

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	1,8	2,3	1,7	1,5	1,5	1,4	2,0	1,7	1,8	1,6	1,6	1,8	1,9	1,7	1,9
10	2,5	3,2	2,5	2,1	2,2	1,9	2,8	2,3	2,6	2,3	2,3	2,5	2,6	2,4	2,6
15	3,1	3,9	3,0	2,6	2,7	2,3	3,4	2,8	3,1	2,8	2,8	3,0	3,2	2,9	3,2
20	3,5	4,5	3,5	3,0	3,0	2,7	4,0	3,3	3,6	3,2	3,2	3,5	3,7	3,3	3,7
30	4,3	5,5	4,2	3,6	3,7	3,2	4,8	3,9	4,4	3,8	3,9	4,3	4,5	4,0	4,5
40	5,0	6,3	4,9	4,1	4,2	3,6	5,5	4,5	5,0	4,4	4,4	4,9	5,1	4,6	5,2
50	5,6	7,0	5,4	4,6	4,7	3,9	6,1	4,9	5,5	4,8	4,9	5,4	5,6	5,1	5,8
60	6,1	7,7	5,9	5,0	5,0	4,2	6,7	5,3	5,9	5,2	5,3	5,9	6,1	5,5	6,3
70	6,6	8,3	6,3	5,3	5,4	4,4	7,1	5,6	6,3	5,6	5,6	6,4	6,5	5,9	6,8
80	7,1	8,8	6,7	5,6	5,7	4,6	7,6	5,9	6,7	5,9	5,9	6,8	6,9	6,2	7,2
90	7,5	9,3	7,1	5,9	5,9	4,7	8,0	6,2	7,0	6,1	6,2	7,1	7,3	6,5	7,6
100	7,9	9,7	7,4	6,1	6,2	4,8	8,3	6,4	7,3	6,4	6,4	7,5	7,6	6,8	8,0
125	8,8	10,7	8,2	6,6	6,7	5,0	9,1	6,8	7,9	6,8	6,9	8,2	8,2	7,3	8,8
150	9,6	11,6	8,8	7,0	7,0	4,9	9,7	7,0	8,3	7,2	7,3	8,9	8,7	7,8	9,5
175	10,4	12,3	9,4	7,4	7,3	4,6	10,3	7,1	8,6	7,4	7,5	9,5	9,1	8,1	10,1
200	11,1	13,0	9,9	7,6	7,5	4,2	10,7	7,1	8,8	7,5	7,6	9,9	9,4	8,3	10,7
225	11,7	13,6	10,3	7,7	7,6	3,3	11,1	6,9	8,9	7,5	7,6	10,4	9,6	8,5	11,2
250	12,3	14,1	10,7	7,8	7,5	1,8	11,4	6,6	8,9	7,4	7,6	10,7	9,7	8,5	11,6
275	12,9	14,5	11,0	7,8	7,5	-	11,6	6,1	8,7	7,2	7,4	11,1	9,7	8,5	12,0
300	13,5	14,9	11,3	7,8	7,3	-	11,7	5,4	8,5	6,9	7,1	11,4	9,7	8,3	12,3
325	14,0	15,2	11,6	7,6	7,0	-	11,8	4,3	8,2	6,4	6,7	11,6	9,5	8,1	12,6
350	14,5	15,5	11,8	7,4	6,6	-	11,8	2,6	7,7	5,8	6,1	11,8	9,3	7,8	12,8
375	15,0	15,8	11,9	7,2	6,1	-	11,8	-	7,0	5,0	5,4	12,0	9,0	7,4	13,1
400	15,5	16,0	12,1	6,8	5,4	-	11,7	-	6,2	3,7	4,3	12,1	8,6	6,9	13,2
425	15,9	16,2	12,2	6,3	4,5	-	11,5	-	5,0	1,3	2,6	12,2	8,0	6,2	13,4
450	16,4	16,3	12,2	5,7	3,2	-	11,3	-	3,3	-	-	12,2	7,3	5,3	13,5
475	16,8	16,4	12,3	4,9	-	-	11,0	-	-	-	-	12,3	6,4	4,0	13,6
500	17,2	16,4	12,3	3,8	-	-	10,6	-	-	-	-	12,2	5,2	1,6	13,6
550	18,0	16,4	12,2	-	-	-	9,6	-	-	-	-	12,1	-	-	13,7
600	18,7	16,2	12,0	-	-	-	8,1	-	-	-	-	11,9	-	-	13,6
650	19,4	15,8	11,6	-	-	-	5,8	-	-	-	-	11,5	-	-	13,3
700	20,1	15,3	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9	-	-	13,0
750	20,7	14,6	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	-	12,5
800	21,4	13,7	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	-	11,8
850	21,9	12,5	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	-	-	11,0
900	22,5	10,9	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	9,9
950	23,0	8,8	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	8,6
1000	23,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7
1100	24,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1300	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	27,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	29,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1900	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	31,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2200	32,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	33,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	34,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	35,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3200	35,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3400	36,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3600	36,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3800	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4000	36,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4500	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	36,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5500	35,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6000	34,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-