

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