

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