

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