

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