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

v tis.

Velikost odhadu v tis.						Základı	ní soubo	15letýc	h a starš	ích					
								NUT	S 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 90 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 650 700 700 700 700 700 700 700 700 700 7	1,9 2,7 3,3 3,8 4,7 5,4 6,0 6,6 7,1 7,6 8,1 12,2 12,0 12,7 13,3 14,0 14,6 15,1 15,7 16,2 17,7 18,1 18,6 19,4 20,2 21,0 21,7 22,4 23,1 23,7 24,3 24,9 25,5	2,4 3,4 4,2 4,8 5,9 6,7 7,5 8,2 8,8 9,4 9,9 10,4 11,4 13,2 13,9 14,5 15,6 16,0 16,4 16,7 17,6 17,7 17,6 17,7 17,5 17,6 17,7 17,5 17,6 17,7 17,5 17,6 17,7 17,5 17,6 17,7 17,6 17,7 17,6 17,7 17,6 17,7 17,6 17,7 17,6 17,7 17,7	1,9 2,7 3,2 3,7 4,6 5,2 5,8 6,4 6,8 7,3 7,7 8,0 8,9 9,6 10,2 10,8 11,7 12,1 12,5 12,8 13,0 13,3 13,5 13,6 13,8 13,9 14,0 13,9 14,0 12,5 14,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	1,7 2,4 2,9 3,4 4,1 5,2 5,6 6,0 6,4 6,7 7,5 8,0 8,4 8,8 8,9 8,9 8,9 8,7 5,8 7,3 6,7 5,8 7,5 5,8 7,3 6,7 5,7 5,8 7,7 5,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7	1,7 2,4 3,0 3,4 4,17 5,2 5,7 6,0 6,4 7,0 7,5 8,0 8,3 8,5 8,6 8,6 8,6 8,7 3,0 6,7 5,9 4,7 3,0 6,7 5,9 4,7 3,0 6,7 5,9 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	1,6 2,2 2,7 3,1 3,7 4,5 4,8 5,3 5,4 5,5 5,7 5,6 6 5,2 4,6 6 3,6 1,3	2,2 3,1 3,7 4,3 5,2 6,0 6,6 7,2 7,7 8,2 8,0 9,8 10,5 11,1 11,6 12,3 12,5 12,7 12,8 12,5 12,7 12,6 12,5 12,7 12,6 12,5 12,7 12,6 12,6 12,7 12,6 12,7 12,6 12,7 12,6 12,7 12,7 12,6 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7	1,7 2,4 2,9 3,4 4,0 5,1 5,5 5,8 6,1 6,6 7,0 7,3 7,4 7,2 6,9 6,5 5,8 4,9 3,4	1,9 2,6 3,2 3,7 4,4 5,6 6,1 6,5 6,8 7,4 8,5 8,8 9,0 1 9,1 1 8,9 8,7 8,4 7,2 6,4 5,2 3,5 	1,7 2,4 2,9 3,4 4,1 5,5 5,9 6,2 6,8 7,7 7,9 8,0 7,8 7,5 7,0 6,4 5,6 4,5 2,6	1,7 2,4 2,9 3,4 4,17 5,16 5,9 6,2 6,8 7,7 7,9 8,0 7,7 7,4 7,0 6,3 5,5 4,2 2,1	1,9 2,7 3,3 3,9 4,7 5,4 6,0 6,5 7,0 7,5 7,9 8,3 9,1 9,8 10,5 11,9 12,3 12,6 12,9 13,1 13,3 13,5 13,6 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7	2,0 2,9 3,5 4,0 4,9 5,6 6,1 7,1 7,5 7,9 8,2 8,9 9,5 9,5 9,9 10,2 10,6 10,6 10,6 10,5 10,4 10,1 9,7 9,3 8,6 7,9 6,8 5,5	1,8 2,6 3,1 3,6 4,4 5,5 6,0 6,4 6,7 7,1 4,8,8 8,4 8,8 9,0 1,9 9,1 9,1 9,0 8,8 4,7 7,3 6,5 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 4,7 5,4 6,6 7,1 7,5 7,9 8,2 9,9 10,5 11,1 11,6 12,4 13,0 14,0 13,3 13,5 13,7 13,8 13,9 14,0 14,0 13,1 11,7 10,7 10,7
950 1000 1100 1200 1300	24,9 25,5 26,6 27,6 28,5	11,6 9,3 - -	9,6 8,1 0,7 -	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - - -	- - -	5,8 - - - -	- - -	- - -	7,6 4,9 - -
1400 1500 1600 1700	29,4 30,2 31,0 31,7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
1800 1900 2000 2200 2400	32,4 33,1 33,7 34,8 35,8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	
2600 2800 3000 3200	36,7 37,5 38,2 38,8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
3400 3600 3800 4000 4500	39,3 39,7 40,0 40,2 40,4	- - -	- - -	- - - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	-	- - -	- - -	
5000 5500 6000	40,1 39,3 38,0	-	-	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	