

Tab IIa: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů za populaci 15letých a starších na úrovni ČR

Základní úhrn, k němuž se vztahuje dílčí úhrn - v tis.	-/+ 95% int. spolehlivosti základního úhrnu - v tis.	Dílčí úhrn v procentech																				
		99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	88	86	84	82	80	75	70	65	60	55	50
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50
-/+ 95% interval spolehlivosti k relativnímu vyjádření dílčího úhrnu																						
15	2,7	1,82	2,56	3,12	3,58	3,98	4,34	4,66	4,96	5,23	5,48	5,94	6,34	6,70	7,02	7,31	7,91	8,37	8,72	8,95	9,09	9,14
20	3,2	1,57	2,22	2,70	3,10	3,45	3,76	4,04	4,29	4,53	4,75	5,14	5,49	5,80	6,08	6,33	6,85	7,25	7,55	7,75	7,87	7,91
30	3,9	1,29	1,81	2,20	2,53	2,82	3,07	3,30	3,51	3,70	3,88	4,20	4,48	4,74	4,96	5,17	5,60	5,92	6,16	6,33	6,43	6,46
40	4,5	1,11	1,57	1,91	2,19	2,44	2,66	2,86	3,04	3,20	3,36	3,64	3,88	4,10	4,30	4,48	4,85	5,13	5,34	5,48	5,57	5,60
50	5,0	1,00	1,40	1,71	1,96	2,18	2,38	2,55	2,72	2,86	3,00	3,25	3,47	3,67	3,85	4,00	4,33	4,59	4,77	4,90	4,98	5,00
60	5,5	0,91	1,28	1,56	1,79	1,99	2,17	2,33	2,48	2,62	2,74	2,97	3,17	3,35	3,51	3,66	3,96	4,19	4,36	4,48	4,55	4,57
70	5,9	0,84	1,18	1,44	1,66	1,84	2,01	2,16	2,30	2,42	2,54	2,75	2,94	3,10	3,25	3,38	3,66	3,88	4,04	4,14	4,21	4,23
80	6,3	0,79	1,11	1,35	1,55	1,72	1,88	2,02	2,15	2,26	2,37	2,57	2,75	2,90	3,04	3,17	3,43	3,63	3,77	3,88	3,94	3,96
90	6,7	0,74	1,04	1,27	1,46	1,63	1,77	1,90	2,02	2,14	2,24	2,42	2,59	2,74	2,87	2,98	3,23	3,42	3,56	3,66	3,71	3,73
100	7,0	0,70	0,99	1,21	1,39	1,54	1,68	1,81	1,92	2,03	2,12	2,30	2,46	2,59	2,72	2,83	3,06	3,24	3,38	3,47	3,52	3,54
150	8,6	0,58	0,81	0,99	1,13	1,26	1,37	1,47	1,57	1,65	1,73	1,88	2,01	2,12	2,22	2,31	2,50	2,65	2,76	2,83	2,88	2,89
200	9,9	0,50	0,70	0,85	0,98	1,09	1,19	1,28	1,36	1,43	1,50	1,63	1,74	1,83	1,92	2,00	2,17	2,29	2,39	2,45	2,49	2,50
250	11,0	0,45	0,63	0,76	0,88	0,98	1,06	1,14	1,21	1,28	1,34	1,45	1,55	1,64	1,72	1,79	1,94	2,05	2,14	2,19	2,23	2,24
300	12,1	0,41	0,57	0,70	0,80	0,89	0,97	1,04	1,11	1,17	1,23	1,33	1,42	1,50	1,57	1,63	1,77	1,87	1,95	2,00	2,03	2,04
350	13,0	0,38	0,53	0,65	0,74	0,82	0,90	0,97	1,03	1,08	1,14	1,23	1,31	1,39	1,45	1,51	1,64	1,73	1,80	1,85	1,88	1,89
400	13,8	0,35	0,50	0,60	0,69	0,77	0,84	0,90	0,96	1,01	1,06	1,15	1,23	1,30	1,36	1,42	1,53	1,62	1,69	1,73	1,76	1,77
450	14,6	0,33	0,47	0,57	0,65	0,73	0,79	0,85	0,91	0,95	1,00	1,08	1,16	1,22	1,28	1,33	1,44	1,53	1,59	1,63	1,66	1,67
500	15,4	0,31	0,44	0,54	0,62	0,69	0,75	0,81	0,86	0,91	0,95	1,03	1,10	1,16	1,22	1,27	1,37	1,45	1,51	1,55	1,57	1,58
550	16,1	0,30	0,42	0,51	0,59	0,66	0,72	0,77	0,82	0,86	0,91	0,98	1,05	1,11	1,16	1,21	1,31	1,38	1,44	1,48	1,50	1,51
600	16,7	0,29	0,40	0,49	0,57	0,63	0,69	0,74	0,78	0,83	0,87	0,94	1,00	1,06	1,11	1,16	1,25	1,32	1,38	1,42	1,44	1,44
650	17,4	0,28	0,39	0,47	0,54	0,61	0,66	0,71	0,75	0,79	0,83	0,90	0,96	1,02	1,07	1,11	1,20	1,27	1,32	1,36	1,38	1,39
700	18,0	0,27	0,37	0,46	0,52	0,58	0,64	0,68	0,73	0,77	0,80	0,87	0,93	0,98	1,03	1,07	1,16	1,23	1,28	1,31	1,33	1,34
750	18,6	0,26	0,36	0,44	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,74	0,78	0,84	0,90	0,95	0,99	1,03	1,12	1,18	1,23	1,27	1,29	1,29
800	19,1	0,25	0,35	0,43	0,49	0,55	0,59	0,64	0,68	0,72	0,75	0,81	0,87	0,92	0,96	1,00	1,08	1,15	1,19	1,23	1,24	1,25
850	19,6	0,24	0,34	0,41	0,48	0,53	0,58	0,62	0,66	0,69	0,73	0,79	0,84	0,89	0,93	0,97	1,05	1,11	1,16	1,19	1,21	1,21
900	20,1	0,23	0,33	0,40	0,46	0,51	0,56	0,60	0,64	0,68	0,71	0,77	0,82	0,86	0,91	0,94	1,02	1,08	1,13	1,16	1,17	1,18
950	20,6	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,55	0,59	0,62	0,66	0,69	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92	0,99	1,05	1,10	1,13	1,14	1,15
1000	21,1	0,22	0,31	0,38	0,44	0,49	0,53	0,57	0,61	0,64	0,67	0,73	0,78	0,82	0,86	0,90	0,97	1,03	1,07	1,10	1,11	1,12
1500	25,0	0,18	0,26	0,31	0,36	0,40	0,43	0,47	0,50	0,52	0,55	0,59	0,63	0,67	0,70	0,73	0,79	0,84	0,87	0,90	0,91	0,91
2000	27,9	0,16	0,22	0,27	0,31	0,34	0,38	0,40	0,43	0,45	0,47	0,51	0,55	0,58	0,61	0,63	0,69	0,73	0,75	0,78	0,79	0,79
2500	30,1	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38	0,41	0,42	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,61	0,65	0,68	0,69	0,70	0,71
3000	31,6	0,13	0,18	0,22	0,25	0,28	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,56	0,59	0,62	0,63	0,64	0,65
3500	32,7	0,12	0,17	0,20	0,23	0,26	0,28	0,31	0,32	0,34	0,36	0,39	0,42	0,44	0,46	0,48	0,52	0,55	0,57	0,59	0,60	0,60
4000	33,3	0,11	0,16	0,19	0,22	0,24	0,27	0,29	0,30	0,32	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,45	0,48	0,51	0,53	0,55	0,56	0,56
4500	33,5	0,10	0,15	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,42	0,46	0,48	0,50	0,52	0,52	0,53
5000	33,3	0,10	0,14	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,33	0,35	0,37	0,38	0,40	0,43	0,46	0,48	0,49	0,50	0,50
5500	32,7	0,09	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,38	0,41	0,44	0,46	0,47	0,47	0,48
6000	31,6	0,09	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,27	0,30	0,32	0,33	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,45	0,45	0,46
6500	30,0	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,29	0,30	0,32	0,34	0,35	0,38	0,40	0,42	0,43	0,44	0,44
7000	27,8	0,08	0,12	0,14	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34	0,37	0,39	0,40	0,41	0,42	0,42
7500	24,8	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,40	0,41	0,41
8000	20,9	0,08	0,11	0,13	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,39	0,39	0,40