

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