

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

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	2,0	2,6	2,0	1,8	1,8	1,6	2,2	1,8	2,0	1,8	1,7	2,0	2,1	1,9	2,0
10	2,8	3,6	2,8	2,5	2,5	2,3	3,0	2,5	2,8	2,6	2,4	2,8	2,9	2,7	2,8
15	3,4	4,4	3,4	3,1	3,0	2,8	3,7	3,1	3,4	3,2	3,0	3,5	3,6	3,3	3,5
20	4,0	5,1	3,9	3,5	3,4	3,2	4,3	3,5	3,9	3,6	3,4	4,0	4,1	3,8	4,0
30	4,9	6,2	4,8	4,3	4,2	3,8	5,2	4,2	4,7	4,4	4,1	4,9	5,0	4,6	4,9
40	5,6	7,2	5,5	4,9	4,8	4,3	5,9	4,8	5,4	5,0	4,7	5,6	5,7	5,3	5,6
50	6,3	8,0	6,1	5,4	5,3	4,7	6,6	5,3	6,0	5,5	5,2	6,2	6,3	5,8	6,2
60	6,9	8,7	6,7	5,8	5,7	5,0	7,1	5,7	6,4	6,0	5,6	6,8	6,8	6,3	6,8
70	7,4	9,3	7,2	6,2	6,1	5,2	7,7	6,1	6,9	6,4	6,0	7,3	7,3	6,7	7,3
80	7,9	9,9	7,6	6,6	6,4	5,4	8,1	6,4	7,3	6,7	6,3	7,7	7,7	7,1	7,7
90	8,4	10,5	8,0	6,9	6,8	5,6	8,5	6,7	7,6	7,0	6,6	8,2	8,1	7,5	8,2
100	8,8	11,0	8,4	7,2	7,0	5,7	8,9	6,9	7,9	7,3	6,9	8,6	8,4	7,8	8,6
125	9,9	12,1	9,3	7,8	7,6	5,8	9,8	7,4	8,5	7,8	7,4	9,4	9,1	8,4	9,5
150	10,8	13,1	10,1	8,3	8,1	5,7	10,5	7,7	9,0	8,2	7,7	10,2	9,7	8,9	10,2
175	11,6	14,0	10,7	8,7	8,4	5,3	11,0	7,8	9,3	8,5	8,0	10,8	10,1	9,2	10,9
200	12,4	14,8	11,3	9,0	8,6	4,7	11,5	7,8	9,5	8,7	8,1	11,4	10,4	9,5	11,4
225	13,2	15,4	11,9	9,2	8,7	3,5	11,9	7,6	9,6	8,7	8,1	11,9	10,6	9,6	11,9
250	13,8	16,0	12,3	9,3	8,8	-	12,2	7,3	9,6	8,6	8,0	12,4	10,7	9,7	12,4
275	14,5	16,6	12,7	9,3	8,7	-	12,4	6,8	9,5	8,4	7,8	12,7	10,8	9,6	12,8
300	15,1	17,1	13,1	9,2	8,6	-	12,6	6,1	9,2	8,1	7,5	13,1	10,7	9,4	13,1
325	15,7	17,5	13,4	9,1	8,4	-	12,7	5,2	8,8	7,6	7,0	13,4	10,5	9,2	13,4
350	16,3	17,9	13,7	8,9	8,0	-	12,7	3,6	8,3	7,0	6,3	13,6	10,2	8,8	13,7
375	16,8	18,2	14,0	8,6	7,6	-	12,6	-	7,6	6,2	5,4	13,8	9,8	8,3	13,9
400	17,4	18,5	14,2	8,2	7,0	-	12,5	-	6,7	5,0	4,2	14,0	9,3	7,6	14,1
425	17,9	18,7	14,4	7,7	6,2	-	12,3	-	5,4	3,1	1,8	14,1	8,6	6,7	14,2
450	18,4	18,9	14,6	7,0	5,2	-	12,1	-	3,5	-	-	14,2	7,8	5,5	14,3
475	18,8	19,0	14,7	6,1	3,7	-	11,7	-	-	-	-	14,2	6,7	3,7	14,4
500	19,3	19,1	14,8	5,0	-	-	11,3	-	-	-	-	14,3	5,2	-	14,4
550	20,2	19,2	14,9	-	-	-	10,2	-	-	-	-	14,2	-	-	14,3
600	21,0	19,2	14,9	-	-	-	8,5	-	-	-	-	14,0	-	-	14,1
650	21,8	19,0	14,8	-	-	-	5,9	-	-	-	-	13,6	-	-	13,8
700	22,6	18,6	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	-	-	13,3
750	23,3	18,1	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	-	-	12,6
800	24,0	17,3	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	-	-	11,8
850	24,6	16,4	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	-	10,6
900	25,3	15,2	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	-	9,1
950	25,9	13,7	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-	7,1
1000	26,5	11,7	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	3,6
1100	27,6	4,6	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1300	29,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	33,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1900	34,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2200	36,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	37,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	38,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	39,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3200	40,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3400	40,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3600	41,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3800	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4000	41,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4500	42,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	41,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5500	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6000	39,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-