

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