

Tab la: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů základních úhrnů za populaci 15-ti letých a starších

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	1,4	1,8	1,4	1,2	1,2	1,1	1,6	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	1,5	1,3	1,5
10	2,0	2,5	2,0	1,7	1,7	1,5	2,2	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	2,1	1,8	2,1
15	2,4	3,1	2,4	2,0	2,1	1,8	2,7	2,2	2,5	2,2	2,2	2,4	2,5	2,3	2,5
20	2,8	3,6	2,8	2,4	2,4	2,1	3,1	2,5	2,8	2,5	2,5	2,8	2,9	2,6	2,9
30	3,4	4,3	3,4	2,9	2,9	2,5	3,8	3,0	3,4	3,0	3,0	3,4	3,5	3,1	3,5
40	3,9	5,0	3,9	3,3	3,3	2,8	4,3	3,5	3,9	3,4	3,5	3,8	4,0	3,6	4,1
50	4,4	5,5	4,3	3,6	3,7	3,1	4,8	3,8	4,3	3,8	3,8	4,3	4,5	4,0	4,5
60	4,8	6,0	4,7	3,9	4,0	3,3	5,2	4,1	4,7	4,1	4,1	4,7	4,8	4,3	4,9
70	5,2	6,5	5,0	4,2	4,2	3,5	5,6	4,4	5,0	4,4	4,4	5,0	5,2	4,6	5,3
80	5,5	6,9	5,4	4,4	4,5	3,6	5,9	4,6	5,2	4,6	4,6	5,3	5,5	4,8	5,6
90	5,9	7,3	5,6	4,6	4,7	3,7	6,2	4,8	5,5	4,8	4,8	5,6	5,7	5,1	6,0
100	6,2	7,6	5,9	4,8	4,8	3,8	6,5	4,9	5,7	5,0	5,0	5,9	6,0	5,3	6,2
125	6,9	8,4	6,5	5,2	5,2	3,9	7,1	5,2	6,2	5,4	5,4	6,5	6,5	5,7	6,9
150	7,6	9,1	7,0	5,6	5,5	3,9	7,6	5,4	6,5	5,6	5,7	7,0	6,9	6,1	7,4
175	8,2	9,7	7,5	5,8	5,7	3,7	8,0	5,5	6,7	5,8	5,9	7,4	7,2	6,3	7,9
200	8,7	10,2	7,9	6,0	5,9	3,3	8,4	5,5	6,9	5,9	6,0	7,8	7,4	6,5	8,4
225	9,2	10,6	8,2	6,1	5,9	2,6	8,7	5,3	7,0	5,9	6,0	8,2	7,6	6,6	8,7
250	9,7	11,0	8,5	6,2	5,9	1,3	8,9	5,1	6,9	5,8	5,9	8,5	7,7	6,6	9,1
275	10,2	11,4	8,8	6,2	5,8	-	9,0	4,7	6,8	5,6	5,8	8,7	7,7	6,6	9,4
300	10,6	11,7	9,0	6,1	5,7	-	9,2	4,1	6,7	5,4	5,5	8,9	7,6	6,5	9,6
325	11,0	12,0	9,2	6,0	5,5	-	9,2	3,3	6,4	5,0	5,2	9,1	7,5	6,3	9,9
350	11,4	12,2	9,4	5,9	5,2	-	9,2	1,9	6,0	4,5	4,7	9,3	7,4	6,1	10,1
375	11,8	12,4	9,5	5,6	4,8	-	9,2	-	5,5	3,9	4,1	9,4	7,1	5,8	10,2
400	12,2	12,5	9,6	5,3	4,2	-	9,1	-	4,8	2,9	3,3	9,5	6,8	5,3	10,4
425	12,5	12,7	9,7	5,0	3,5	-	9,0	-	3,9	0,8	1,8	9,6	6,3	4,8	10,5
450	12,9	12,8	9,7	4,5	2,4	-	8,8	-	2,5	-	-	9,6	5,8	4,1	10,6
475	13,2	12,8	9,8	3,8	-	-	8,6	-	-	-	-	9,6	5,0	3,0	10,6
500	13,5	12,9	9,8	2,9	-	-	8,3	-	-	-	-	9,6	4,1	1,0	10,7
550	14,1	12,8	9,7	-	-	-	7,5	-	-	-	-	9,5	-	-	10,7
600	14,7	12,7	9,5	-	-	-	6,3	-	-	-	-	9,3	-	-	10,6
650	15,3	12,4	9,2	-	-	-	4,5	-	-	-	-	9,0	-	-	10,4
700	15,8	12,0	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	-	10,2
750	16,3	11,4	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	9,8
800	16,8	10,7	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	9,2
850	17,3	9,7	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-	8,6
900	17,7	8,5	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	7,7
950	18,1	6,8	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	6,6
1000	18,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1
1100	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1300	20,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	21,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	23,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1900	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2200	25,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	27,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3200	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3400	28,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3600	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3800	28,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4000	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4500	29,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	28,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5500	28,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6000	26,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-