

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