

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