

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