

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

y tis.

Velikost odhadu v tis.	Základní soubor 15letých a starších														
	Česká republika	NUTS 3													
		Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
5	2,0	2,6	2,1	1,8	1,8	1,7	2,1	1,9	1,9	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	2,0
10	2,9	3,6	2,9	2,6	2,5	2,4	2,9	2,6	2,7	2,6	2,5	2,9	3,0	2,7	2,8
15	3,5	4,4	3,5	3,1	3,0	2,8	3,5	3,1	3,3	3,1	3,0	3,5	3,7	3,3	3,4
20	4,0	5,1	4,1	3,6	3,4	3,2	4,0	3,6	3,7	3,5	3,4	4,0	4,2	3,8	4,0
25	4,5	5,7	4,5	3,9	3,8	3,5	4,5	3,9	4,1	3,9	3,7	4,5	4,6	4,2	4,4
30	4,9	6,2	4,9	4,3	4,1	3,7	4,9	4,2	4,4	4,2	4,0	4,9	5,0	4,5	4,8
35	5,3	6,7	5,3	4,6	4,4	3,9	5,2	4,5	4,7	4,5	4,3	5,2	5,4	4,8	5,2
40	5,7	7,1	5,6	4,8	4,7	4,1	5,5	4,7	5,0	4,7	4,5	5,6	5,7	5,1	5,5
45	6,0	7,5	6,0	5,1	4,9	4,2	5,8	4,9	5,2	4,9	4,7	5,9	5,9	5,4	5,8
50	6,4	7,8	6,3	5,3	5,1	4,2	6,1	5,1	5,4	5,1	4,9	6,2	6,2	5,6	6,1
55	6,7	8,2	6,5	5,5	5,3	4,3	6,3	5,2	5,6	5,3	5,1	6,4	6,4	5,8	6,3
60	7,0	8,5	6,8	5,7	5,4	4,3	6,5	5,4	5,8	5,4	5,2	6,7	6,6	6,0	6,6
65	7,2	8,8	7,0	5,8	5,6	4,3	6,7	5,5	5,9	5,6	5,3	6,9	6,8	6,1	6,8
70	7,5	9,1	7,3	6,0	5,7	4,2	6,9	5,6	6,1	5,7	5,5	7,1	7,0	6,2	7,0
75	7,8	9,4	7,5	6,1	5,8	4,1	7,1	5,6	6,2	5,8	5,5	7,3	7,1	6,4	7,2
80	8,0	9,6	7,7	6,2	5,9	4,0	7,3	5,7	6,3	5,9	5,6	7,5	7,3	6,5	7,4
85	8,3	9,9	7,9	6,3	6,0	3,9	7,4	5,7	6,3	5,9	5,7	7,7	7,4	6,6	7,6
90	8,5	10,1	8,1	6,4	6,1	3,7	7,6	5,7	6,4	6,0	5,7	7,9	7,5	6,7	7,8
95	8,7	10,3	8,3	6,5	6,1	3,5	7,7	5,7	6,5	6,0	5,8	8,0	7,6	6,7	7,9
100	8,9	10,5	8,4	6,6	6,2	3,2	7,8	5,7	6,5	6,1	5,8	8,2	7,6	6,8	8,1
120	9,8	11,3	9,0	6,7	6,3	-	8,2	5,4	6,6	6,0	5,7	8,8	7,8	6,9	8,6
140	10,5	11,9	9,5	6,8	6,3	-	8,4	4,9	6,4	5,8	5,5	9,2	7,8	6,8	9,0
160	11,2	12,4	10,0	6,6	6,1	-	8,5	3,8	6,0	5,3	5,0	9,6	7,6	6,5	9,4
180	11,9	12,8	10,3	6,4	5,7	-	8,4	1,6	5,3	4,5	4,1	9,8	7,2	6,0	9,7
200	12,5	13,1	10,6	5,9	5,0	-	8,3	-	4,3	3,2	2,6	10,0	6,6	5,1	9,8
220	13,1	13,4	10,8	5,2	4,0	-	8,0	-	2,4	-	-	10,2	5,7	3,8	10,0
240	13,6	13,6	11,0	4,1	2,3	-	7,5	-	-	-	-	10,2	4,2	0,6	10,0
260	14,1	13,7	11,1	2,3	-	-	6,9	-	-	-	-	10,2	-	-	10,0
280	14,6	13,7	11,2	-	-	-	6,0	-	-	-	-	10,2	-	-	9,9
300	15,1	13,6	11,2	-	-	-	4,8	-	-	-	-	10,0	-	-	9,8
320	15,6	13,5	11,1	-	-	-	2,7	-	-	-	-	9,8	-	-	9,5
340	16,0	13,3	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	-	-	9,2
360	16,4	13,1	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	-	8,9
380	16,9	12,7	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	8,4
400	17,3	12,3	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	-	7,8
420	17,6	11,8	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-	7,1
440	18,0	11,1	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	-	6,1
460	18,4	10,3	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	4,9
480	18,7	9,4	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	3,0
500	19,0	8,2	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	19,9	2,6	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	20,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750	22,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
850	23,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
900	24,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
950	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	25,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	26,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	28,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	29,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2200	30,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	29,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	28,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-