

**Tab. II b Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů četností pro soubor osob**  
**95% confidence intervals estimates of subsample totals for persons**

Zákl. úhrn, k němuž se vztahuje dílčí úhrn, v tis. Population total to which is subsample total related, in thousands	± 95 % int. spolehlivosti zákl. úhrnu, v tis. ± 95 % confidence interval of population total, in thousands	Dílčí úhrn v procentech Subsample total in percentages																				
		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 ± 95 % confidence interval related to subsample total																				
40	9,1	-	-	-	4,48	4,98	5,42	5,83	6,20	6,54	6,85	7,42	7,92	8,37	8,77	9,13	9,89	10,47	10,89	11,19	11,36	11,42
50	10,2	-	-	3,48	4,00	4,45	4,85	5,21	5,54	5,85	6,13	6,64	7,09	7,49	7,85	8,17	8,84	9,36	9,74	10,01	10,16	10,21
60	11,2	-	-	3,18	3,65	4,06	4,43	4,76	5,06	5,34	5,59	6,06	6,47	6,84	7,16	7,46	8,07	8,54	8,89	9,13	9,28	9,32
70	12,0	-	2,42	2,94	3,38	3,76	4,10	4,40	4,68	4,94	5,18	5,61	5,99	6,33	6,63	6,91	7,48	7,91	8,23	8,46	8,59	8,63
80	12,9	-	2,26	2,75	3,16	3,52	3,83	4,12	4,38	4,62	4,84	5,25	5,60	5,92	6,20	6,46	6,99	7,40	7,70	7,91	8,03	8,07
90	13,6	1,51	2,13	2,60	2,98	3,32	3,62	3,88	4,13	4,36	4,57	4,95	5,28	5,58	5,85	6,09	6,59	6,98	7,26	7,46	7,57	7,61
100	14,4	1,44	2,02	2,46	2,83	3,15	3,43	3,69	3,92	4,13	4,33	4,69	5,01	5,29	5,55	5,78	6,25	6,62	6,89	7,08	7,19	7,22
125	16,1	1,29	1,81	2,20	2,53	2,82	3,07	3,30	3,50	3,70	3,88	4,20	4,48	4,74	4,96	5,17	5,59	5,92	6,16	6,33	6,43	6,46
150	17,6	1,17	1,65	2,01	2,31	2,57	2,80	3,01	3,20	3,37	3,54	3,83	4,09	4,32	4,53	4,72	5,11	5,40	5,62	5,78	5,87	5,90
175	18,9	1,09	1,53	1,86	2,14	2,38	2,59	2,79	2,96	3,12	3,28	3,55	3,79	4,00	4,19	4,37	4,73	5,00	5,21	5,35	5,43	5,46
200	20,2	1,02	1,43	1,74	2,00	2,23	2,43	2,61	2,77	2,92	3,06	3,32	3,54	3,74	3,92	4,09	4,42	4,68	4,87	5,00	5,08	5,11
225	21,4	0,96	1,35	1,64	1,89	2,10	2,29	2,46	2,61	2,76	2,89	3,13	3,34	3,53	3,70	3,85	4,17	4,41	4,59	4,72	4,79	4,81
250	22,6	0,91	1,28	1,56	1,79	1,99	2,17	2,33	2,48	2,61	2,74	2,97	3,17	3,35	3,51	3,65	3,96	4,19	4,36	4,48	4,54	4,57
275	23,6	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
300	24,7	0,83	1,17	1,42	1,63	1,82	1,98	2,13	2,26	2,39	2,50	2,71	2,89	3,06	3,20	3,34	3,61	3,82	3,98	4,09	4,15	4,17
325	25,6	0,80	1,12	1,37	1,57	1,75	1,90	2,04	2,17	2,29	2,40	2,60	2,78	2,94	3,08	3,20	3,47	3,67	3,82	3,92	3,99	4,01
350	26,6	0,77	1,08	1,32	1,51	1,68	1,83	1,97	2,09	2,21	2,32	2,51	2,68	2,83	2,97	3,09	3,34	3,54	3,68	3,78	3,84	3,86
375	27,5	0,74	1,04	1,27	1,46	1,63	1,77	1,90	2,02	2,13	2,24	2,42	2,59	2,73	2,87	2,98	3,23	3,42	3,56	3,65	3,71	3,73
400	28,3	0,72	1,01	1,23	1,42	1,57	1,72	1,84	1,96	2,07	2,17	2,35	2,51	2,65	2,77	2,89	3,13	3,31	3,44	3,54	3,59	3,61
425	29,2	0,70	0,98	1,20	1,37	1,53	1,66	1,79	1,90	2,00	2,10	2,28	2,43	2,57	2,69	2,80	3,03	3,21	3,34	3,43	3,49	3,50
450	30,0	0,68	0,95	1,16	1,33	1,48	1,62	1,74	1,85	1,95	2,04	2,21	2,36	2,50	2,62	2,72	2,95	3,12	3,25	3,34	3,39	3,40
475	30,8	0,66	0,93	1,13	1,30	1,44	1,57	1,69	1,80	1,90	1,99	2,15	2,30	2,43	2,55	2,65	2,87	3,04	3,16	3,25	3,30	3,31
500	31,5	0,64	0,90	1,10	1,27	1,41	1,53	1,65	1,75	1,85	1,94	2,10	2,24	2,37	2,48	2,58	2,80	2,96	3,08	3,16	3,21	3,23
550	33,0	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
600	34,3	0,59	0,83	1,01	1,16	1,29	1,40	1,50	1,60	1,69	1,77	1,92	2,05	2,16	2,27	2,36	2,55	2,70	2,81	2,89	2,93	2,95

**Tab. II b Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů četností pro soubor osob**  
**95% confidence intervals estimates of subsample totals for persons**

Zákl. úhrn, k němuž se vztahuje dílčí úhrn, v tis. Population total to which is subsample total related, in thousands	± 95 % int. spolehlivosti zákl. úhrnu, v tis. ± 95 % confidence interval of population total, in thousands	Dílčí úhrn v procentech Subsample total in percentages																				
		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 ± 95 % confidence interval related to subsample total																				
650	35,7	0,56	0,79	0,97	1,11	1,23	1,35	1,45	1,54	1,62	1,70	1,84	1,97	2,08	2,18	2,27	2,45	2,60	2,70	2,78	2,82	2,83
700	36,9	0,54	0,76	0,93	1,07	1,19	1,30	1,39	1,48	1,56	1,64	1,77	1,89	2,00	2,10	2,18	2,36	2,50	2,60	2,67	2,72	2,73
750	38,1	0,52	0,74	0,90	1,03	1,15	1,25	1,35	1,43	1,51	1,58	1,71	1,83	1,93	2,03	2,11	2,28	2,42	2,52	2,58	2,62	2,64
800	39,3	0,51	0,71	0,87	1,00	1,11	1,21	1,30	1,39	1,46	1,53	1,66	1,77	1,87	1,96	2,04	2,21	2,34	2,44	2,50	2,54	2,55
850	40,4	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	2,46	2,48
900	41,4	0,48	0,67	0,82	0,94	1,05	1,14	1,23	1,31	1,38	1,44	1,56	1,67	1,76	1,85	1,93	2,08	2,21	2,30	2,36	2,40	2,41
950	42,4	0,47	0,66	0,80	0,92	1,02	1,11	1,20	1,27	1,34	1,41	1,52	1,63	1,72	1,80	1,87	2,03	2,15	2,24	2,30	2,33	2,34
1000	43,4	0,45	0,64	0,78	0,90	1,00	1,08	1,17	1,24	1,31	1,37	1,48	1,58	1,67	1,75	1,83	1,98	2,09	2,18	2,24	2,27	2,28
1250	47,9	0,41	0,57	0,70	0,80	0,89	0,97	1,04	1,11	1,17	1,23	1,33	1,42	1,50	1,57	1,63	1,77	1,87	1,95	2,00	2,03	2,04
1500	51,8	0,37	0,52	0,64	0,73	0,81	0,89	0,95	1,01	1,07	1,12	1,21	1,29	1,37	1,43	1,49	1,61	1,71	1,78	1,83	1,86	1,86
1750	55,1	0,34	0,48	0,59	0,68	0,75	0,82	0,88	0,94	0,99	1,04	1,12	1,20	1,27	1,33	1,38	1,50	1,58	1,65	1,69	1,72	1,73
2000	58,1	0,32	0,45	0,55	0,63	0,70	0,77	0,82	0,88	0,92	0,97	1,05	1,12	1,18	1,24	1,29	1,40	1,48	1,54	1,58	1,61	1,61
2250	60,7	0,30	0,43	0,52	0,60	0,66	0,72	0,78	0,83	0,87	0,91	0,99	1,06	1,12	1,17	1,22	1,32	1,40	1,45	1,49	1,51	1,52
2500	63,0	0,29	0,40	0,49	0,57	0,63	0,69	0,74	0,78	0,83	0,87	0,94	1,00	1,06	1,11	1,16	1,25	1,32	1,38	1,42	1,44	1,44
3000	66,8	0,26	0,37	0,45	0,52	0,57	0,63	0,67	0,72	0,75	0,79	0,86	0,91	0,97	1,01	1,05	1,14	1,21	1,26	1,29	1,31	1,32
3500	69,6	0,24	0,34	0,42	0,48	0,53	0,58	0,62	0,66	0,70	0,73	0,79	0,85	0,90	0,94	0,98	1,06	1,12	1,16	1,20	1,21	1,22
4000	71,7	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,74	0,79	0,84	0,88	0,91	0,99	1,05	1,09	1,12	1,14	1,14
4500	73,0	0,21	0,30	0,37	0,42	0,47	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65	0,70	0,75	0,79	0,83	0,86	0,93	0,99	1,03	1,05	1,07	1,08
5000	73,7	0,20	0,29	0,35	0,40	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,66	0,71	0,75	0,78	0,82	0,88	0,94	0,97	1,00	1,02	1,02
6000	72,9	0,19	0,26	0,32	0,37	0,41	0,44	0,48	0,51	0,53	0,56	0,61	0,65	0,68	0,72	0,75	0,81	0,85	0,89	0,91	0,93	0,93
7000	69,2	0,17	0,24	0,29	0,34	0,38	0,41	0,44	0,47	0,49	0,52	0,56	0,60	0,63	0,66	0,69	0,75	0,79	0,82	0,85	0,86	0,86
8000	62,2	0,16	0,23	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,48	0,52	0,56	0,59	0,62	0,65	0,70	0,74	0,77	0,79	0,80	0,81
9000	50,6	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	0,70	0,73	0,75	0,76	0,76
10000	28,9	0,14	0,20	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,63	0,66	0,69	0,71	0,72	0,72
10418	0,0	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,61	0,65	0,67	0,69	0,70	0,71