

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