

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