

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

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. úhrmu, 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	36,9	0,58	0,82	1,00	1,15	1,28	1,39	1,50	1,59	1,68	1,76	1,91	2,03	2,15	2,25	2,35	2,54	2,69	2,80	2,87	2,92	2,93
700	38,2	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
750	39,4	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
800	40,6	0,53	0,74	0,90	1,04	1,15	1,26	1,35	1,43	1,51	1,59	1,72	1,83	1,94	2,03	2,11	2,29	2,42	2,52	2,59	2,63	2,64
850	41,8	0,51	0,72	0,87	1,00	1,12	1,22	1,31	1,39	1,47	1,54	1,67	1,78	1,88	1,97	2,05	2,22	2,35	2,45	2,51	2,55	2,56
900	42,9	0,50	0,70	0,85	0,98	1,09	1,18	1,27	1,35	1,43	1,50	1,62	1,73	1,83	1,91	1,99	2,16	2,28	2,38	2,44	2,48	2,49
950	43,9	0,48	0,68	0,83	0,95	1,06	1,15	1,24	1,32	1,39	1,46	1,58	1,68	1,78	1,86	1,94	2,10	2,22	2,31	2,38	2,41	2,43
1000	44,9	0,47	0,66	0,81	0,93	1,03	1,12	1,21	1,28	1,35	1,42	1,54	1,64	1,73	1,82	1,89	2,05	2,17	2,26	2,32	2,35	2,36
1250	49,6	0,42	0,59	0,72	0,83	0,92	1,00	1,08	1,15	1,21	1,27	1,37	1,47	1,55	1,62	1,69	1,83	1,94	2,02	2,07	2,10	2,11
1500	53,6	0,38	0,54	0,66	0,76	0,84	0,92	0,98	1,05	1,10	1,16	1,25	1,34	1,42	1,48	1,54	1,67	1,77	1,84	1,89	1,92	1,93
1750	57,0	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
2000	60,1	0,33	0,47	0,57	0,66	0,73	0,79	0,85	0,91	0,96	1,00	1,09	1,16	1,23	1,28	1,34	1,45	1,53	1,59	1,64	1,66	1,67
2250	62,8	0,31	0,44	0,54	0,62	0,69	0,75	0,80	0,86	0,90	0,95	1,02	1,09	1,16	1,21	1,26	1,36	1,44	1,50	1,54	1,57	1,58
2500	65,2	0,30	0,42	0,51	0,59	0,65	0,71	0,76	0,81	0,86	0,90	0,97	1,04	1,10	1,15	1,20	1,29	1,37	1,43	1,46	1,49	1,50
3000	69,1	0,27	0,38	0,47	0,53	0,59	0,65	0,70	0,74	0,78	0,82	0,89	0,95	1,00	1,05	1,09	1,18	1,25	1,30	1,34	1,36	1,36
3500	72,0	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
4000	74,2	0,24	0,33	0,40	0,46	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,71	0,77	0,82	0,87	0,91	0,95	1,02	1,08	1,13	1,16	1,18	1,18
4500	75,5	0,22	0,31	0,38	0,44	0,49	0,53	0,57	0,60	0,64	0,67	0,72	0,77	0,82	0,86	0,89	0,97	1,02	1,06	1,09	1,11	1,11
5000	76,2	0,21	0,30	0,36	0,41	0,46	0,50	0,54	0,57	0,61	0,63	0,69	0,73	0,78	0,81	0,85	0,92	0,97	1,01	1,04	1,05	1,06
6000	75,3	0,19	0,27	0,33	0,38	0,42	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,63	0,67	0,71	0,74	0,77	0,84	0,88	0,92	0,95	0,96	0,97
7000	71,5	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
8000	64,3	0,17	0,23	0,29	0,33	0,36	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,54	0,58	0,61	0,64	0,67	0,72	0,77	0,80	0,82	0,83	0,84
9000	52,1	0,16	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,45	0,47	0,51	0,55	0,58	0,61	0,63	0,68	0,72	0,75	0,77	0,78	0,79
10000	29,4	0,15	0,21	0,26	0,29	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,49	0,52	0,55	0,57	0,60	0,65	0,69	0,71	0,73	0,74	0,75
10401	0,0	0,15	0,21	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,48	0,51	0,54	0,56	0,59	0,63	0,67	0,70	0,72	0,73	0,73