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

v tis.

Velikost odhadu v tis.						Základ	ní soubo	r 15letýc	h a starš	ích					
		NUTS 3													
	Česká republika	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
5 10 15 20 30 40 50 60 70 80 90 100 125 150 275 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 550 600 700 750 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	1,9 2,6 3,2 3,7 4,6 5,3 5,9 6,5 7,0 7,4 7,9 8,3 9,3 10,2 11,0 11,7 12,4 13,0 13,7 14,2 14,8 15,3 15,9 16,3 16,8 17,3 17,7 18,2 19,0 19,8 20,5 21,2 21,9 22,6 23,2 23,8 24,4 24,9	2,4 3,4 4,1 4,8 5,8 6,7 7,4 8,1 8,7 9,8 10,2 11,3 12,2 13,0 13,7 14,3 14,9 15,4 15,4 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6	1,9 2,6 3,2 3,7 4,5 5,2 5,7 6,3 6,7 7,1 7,5 7,9 8,7 9,4 10,6 11,1 11,5 11,9 12,2 12,5 13,0 13,2 13,3 13,5 13,6 13,6 13,7 13,6 13,1 12,6 12,0 13,1 14,1 15,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16	1,6 2,3 2,8 3,2 4,5 5,0 5,4 5,7 6,1 6,6 7,2 7,7 8,3 8,4 8,5 8,6 8,5 8,4 8,2 7,5 7,6 6,4 6,6 7,2 7,5 7,6 6,4 6,6 7,5 7,5 7,6 6,4 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6	1,6 2,3 2,8 3,2 4,4 4,9 5,3 5,6 6,2 6,5 7,0 7,4 7,7 7,9 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	1,5 2,1 2,5 2,8 3,4 3,9 4,2 4,5 4,7 4,9 5,1 5,2 5,3 5,2 5,0 4,4 3,5 1,7	2,1 2,9 3,6 4,1 5,0 5,7 6,3 6,9 7,4 8,2 8,6 9,4 10,1 11,5 11,8 12,0 12,2 12,2 12,3 12,2 12,1 11,0 8,5 11,1 10,0 8,5 11,1 10,0 8,5 11,1 11,5 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	1,7 2,4 2,9 3,3 4,0 4,5 5,0 5,4 5,7 6,0 6,2 6,4 6,9 7,1 6,8 6,4 5,7 4,8 3,4	1,9 2,7 3,2 3,7 4,5 5,1 5,7 6,2 6,6 6,9 7,6 8,9 9,1 9,2 9,1 8,9 8,5 8,1 7,4 6,6 5,3 8,5 8,7 6,6 6,6 9,7 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1,7 2,4 2,9 3,3 4,0 4,6 5,1 5,5 5,8 6,1 6,7 7,2 7,5 8,0 7,9 7,7 7,4 7,0 6,4 4,5 2,8 	1,7 2,3 2,9 3,3 4,5 5,0 5,4 5,8 6,6 7,1 7,4 7,7 7,8 7,8 7,7 7,6 3 6,2 5,4 4,3 2,4 	2,0 2,8 3,4 3,9 4,8 5,5 6,1 6,7 7,2 7,6 8,1 8,5 9,3 10,1 11,3 11,8 12,2 12,6 13,4 13,6 13,8 14,0 14,1 14,1 14,0 13,8 13,4 12,2 12,6 14,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	2,0 2,8 3,4 3,9 4,7 5,4 6,0 6,5 6,9 7,3 7,7 8,0 8,7 9,2 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	1,8 2,5 3,0 3,5 4,8 5,3 5,8 6,2 6,5 6,8 7,1 7,7 8,2 5,8 8,9 8,8 8,5 8,7 8,9 8,8 8,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	1,9 2,7 3,3 3,8 4,7 5,4 6,0 6,5 7,0 7,4 7,8 8,2 9,1 11,5 11,9 12,3 12,7 13,6 13,6 13,7 14,0 14,0 13,8 13,6 13,9 14,0 14,0 13,8 12,6 11,9 12,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 14,0 15,8 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0
1100 1100 1200 1300 1400	26,0 27,0 27,9 28,7	9, I - - -	7,3 - - -	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5,6 - - -
1500 1600 1700 1800 1900 2000	29,6 30,3 31,0 31,7 32,4 33,0	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - -
2200 2400 2600 2800 3000 3200	34,1 35,1 35,9 36,7 37,4 37,9	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - -
3400 3600 3800 4000 4500 5000	38,4 38,8 39,1 39,4 39,6 39,3	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
5500 6000	38,5 37,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-