Tab lb: 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.		NUTS 3													
	Česká republika	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
5 100 155 200 25 330 35 440 456 45 500 556 600 655 600 650 650 600 655	1,8 2,6 3,1 3,6 4,0 4,4 4,8 5,1 5,7 6,0 6,2 6,5 6,7 7,0 7,2 7,4 7,6 8,0 8,8 9,4 10,1 10,6 11,2 11,7 12,2 12,7 13,1 13,6 14,0 14,4 14,7 15,5 15,8 16,1 17,8 18,0 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19	2,3 3,3 4,6 5,1 5,5 6,0 6,3 6,7 7,0 7,3 7,6 7,9 8,1 8,4 8,6 8,8 9,2 9,4 10,0 11,4 11,7 11,9 12,0 11,8 11,6 11,3 11,0 12,0 11,8 11,6 11,3 11,0 10,5 9,3 8,4 7,4 6,1	1,8 2,5 3,0 3,5 3,9 4,2 4,5 4,5 5,3 5,5 6,0 6,1 7,1 6,3 6,5 7,1 6,8 8,8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	1,5 2,1 2,6 3,0 3,3 3,6 3,8 4,0 4,4 4,6 4,7 4,9 5,0 5,1 5,2 5,3 4,5 5,5 5,7 5,7 5,6 4,5 5,5 5,7 5,7 5,7 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	1,7 2,3 3,6 3,6 4,1 4,5 5,0 5,5 5,6 6,7 7,7 8,8 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	1,4 2,0 2,4 2,7 3,0 3,2 3,3 3,5 3,6 3,7 3,7 3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,5 3,4 3,2 2,2	2,1 3,0 3,6 4,1 4,6 5,0 5,3 5,7 6,2 6,5 7,6 8,9 8,9 8,9 7,3 8,7 8,9 8,9 8,9 7,3 6,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,7 2,4 2,8 3,6 3,8 4,1 4,5 4,6 4,8 4,9 5,1 5,1 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1,9 2,6 3,2 4,0 4,3 4,6 9 5,7 5,5 5,5 6,1 2 3 6,5 6,5 6,1 6,5 6,5 6,1 6,5 6,5 6,1 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1,6 2,2 2,6 3,0 3,3 3,6 3,8 4,0 4,4 4,5 4,7 4,8 9 5,0 5,1 1 5,2 5,2 5,2 5,0 4,0 2,9	1,6 2,3 3,5 3,5 3,8 4,0 4,4 4,6 4,8 4,9 5,1 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	1,9 2,6 3,7 4,1 4,4 4,8 5,1 5,6 6,7 7,2 7,5 6,6 6,7 7,2 7,5 6,7 8,9 9,1 9,3 9,2 9,3 9,2 9,3 9,0 8,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	1,9 2,6 3,7 4,0 4,4 4,7 5,0 5,4 6,6 6,6 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 4,8 3,3	1,7 2,3 3,6 3,9 4,1 4,4 4,8 5,1 5,5 5,6 5,7 5,8 8,9 6,0 6,0 8,5 5,5 6,0 6,0 8,5 7,5 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	1,8 2,6 3,6 4,4 4,7 5,3 5,6 6,5 6,7 7,2 7,5 5,8 6,3 6,5 7,2 7,5 8,4 8,9 9,6 6,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0