

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