

Tab I-1a: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů základních úhrnů za populaci 15-ti letých a starších
Pro čtvrtletní úhrny - v tisících

v tis.

Velikost odhadu v tis.	Základní soubor 15-ti letých a starších														
	Česká republika	NUTS 3													
		Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
5	1,8	2,2	1,7	1,5	1,6	1,3	2,0	1,6	1,8	1,6	1,6	1,8	1,8	1,6	1,9
10	2,5	3,2	2,4	2,1	2,2	1,9	2,8	2,3	2,6	2,3	2,2	2,5	2,6	2,3	2,6
15	3,0	3,9	2,9	2,6	2,7	2,3	3,5	2,8	3,1	2,8	2,7	3,0	3,2	2,8	3,2
20	3,5	4,5	3,4	3,0	3,1	2,6	4,0	3,2	3,6	3,2	3,1	3,5	3,6	3,2	3,7
30	4,3	5,4	4,1	3,6	3,7	3,1	4,9	3,8	4,3	3,8	3,8	4,3	4,4	3,9	4,5
40	4,9	6,2	4,7	4,2	4,2	3,5	5,6	4,4	5,0	4,4	4,3	4,9	5,0	4,5	5,2
50	5,5	7,0	5,3	4,6	4,7	3,8	6,2	4,8	5,5	4,8	4,7	5,5	5,6	5,0	5,7
60	6,1	7,6	5,7	5,0	5,1	4,1	6,7	5,2	5,9	5,2	5,1	5,9	6,0	5,4	6,2
70	6,5	8,1	6,2	5,3	5,4	4,3	7,2	5,5	6,3	5,5	5,5	6,4	6,4	5,7	6,7
80	7,0	8,7	6,6	5,6	5,7	4,5	7,6	5,8	6,7	5,8	5,7	6,8	6,8	6,1	7,1
90	7,4	9,1	6,9	5,9	6,0	4,6	8,0	6,0	7,0	6,1	6,0	7,2	7,2	6,4	7,5
100	7,8	9,6	7,3	6,2	6,2	4,7	8,4	6,2	7,3	6,3	6,2	7,5	7,5	6,6	7,9
125	8,7	10,6	8,0	6,7	6,7	4,8	9,2	6,6	7,8	6,8	6,7	8,3	8,1	7,2	8,7
150	9,5	11,4	8,6	7,1	7,1	4,8	9,8	6,9	8,3	7,2	7,0	8,9	8,6	7,6	9,4
175	10,3	12,2	9,2	7,4	7,3	4,5	10,4	7,0	8,6	7,4	7,3	9,5	9,0	7,9	10,0
200	11,0	12,8	9,7	7,7	7,5	4,0	10,8	6,9	8,8	7,5	7,4	10,0	9,3	8,1	10,6
225	11,6	13,4	10,1	7,8	7,6	3,2	11,2	6,8	8,9	7,5	7,4	10,4	9,5	8,3	11,1
250	12,2	13,9	10,5	7,9	7,6	1,7	11,5	6,5	8,8	7,4	7,3	10,8	9,6	8,3	11,5
275	12,8	14,3	10,8	7,9	7,5	-	11,7	6,0	8,7	7,2	7,1	11,1	9,6	8,3	11,9
300	13,4	14,7	11,1	7,9	7,3	-	11,8	5,3	8,5	6,9	6,8	11,4	9,6	8,2	12,2
325	13,9	15,1	11,3	7,7	7,0	-	11,9	4,3	8,2	6,4	6,4	11,6	9,5	8,0	12,5
350	14,4	15,4	11,5	7,5	6,7	-	11,9	2,7	7,7	5,8	5,8	11,8	9,2	7,7	12,7
375	14,9	15,6	11,7	7,3	6,2	-	11,9	-	7,1	5,0	5,1	12,0	8,9	7,3	12,9
400	15,3	15,8	11,8	6,9	5,5	-	11,8	-	6,2	3,8	3,9	12,1	8,5	6,7	13,1
425	15,8	16,0	11,9	6,4	4,6	-	11,7	-	5,1	1,5	2,0	12,2	8,0	6,1	13,3
450	16,2	16,1	12,0	5,8	3,3	-	11,4	-	3,4	-	-	12,3	7,3	5,2	13,4
475	16,6	16,2	12,0	5,0	-	-	11,1	-	-	-	-	12,3	6,5	3,9	13,5
500	17,0	16,2	12,0	4,0	-	-	10,7	-	-	-	-	12,3	5,3	1,6	13,5
550	17,8	16,2	12,0	-	-	-	9,7	-	-	-	-	12,2	-	-	13,5
600	18,5	16,1	11,8	-	-	-	8,2	-	-	-	-	12,0	-	-	13,4
650	19,2	15,7	11,4	-	-	-	5,9	-	-	-	-	11,6	-	-	13,2
700	19,9	15,2	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	-	-	12,9
750	20,5	14,6	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	-	12,4
800	21,2	13,7	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	-	11,7
850	21,7	12,6	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	-	-	10,9
900	22,3	11,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	9,8
950	22,8	9,1	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	8,4
1000	23,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4
1100	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	25,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1300	26,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	26,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	27,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	28,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1900	30,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2200	31,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	33,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	34,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	34,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3200	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3400	35,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3600	36,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3800	36,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4000	36,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4500	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	36,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5500	35,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6000	34,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-