

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