

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