8.8 9.6 10,3 11,0 11,7 12,3 12,8 13,4 13,9 14,4 14,5 15,7 16,1 16,5 16,9 17,3 17,7 17,7 18,0 18,4 18,7 19,5 20,2 20,9 21,5 20,2 20,9 21,5 22,2 22,7 23,3 23,8 24,2 29,5 29,4 29,5 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6	2,5 3,5 4,2 4,8 5,4 5,9 6,3 6,7 7,1 7,4 7,8 8,1 8,6 8,9 9,1 9,3 9,5 9,8 10,0 10,6 11,2 11,7 12,8 12,8 12,7 12,5 12,3 12,0 11,6 11,1 10,5 9,8 8,9 7,8 6,4 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	2,0 2,8 3,4 4,0 4,4 4,8 5,5 5,5 5,8 6,1 6,3 6,6 6,8 7,1 7,3 7,5 7,7 7,8 8,0 8,2 8,8 9,3 9,7 10,0 10,3 10,5 10,6 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	1,8 2,5 3,0 3,5 3,8 4,2 4,4 4,7 4,9 5,1 5,5 5,7 5,8 6,0 6,6 6,6 6,6 6,5 2,7 5,1 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	1,8 2,5 3,0 3,4 4,6 4,8 4,6 5,2 5,5 5,6 6,0 6,1 5,9 4,8 3,7 6,0 7 8 9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,6 2,3 2,7 3,1 3,3 3,5 3,7 3,9 4,0 4,1 4,1 4,1 4,0 4,0 3,9 3,7 3,3 3,3 3,1 0,5	2,1 3,0 3,6 4,1 4,6 5,0 5,3 5,6 6,2 6,4 7,7 7,8 8,3 8,6 8,7 7,7 8,0 8,3 8,5 8,5 8,7 7,3 6,5 8,7 7,3 6,5 6,4 7,7 7,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	1,8 2,5 3,0 3,5 8,4 4,3 4,8 4,9 5,1 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	2,8 4,8 4,2 4,6 9,2 4,6 6,5 6,6 6,6 6,7 6,8 6,6 6,6 6,7 6,8 6,6 6,5 4,5 6	1,8 2,5 3,1 3,5 4,7 4,9 5,1 5,8 5,9 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	1,7 2,4 2,9 3,3 3,6 3,9 4,1 4,4 4,6 4,7 4,9 5,0 2,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	2,0 2,8 3,4 3,9 4,4 4,8 5,5 5,8 6,0 6,3 6,5 8,7,0 7,2 7,4 7,6 7,7 7,8 9,8 8,6 9,0 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8	2,1 2,9 3,6 4,1 4,5 4,9 5,5 5,8 6,0 6,3 6,6 6,8 6,9 7,1 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	1,9 2,7 3,3 3,7 4,1 4,5 4,8 5,3 5,5 5,5 6,6 6,6 6,7 6,8 6,7 6,9 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2,8 3,5 4,0 4,4 4,8 5,2 5,5 8,1 6,3 6,6 8,7,2 7,4 7,8 9,1 9,7 9,7 9,9 10,0 10,1 10,0 9,9 9,7 9,4 6,5 5,4 3,8