

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