

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