

Tab IIb: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů za populaci 15-ti letých a starších podle pohlaví 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																				
10	2,2	2,19	3,08	3,75	4,31	4,79	5,22	5,61	5,96	6,29	6,59	7,14	7,62	8,06	8,44	8,79	9,51	10,07	10,48	10,76	10,93	10,99
20	3,1	1,55	2,18	2,65	3,04	3,39	3,69	3,96	4,22	4,45	4,66	5,05	5,39	5,70	5,97	6,21	6,73	7,12	7,41	7,61	7,73	7,77
30	3,8	1,26	1,78	2,16	2,49	2,76	3,01	3,24	3,44	3,63	3,81	4,12	4,40	4,65	4,87	5,07	5,49	5,81	6,05	6,21	6,31	6,34
40	4,4	1,09	1,54	1,87	2,15	2,39	2,61	2,80	2,98	3,14	3,30	3,57	3,81	4,03	4,22	4,39	4,76	5,03	5,24	5,38	5,47	5,49
50	4,9	0,98	1,38	1,68	1,93	2,14	2,33	2,51	2,67	2,81	2,95	3,19	3,41	3,60	3,78	3,93	4,26	4,50	4,69	4,81	4,89	4,91
60	5,3	0,89	1,26	1,53	1,76	1,96	2,13	2,29	2,43	2,57	2,69	2,92	3,11	3,29	3,45	3,59	3,88	4,11	4,28	4,39	4,46	4,49
70	5,8	0,83	1,16	1,42	1,63	1,81	1,97	2,12	2,25	2,38	2,49	2,70	2,88	3,04	3,19	3,32	3,60	3,81	3,96	4,07	4,13	4,15
80	6,2	0,77	1,09	1,33	1,52	1,69	1,84	1,98	2,11	2,22	2,33	2,52	2,70	2,85	2,98	3,11	3,36	3,56	3,71	3,81	3,86	3,88
90	6,5	0,73	1,03	1,25	1,44	1,60	1,74	1,87	1,99	2,10	2,20	2,38	2,54	2,69	2,81	2,93	3,17	3,36	3,49	3,59	3,64	3,66
100	6,9	0,69	0,97	1,19	1,36	1,51	1,65	1,77	1,89	1,99	2,08	2,26	2,41	2,55	2,67	2,78	3,01	3,18	3,31	3,40	3,46	3,47
120	7,5	0,63	0,89	1,08	1,24	1,38	1,51	1,62	1,72	1,82	1,90	2,06	2,20	2,33	2,44	2,54	2,75	2,91	3,03	3,11	3,16	3,17
140	8,1	0,58	0,82	1,00	1,15	1,28	1,39	1,50	1,59	1,68	1,76	1,91	2,04	2,15	2,26	2,35	2,54	2,69	2,80	2,88	2,92	2,94
160	8,6	0,55	0,77	0,94	1,08	1,20	1,30	1,40	1,49	1,57	1,65	1,79	1,91	2,01	2,11	2,20	2,38	2,52	2,62	2,69	2,73	2,75
180	9,1	0,52	0,73	0,88	1,01	1,13	1,23	1,32	1,41	1,48	1,55	1,68	1,80	1,90	1,99	2,07	2,24	2,37	2,47	2,54	2,58	2,59
200	9,6	0,49	0,69	0,84	0,96	1,07	1,17	1,25	1,33	1,41	1,47	1,60	1,70	1,80	1,89	1,97	2,13	2,25	2,34	2,41	2,44	2,46
220	10,0	0,47	0,66	0,80	0,92	1,02	1,11	1,20	1,27	1,34	1,41	1,52	1,63	1,72	1,80	1,87	2,03	2,15	2,23	2,29	2,33	2,34
240	10,5	0,45	0,63	0,77	0,88	0,98	1,07	1,14	1,22	1,28	1,35	1,46	1,56	1,64	1,72	1,79	1,94	2,06	2,14	2,20	2,23	2,24
260	10,9	0,43	0,60	0,74	0,84	0,94	1,02	1,10	1,17	1,23	1,29	1,40	1,50	1,58	1,66	1,72	1,87	1,97	2,06	2,11	2,14	2,15
280	11,2	0,41	0,58	0,71	0,81	0,91	0,99	1,06	1,13	1,19	1,25	1,35	1,44	1,52	1,60	1,66	1,80	1,90	1,98	2,03	2,07	2,08
300	11,6	0,40	0,56	0,68	0,79	0,87	0,95	1,02	1,09	1,15	1,20	1,30	1,39	1,47	1,54	1,60	1,74	1,84	1,91	1,97	2,00	2,01
350	12,5	0,37	0,52	0,63	0,73	0,81	0,88	0,95	1,01	1,06	1,11	1,21	1,29	1,36	1,43	1,49	1,61	1,70	1,77	1,82	1,85	1,86
400	13,2	0,35	0,49	0,59	0,68	0,76	0,83	0,89	0,94	0,99	1,04	1,13	1,21	1,27	1,33	1,39	1,50	1,59	1,66	1,70	1,73	1,74
450	13,9	0,33	0,46	0,56	0,64	0,71	0,78	0,84	0,89	0,94	0,98	1,06	1,14	1,20	1,26	1,31	1,42	1,50	1,56	1,60	1,63	1,64
500	14,6	0,31	0,44	0,53	0,61	0,68	0,74	0,79	0,84	0,89	0,93	1,01	1,08	1,14	1,19	1,24	1,35	1,42	1,48	1,52	1,55	1,55
550	15,2	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	1,19	1,28	1,36	1,41	1,45	1,47	1,48
600	15,8	0,28	0,40	0,48	0,56	0,62	0,67	0,72	0,77	0,81	0,85	0,92	0,98	1,04	1,09	1,13	1,23	1,30	1,35	1,39	1,41	1,42
700	16,8	0,26	0,37	0,45	0,51	0,57	0,62	0,67	0,71	0,75	0,79	0,85	0,91	0,96	1,01	1,05	1,14	1,20	1,25	1,29	1,31	1,31
800	17,7	0,24	0,34	0,42	0,48	0,54	0,58	0,63	0,67	0,70	0,74	0,80	0,85	0,90	0,94	0,98	1,06	1,13	1,17	1,20	1,22	1,23
900	18,5	0,23	0,32	0,40	0,45	0,50	0,55	0,59	0,63	0,66	0,69	0,75	0,80	0,85	0,89	0,93	1,00	1,06	1,10	1,13	1,15	1,16
1000	19,2	0,22	0,31	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56	0,60	0,63	0,66	0,71	0,76	0,81	0,84	0,88	0,95	1,01	1,05	1,08	1,09	1,10
1250	20,7	0,20	0,28	0,34	0,39	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,64	0,68	0,72	0,76	0,79	0,85	0,90	0,94	0,96	0,98	0,98
1500	21,7	0,18	0,25	0,31	0,35	0,39	0,43	0,46	0,49	0,51	0,54	0,58	0,62	0,66	0,69	0,72	0,78	0,82	0,86	0,88	0,89	0,90
1750	22,4	0,17	0,23	0,28	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50	0,54	0,58	0,61	0,64	0,66	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,83
2000	22,7	0,15	0,22	0,27	0,30	0,34	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,50	0,54	0,57	0,60	0,62	0,67	0,71	0,74	0,76	0,77	0,78
2250	22,7	0,15	0,21	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,48	0,51	0,54	0,56	0,59	0,63	0,67	0,70	0,72	0,73	0,73
2500	22,4	0,14	0,19	0,24	0,27	0,30	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,53	0,56	0,60	0,64	0,66	0,68	0,69	0,69
2750	21,8	0,13	0,19	0,23	0,26	0,29	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,43	0,46	0,49	0,51	0,53	0,57	0,61	0,63	0,65	0,66	0,66
3000	20,9	0,13	0,18	0,22	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,44	0,47	0,49	0,51	0,55	0,58	0,61	0,62	0,63	0,63
3250	19,5	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
3500	17,6	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	0,58	0,59
3750	15,1	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	0,56	0,56	0,57
4000	11,4	0,11	0,15	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,48	0,50	0,52	0,54	0,55	0,55