

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