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

v tis.

i i						Základi	ní soubo	1 Eletúc	h a ctarč	lich					v tis.	
						Zakiaui	ii soubo			SICII						
	_ }	NUTS 3														
	Česká republika	_							Královéhradecký			<b>`</b> >			zsky	
Velikost odhadu	nde	Praha	sský	<b>`</b> >	.~	ský		<b>'&gt;</b>	ıradı	<u>`\$</u>	æ	avsk	ķ		osle	
v tis.	κά	E.	doče	česk	ňsky	ovar	ŝ	reck	ovéh	iqn	ŎČĬŢĮ	mora	nou	Š	avsk	
	Čes	Ξ̈́	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Král	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	
5 10	1,5 2,1	2,0 2,8	1,5 2,1	1,3 1,8	1,3 1,8	1,2 1,7	1,7 2,4	1,3 1,9	1,5 2,1	1,4 1,9	1,3 1,9	1,6 2,2	1,6 2,2	1,5 2,1	1,6 2,2	
15	2,6	3,4	2,5	2,2	2,2	2,0	2,9	2,3	2,6	2,3	2,3	2,7	2,7	2,5	2,7	
20 30	3,0 3,7	3,9 4,7	2,9 3,6	2,6 3,1	2,6 3,1	2,3 2,8	3,4 4,1	2,6 3,2	3,0 3,6	2,7 3,2	2,6 3,2	3,1 3,8	3,1 3,7	2,9 3,5	3,1 3,8	
40	4,2	5,5	4,1	3,6	3,5	3,2	4,7	3,6	4,1	3,7	3,7	4,3	4,3	4,0	4,3	
50	4,7	6,1	4,5	4,0	3,9	3,5	5,2	4,0	4,6	4,1	4,0	4,8	4,7	4,4	4,8	
60 70	5,2 5,6	6,6 7,1	5,0 5,3	4,3 4,6	4,2 4,5	3,7 3,9	5,7 6,1	4,3 4,5	4,9 5,3	4,4 4,7	4,4 4,6	5,3 5,7	5,1 5,5	4,8 5,1	5,3 5,6	
80	6,0	7,6	5,7	4,9	4,8	4,0	6,4	4,8	5,6	5,0	4,9	6,0	5,8	5,4	6,0	
90 100	6,4 6,7	8,0 8,4	6,0 6,3	5,1 5,3	5,0 5,2	4,2 4,2	6,8 7,1	5,0 5,1	5,8 6,1	5,2 5,4	5,1 5,3	6,3 6,7	6,1 6,3	5,6 5,9	6,3 6,6	
125	7,5	9,2	6,9	5,8	5,6	4,3	7,7	5,5	6,5	5,8	5,7	7,3	6,9	6,3	7,3	
150 175	8,2 8,8	10,0 10,6	7,5 8,0	6,1 6,4	6,0 6,2	4,3 4,0	8,3 8,8	5,7 5,8	6,9 7,2	6,1 6,3	6,0 6,2	7,9 8,4	7,3 7,6	6,7 7,0	7,9 8,4	
200	9,4	11,2	8,4	6,6	6,3	3,6	9,1	5,8	7,2	6,4	6,3	8,9	7,0 7,9	7,0	8,9	
225	10,0	11,7	8,8	6,7	6,4	2,8	9,4	5,7	7,4	6,4	6,3	9,3	8,1	7,3	9,3	
250 275	10,5 11,0	12,2 12,6	9,1 9,4	6,8 6,8	6,5 6,4	1,2	9,7 9,9	5,4 5,1	7,4 7,3	6,4 6,2	6,2 6,1	9,6 9,9	8,2 8,2	7,3 7,3	9,6 9,9	
300	11,5	12,9	9,7	6,8	6,3	-	10,0	4,5	7,1	6,0	5,8	10,2	8,1	7,2	10,2	
325 350	11,9 12,3	13,2 13,5	10,0 10,2	6,7 6,5	6,1 5,8	-	10,1 10,1	3,8 2,6	6,8 6,4	5,6 5,1	5,5 5,0	10,4 10,6	8,0 7,8	7,0 6,7	10,4 10,6	
375	12,8	13,7	10,3	6,3	5,5	-	10,1	-	5,9	4,5	4,3	10,7	7,5	6,4	10,8	
400 425	13,2	13,9	10,5	6,0	5,0	-	10,0	-	5,2	3,6	3,4	10,9	7,2	5,9	11,0	
450	13,5 13,9	14,1 14,2	10,6 10,7	5,6 5,1	4,4 3,5	-	9,8 9,6	-	4,3 2,9	2,2	1,8	10,9 11,0	6,7 6,1	5,3 4,4	11,1 11,2	
475	14,3	14,3	10,8	4,5	2,2	-	9,4	-	-	-	-	11,1	5,4	3,2	11,2	
500 550	14,6 15,3	14,4 14,4	10,8 10,9	3,6	-	-	9,1 8,2	-	-	-	-	11,1 11,0	4,3	0,5 -	11,3 11,2	
600	15,9	14,3	10,8	-	-	-	6,9	-	-	-	-	10,8	-	-	11,1	
650 700	16,5 17,1	14,0 13,7	10,7 10,5	-	-	-	5,0	-	-	-	-	10,5 10,1		-	10,9 10,6	
750	17,6	13,2	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-	-	10,1	
800 850	18,2 18,7	12,5	9,7 9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8 7,8	-	-	9,5	
900	19,1	11,6 10,5	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	8,7 7,7	
950	19,6	9,1	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	6,3	
1000 1100	20,1 20,9	7,1 -	6,1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	
1200	21,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1300 1400	22,4 23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1500	23,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1600 1700	24,4 25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1900	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2000 2200	26,5 27,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2400	28,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2600 2800	28,9 29,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3000	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3200 3400	30,5 30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3400 3600	30,9 31,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3800	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4000 4500	31,6 31,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5000	31,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5500 6000	30,9 29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6000	29,9															