

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