

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