

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