

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