

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