

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