

Tab I-2b: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů základních úhrnů za populaci 15letých a starších
Pro roční úhrny za muže a ženy - v tisících

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