

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