

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	Píseňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
5	1,6	2,0	1,6	1,5	1,4	1,3	1,7	1,4	1,5	1,5	1,3	1,6	1,7	1,6	1,6
10	2,2	2,8	2,3	2,0	1,9	1,8	2,3	2,0	2,1	2,0	1,9	2,2	2,3	2,2	2,2
15	2,7	3,4	2,8	2,5	2,3	2,2	2,8	2,4	2,6	2,5	2,3	2,7	2,8	2,6	2,7
20	3,2	3,9	3,2	2,8	2,7	2,5	3,2	2,7	2,9	2,8	2,6	3,1	3,2	3,0	3,1
25	3,5	4,3	3,5	3,1	3,0	2,7	3,6	3,0	3,2	3,1	2,9	3,5	3,6	3,3	3,5
30	3,9	4,7	3,9	3,4	3,2	2,8	3,9	3,2	3,5	3,4	3,1	3,8	3,9	3,6	3,8
35	4,2	5,0	4,2	3,6	3,4	3,0	4,2	3,4	3,7	3,6	3,3	4,1	4,1	3,9	4,1
40	4,4	5,3	4,4	3,8	3,6	3,1	4,4	3,6	3,9	3,8	3,5	4,4	4,4	4,1	4,3
45	4,7	5,6	4,7	4,0	3,8	3,2	4,6	3,7	4,1	4,0	3,6	4,6	4,6	4,3	4,5
50	5,0	5,9	4,9	4,2	3,9	3,2	4,9	3,9	4,3	4,1	3,8	4,8	4,8	4,4	4,8
55	5,2	6,2	5,1	4,4	4,1	3,3	5,0	4,0	4,4	4,2	3,9	5,0	5,0	4,6	5,0
60	5,4	6,4	5,3	4,5	4,2	3,3	5,2	4,1	4,5	4,4	4,0	5,2	5,1	4,7	5,2
65	5,7	6,6	5,5	4,6	4,3	3,3	5,4	4,1	4,6	4,5	4,1	5,4	5,3	4,9	5,3
70	5,9	6,9	5,7	4,7	4,4	3,2	5,5	4,2	4,7	4,6	4,2	5,6	5,4	5,0	5,5
75	6,1	7,1	5,9	4,8	4,5	3,2	5,7	4,3	4,8	4,6	4,2	5,7	5,5	5,1	5,7
80	6,3	7,3	6,0	4,9	4,6	3,1	5,8	4,3	4,9	4,7	4,3	5,9	5,6	5,2	5,8
85	6,4	7,4	6,2	5,0	4,7	3,0	5,9	4,3	5,0	4,8	4,3	6,0	5,7	5,2	6,0
90	6,6	7,6	6,3	5,1	4,7	2,8	6,0	4,3	5,0	4,8	4,4	6,2	5,8	5,3	6,1
95	6,8	7,8	6,5	5,2	4,8	2,6	6,1	4,3	5,1	4,8	4,4	6,3	5,9	5,3	6,2
100	7,0	7,9	6,6	5,2	4,8	2,4	6,2	4,3	5,1	4,9	4,4	6,4	5,9	5,4	6,3
120	7,6	8,5	7,1	5,4	4,9	-	6,5	4,1	5,1	4,8	4,4	6,8	6,1	5,5	6,8
140	8,2	8,9	7,5	5,4	4,9	-	6,7	3,7	5,0	4,6	4,2	7,2	6,1	5,4	7,1
160	8,8	9,3	7,8	5,3	4,7	-	6,8	2,9	4,7	4,2	3,8	7,5	5,9	5,2	7,4
180	9,3	9,6	8,1	5,1	4,3	-	6,7	1,1	4,2	3,6	3,1	7,7	5,6	4,7	7,6
200	9,8	9,9	8,3	4,7	3,8	-	6,6	-	3,3	2,5	2,0	7,8	5,1	4,1	7,8
220	10,2	10,0	8,4	4,1	3,0	-	6,4	-	1,8	-	-	7,9	4,4	3,1	7,9
240	10,6	10,1	8,6	3,3	1,6	-	6,0	-	-	-	-	8,0	3,2	0,6	7,9
260	11,0	10,2	8,6	1,8	-	-	5,5	-	-	-	-	8,0	-	-	7,9
280	11,4	10,2	8,7	-	-	-	4,8	-	-	-	-	7,9	-	-	7,8
300	11,8	10,2	8,7	-	-	-	3,8	-	-	-	-	7,8	-	-	7,7
320	12,2	10,0	8,6	-	-	-	2,1	-	-	-	-	7,6	-	-	7,5
340	12,5	9,9	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	-	7,3
360	12,8	9,6	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	7,0
380	13,2	9,3	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	6,7
400	13,5	9,0	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	6,2
420	13,8	8,5	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-	5,6
440	14,1	7,9	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	4,9
460	14,3	7,3	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	4,0
480	14,6	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	2,6
500	14,9	5,4	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	15,5	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	17,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
850	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
900	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
950	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	19,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	20,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	23,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2200	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	23,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-