

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

v 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	2,5	2,1	1,8	1,8	1,7	2,1	1,8	2,9	1,9	1,8	2,0	2,1	2,0	2,0
10	2,8	3,5	2,9	2,5	2,5	2,3	3,0	2,5	4,1	2,6	2,5	2,8	2,9	2,7	2,8
15	3,5	4,3	3,5	3,0	3,0	2,7	3,6	3,1	5,0	3,2	3,0	3,5	3,5	3,3	3,5
20	4,0	5,0	4,1	3,5	3,4	3,1	4,1	3,5	5,7	3,6	3,4	4,0	4,0	3,8	4,0
25	4,5	5,5	4,5	3,8	3,8	3,4	4,6	3,8	6,3	4,0	3,7	4,4	4,5	4,2	4,4
30	4,9	6,0	4,9	4,2	4,1	3,6	5,0	4,1	6,8	4,3	4,0	4,8	4,8	4,5	4,8
35	5,3	6,5	5,3	4,5	4,4	3,8	5,3	4,4	7,3	4,6	4,3	5,2	5,2	4,9	5,2
40	5,7	6,9	5,6	4,7	4,6	3,9	5,7	4,6	7,7	4,9	4,5	5,5	5,5	5,1	5,5
45	6,0	7,3	6,0	4,9	4,8	4,0	6,0	4,8	8,0	5,1	4,7	5,8	5,7	5,4	5,8
50	6,3	7,6	6,3	5,2	5,0	4,1	6,2	5,0	8,3	5,3	4,9	6,1	6,0	5,6	6,1
55	6,6	8,0	6,5	5,3	5,2	4,1	6,5	5,1	8,6	5,4	5,1	6,3	6,2	5,8	6,4
60	6,9	8,3	6,8	5,5	5,3	4,2	6,7	5,3	8,9	5,6	5,2	6,6	6,4	6,0	6,6
65	7,2	8,6	7,0	5,7	5,5	4,1	6,9	5,4	9,1	5,7	5,3	6,8	6,6	6,1	6,8
70	7,5	8,8	7,3	5,8	5,6	4,1	7,1	5,4	9,3	5,8	5,5	7,0	6,7	6,3	7,0
75	7,7	9,1	7,5	5,9	5,7	4,0	7,3	5,5	9,5	5,9	5,5	7,2	6,9	6,4	7,2
80	8,0	9,3	7,7	6,1	5,8	3,9	7,5	5,6	9,6	6,0	5,6	7,4	7,0	6,5	7,4
85	8,2	9,6	7,9	6,2	5,9	3,8	7,6	5,6	9,7	6,1	5,7	7,6	7,1	6,6	7,6
90	8,4	9,8	8,1	6,3	6,0	3,6	7,7	5,6	9,8	6,2	5,7	7,8	7,2	6,7	7,8
95	8,7	10,0	8,2	6,3	6,1	3,4	7,9	5,6	9,9	6,2	5,8	7,9	7,3	6,7	8,0
100	8,9	10,2	8,4	6,4	6,1	3,1	8,0	5,6	10,0	6,2	5,8	8,1	7,4	6,8	8,1
120	9,7	10,9	9,0	6,6	6,2	0,4	8,4	5,3	10,1	6,2	5,8	8,6	7,6	6,9	8,7
140	10,5	11,5	9,5	6,6	6,2	-	8,6	4,7	9,8	6,0	5,5	9,1	7,6	6,8	9,1
160	11,2	12,0	9,9	6,5	5,9	-	8,7	3,7	9,3	5,5	5,0	9,4	7,4	6,5	9,5
180	11,8	12,4	10,3	6,2	5,5	-	8,7	1,4	8,3	4,7	4,2	9,7	7,1	6,0	9,7
200	12,4	12,7	10,6	5,8	4,8	-	8,6	-	6,7	3,3	2,7	9,9	6,5	5,2	9,9
220	13,0	12,9	10,8	5,1	3,8	-	8,3	-	3,9	-	-	10,0	5,6	4,0	10,1
240	13,5	13,1	10,9	4,1	1,7	-	7,9	-	-	-	-	10,1	4,2	1,3	10,1
260	14,1	13,1	11,0	2,3	-	-	7,3	-	-	-	-	10,1	1,4	-	10,1
280	14,6	13,1	11,1	-	-	-	6,5	-	-	-	-	10,0	-	-	10,0
300	15,0	13,1	11,1	-	-	-	5,4	-	-	-	-	9,9	-	-	9,9
320	15,5	12,9	11,0	-	-	-	3,7	-	-	-	-	9,7	-	-	9,7
340	15,9	12,7	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	-	9,4
360	16,4	12,4	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	9,0
380	16,8	12,0	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	-	8,6
400	17,2	11,5	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	8,0
420	17,5	10,9	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	7,3
440	17,9	10,2	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	6,5
460	18,3	9,4	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	5,3
480	18,6	8,3	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	3,7
500	18,9	6,9	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	19,7	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750	22,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
850	23,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
900	24,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
950	24,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	28,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	29,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	29,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2200	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	29,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	29,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	28,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	27,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-