

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