

Tab IIb: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů za populaci 15ti 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	6,85	7,23	7,58	8,21	8,77	9,26	9,71	10,11	10,94	11,58	12,05	12,38	12,57	12,63
20	3.6	-	-	-	3,50	3,89	4,24	4,56	4,85	5,11	5,36	5,81	6,20	6,55	6,86	7,15	7,74	8,19	8,52	8,75	8,89	8,93
30	4.4	-	-	2,49	2,86	3,18	3,46	3,72	3,96	4,17	4,38	4,74	5,06	5,35	5,60	5,84	6,32	6,69	6,96	7,15	7,26	7,29
40	5.0	-	1,77	2,16	2,48	2,75	3,00	3,22	3,43	3,62	3,79	4,11	4,38	4,63	4,85	5,05	5,47	5,79	6,03	6,19	6,29	6,32
50	5.6	-	1,58	1,93	2,21	2,46	2,68	2,88	3,07	3,23	3,39	3,67	3,92	4,14	4,34	4,52	4,89	5,18	5,39	5,54	5,62	5,65
60	6.1	-	1,44	1,76	2,02	2,25	2,45	2,63	2,80	2,95	3,09	3,35	3,58	3,78	3,96	4,13	4,47	4,73	4,92	5,05	5,13	5,16
70	6.6	0,95	1,34	1,63	1,87	2,08	2,27	2,44	2,59	2,73	2,87	3,10	3,31	3,50	3,67	3,82	4,14	4,38	4,56	4,68	4,75	4,78
80	7.1	0,89	1,25	1,52	1,75	1,95	2,12	2,28	2,42	2,56	2,68	2,90	3,10	3,28	3,43	3,57	3,87	4,09	4,26	4,38	4,44	4,47
90	7.5	0,84	1,18	1,44	1,65	1,84	2,00	2,15	2,28	2,41	2,53	2,74	2,92	3,09	3,24	3,37	3,65	3,86	4,02	4,13	4,19	4,21
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	2,77	2,93	3,07	3,20	3,46	3,66	3,81	3,91	3,98	4,00
120	8.6	0,73	1,02	1,24	1,43	1,59	1,73	1,86	1,98	2,09	2,19	2,37	2,53	2,67	2,80	2,92	3,16	3,34	3,48	3,57	3,63	3,65
140	9.3	0,67	0,95	1,15	1,32	1,47	1,60	1,72	1,83	1,93	2,03	2,19	2,34	2,48	2,59	2,70	2,92	3,09	3,22	3,31	3,36	3,38
160	9.9	0,63	0,88	1,08	1,24	1,38	1,50	1,61	1,71	1,81	1,90	2,05	2,19	2,32	2,43	2,53	2,74	2,89	3,01	3,09	3,14	3,16
180	10.5	0,59	0,83	1,02	1,17	1,30	1,41	1,52	1,62	1,70	1,79	1,94	2,07	2,18	2,29	2,38	2,58	2,73	2,84	2,92	2,96	2,98
200	11.0	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	2,69	2,77	2,81	2,83
220	11.5	0,54	0,75	0,92	1,06	1,17	1,28	1,37	1,46	1,54	1,62	1,75	1,87	1,97	2,07	2,15	2,33	2,47	2,57	2,64	2,68	2,69
240	12.0	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	2,57	2,58
260	12.5	0,49	0,69	0,85	0,97	1,08	1,18	1,26	1,34	1,42	1,49	1,61	1,72	1,82	1,90	1,98	2,15	2,27	2,36	2,43	2,47	2,48
280	12.9	0,48	0,67	0,81	0,94	1,04	1,13	1,22	1,30	1,37	1,43	1,55	1,66	1,75	1,83	1,91	2,07	2,19	2,28	2,34	2,38	2,39
300	13.3	0,46	0,65	0,79	0,90	1,01	1,10	1,18	1,25	1,32	1,38	1,50	1,60	1,69	1,77	1,85	2,00	2,11	2,20	2,26	2,30	2,31
350	14.3	0,42	0,60	0,73	0,84	0,93	1,01	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	2,12	2,14
400	15.2	0,40	0,56	0,68	0,78	0,87	0,95	1,02	1,08	1,14	1,20	1,30	1,39	1,46	1,53	1,60	1,73	1,83	1,91	1,96	1,99	2,00
450	16.0	0,37	0,53	0,64	0,74	0,82	0,89	0,96	1,02	1,08	1,13	1,22	1,31	1,38	1,45	1,51	1,63	1,73	1,80	1,85	1,87	1,88
500	16.8	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	1,70	1,75	1,78	1,79
550	17.5	0,34	0,48	0,58	0,67	0,74	0,81	0,87	0,92	0,98	1,02	1,11	1,18	1,25	1,31	1,36	1,48	1,56	1,63	1,67	1,70	1,70
600	18.2	0,32	0,46	0,56	0,64	0,71	0,77	0,83	0,88	0,93	0,98	1,06	1,13	1,20	1,25	1,30	1,41	1,49	1,56	1,60	1,62	1,63
700	19.3	0,30	0,42	0,52	0,59	0,66	0,72	0,77	0,82	0,86	0,91	0,98	1,05	1,11	1,16	1,21	1,31	1,38	1,44	1,48	1,50	1,51
800	20.4	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	1,29	1,35	1,38	1,41	1,41
900	21.3	0,27	0,37	0,45	0,52	0,58	0,63	0,68	0,72	0,76	0,80	0,87	0,92	0,98	1,02	1,07	1,15	1,22	1,27	1,30	1,33	1,33
1000	22.1	0,25	0,35	0,43	0,50	0,55	0,60	0,64	0,69	0,72	0,76	0,82	0,88	0,93	0,97	1,01	1,09	1,16	1,21	1,24	1,26	1,26
1250	23.8	0,22	0,32	0,39	0,44	0,49	0,54	0,58	0,61	0,65	0,68	0,73	0,78	0,83	0,87	0,90	0,98	1,04	1,08	1,11	1,12	1,13
1500	25.0	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	25.8	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	26.2	0,18	0,25	0,30	0,35	0,39	0,42	0,46	0,48	0,51	0,54	0,58	0,62	0,66	0,69	0,71	0,77	0,82	0,85	0,88	0,89	0,89
2250	26.2	0,17	0,24	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65	0,67	0,73	0,77	0,80	0,83	0,84	0,84
2500	25.9	0,16	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,52	0,55	0,59	0,61	0,64	0,69	0,73	0,76	0,78	0,80	0,80
2750	25.2	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	24.1	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
3250	22.6	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	20.5	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	0,58	0,62	0,64	0,66	0,67	0,68
3750	17.7	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	13.6	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