

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

y 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	2,3	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	2,2	2,2	1,9	2,9	2,3	2,5	2,2	2,3	2,5	2,6	2,3	2,6
15	3,1	3,9	3,0	2,6	2,7	2,3	3,5	2,8	3,1	2,7	2,8	3,1	3,1	2,8	3,2
20	3,5	4,5	3,4	3,0	3,1	2,6	4,0	3,2	3,6	3,1	3,2	3,6	3,6	3,2	3,7
30	4,3	5,5	4,2	3,7	3,8	3,1	4,9	3,9	4,3	3,8	3,9	4,3	4,3	3,9	4,5
40	5,0	6,3	4,8	4,2	4,3	3,5	5,6	4,4	4,9	4,3	4,4	5,0	5,0	4,5	5,2
50	5,6	7,0	5,4	4,6	4,7	3,8	6,2	4,9	5,4	4,7	4,9	5,5	5,5	5,0	5,8
60	6,1	7,6	5,8	5,0	5,1	4,1	6,8	5,2	5,9	5,1	5,3	6,0	6,0	5,4	6,3
70	6,6	8,2	6,3	5,4	5,5	4,3	7,3	5,6	6,3	5,5	5,6	6,5	6,4	5,7	6,8
80	7,0	8,7	6,7	5,7	5,8	4,5	7,7	5,8	6,6	5,7	5,9	6,9	6,7	6,1	7,2
90	7,5	9,2	7,0	6,0	6,0	4,6	8,1	6,1	7,0	6,0	6,2	7,3	7,1	6,4	7,6
100	7,9	9,7	7,4	6,2	6,3	4,7	8,5	6,3	7,2	6,2	6,4	7,6	7,4	6,6	8,0
125	8,8	10,7	8,1	6,8	6,8	4,9	9,3	6,7	7,8	6,7	6,9	8,4	8,0	7,2	8,8
150	9,6	11,5	8,8	7,2	7,2	4,8	9,9	7,0	8,2	7,0	7,2	9,1	8,5	7,6	9,5
175	10,3	12,3	9,4	7,5	7,5	4,6	10,5	7,1	8,5	7,3	7,5	9,6	8,9	7,9	10,1
200	11,0	12,9	9,9	7,7	7,6	4,1	10,9	7,1	8,7	7,4	7,6	10,1	9,2	8,1	10,7
225	11,7	13,5	10,3	7,9	7,7	3,3	11,3	6,9	8,8	7,4	7,6	10,6	9,4	8,3	11,1
250	12,3	14,0	10,7	8,0	7,7	1,9	11,6	6,6	8,8	7,3	7,5	11,0	9,5	8,3	11,6
275	12,9	14,5	11,0	8,0	7,6	-	11,8	6,2	8,7	7,1	7,4	11,3	9,5	8,3	11,9
300	13,5	14,9	11,3	8,0	7,5	-	12,0	5,5	8,5	6,8	7,1	11,6	9,5	8,2	12,3
325	14,0	15,2	11,6	7,8	7,2	-	12,1	4,5	8,2	6,4	6,7	11,8	9,4	8,0	12,6
350	14,5	15,5	11,8	7,7	6,9	-	12,1	3,0	7,7	5,8	6,1	12,0	9,2	7,7	12,8
375	15,0	15,8	12,0	7,4	6,4	-	12,1	-	7,1	5,1	5,3	12,2	8,9	7,3	13,0
400	15,4	16,0	12,1	7,0	5,7	-	12,0	-	6,3	4,0	4,2	12,3	8,5	6,8	13,2
425	15,9	16,2	12,2	6,6	4,9	-	11,8	-	5,3	2,0	2,4	12,4	8,0	6,1	13,4
450	16,3	16,3	12,3	6,0	3,6	-	11,6	-	3,7	-	-	12,5	7,3	5,3	13,5
475	16,8	16,4	12,3	5,2	1,2	-	11,3	-	-	-	-	12,5	6,5	4,0	1

