

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

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	35,5	0,56	0,79	0,96	1,11	1,23	1,34	1,44	1,53	1,61	1,69	1,83	1,96	2,07	2,17	2,26	2,44	2,58	2,69	2,76	2,81	2,82
700	36,7	0,54	0,76	0,93	1,07	1,18	1,29	1,39	1,47	1,56	1,63	1,77	1,89	1,99	2,09	2,17	2,35	2,49	2,59	2,66	2,70	2,72
750	37,9	0,52	0,74	0,90	1,03	1,14	1,25	1,34	1,42	1,50	1,58	1,71	1,82	1,93	2,02	2,10	2,27	2,41	2,50	2,57	2,61	2,63
800	39,1	0,51	0,71	0,87	1,00	1,11	1,21	1,30	1,38	1,46	1,53	1,65	1,76	1,86	1,95	2,03	2,20	2,33	2,43	2,49	2,53	2,54
850	40,2	0,49	0,69	0,84	0,97	1,08	1,17	1,26	1,34	1,41	1,48	1,60	1,71	1,81	1,90	1,97	2,14	2,26	2,35	2,42	2,45	2,47
900	41,2	0,48	0,67	0,82	0,94	1,04	1,14	1,22	1,30	1,37	1,44	1,56	1,66	1,76	1,84	1,92	2,08	2,20	2,29	2,35	2,38	2,40
950	42,2	0,46	0,65	0,80	0,91	1,02	1,11	1,19	1,27	1,34	1,40	1,52	1,62	1,71	1,79	1,87	2,02	2,14	2,23	2,29	2,32	2,33
1000	43,2	0,45	0,64	0,78	0,89	0,99	1,08	1,16	1,23	1,30	1,36	1,48	1,58	1,67	1,75	1,82	1,97	2,08	2,17	2,23	2,26	2,27
1250	47,7	0,40	0,57	0,69	0,80	0,89	0,97	1,04	1,10	1,16	1,22	1,32	1,41	1,49	1,56	1,63	1,76	1,86	1,94	1,99	2,02	2,03
1500	51,5	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
1750	54,8	0,34	0,48	0,59	0,67	0,75	0,82	0,88	0,93	0,98	1,03	1,12	1,19	1,26	1,32	1,38	1,49	1,58	1,64	1,68	1,71	1,72
2000	57,8	0,32	0,45	0,55	0,63	0,70	0,76	0,82	0,87	0,92	0,96	1,04	1,12	1,18	1,24	1,29	1,39	1,47	1,53	1,58	1,60	1,61
2250	60,4	0,30	0,42	0,52	0,59	0,66	0,72	0,77	0,82	0,87	0,91	0,99	1,05	1,11	1,16	1,21	1,31	1,39	1,45	1,49	1,51	1,52
2500	62,6	0,29	0,40	0,49	0,56	0,63	0,68	0,73	0,78	0,82	0,86	0,93	1,00	1,05	1,11	1,15	1,25	1,32	1,37	1,41	1,43	1,44
3000	66,4	0,26	0,37	0,45	0,51	0,57	0,62	0,67	0,71	0,75	0,79	0,85	0,91	0,96	1,01	1,05	1,14	1,20	1,25	1,29	1,31	1,31
3500	69,2	0,24	0,34	0,41	0,48	0,53	0,58	0,62	0,66	0,70	0,73	0,79	0,84	0,89	0,93	0,97	1,05	1,11	1,16	1,19	1,21	1,22
4000	71,3	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,68	0,74	0,79	0,83	0,87	0,91	0,98	1,04	1,08	1,11	1,13	1,14
4500	72,6	0,21	0,30	0,37	0,42	0,47	0,51	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,74	0,79	0,82	0,86	0,93	0,98	1,02	1,05	1,07	1,07
5000	73,1	0,20	0,28	0,35	0,40	0,44	0,48	0,52	0,55	0,58	0,61	0,66	0,71	0,75	0,78	0,81	0,88	0,93	0,97	1,00	1,01	1,02
6000	72,3	0,18	0,26	0,32	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,60	0,64	0,68	0,71	0,74	0,80	0,85	0,89	0,91	0,92	0,93
7000	68,5	0,17	0,24	0,29	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,49	0,52	0,56	0,60	0,63	0,66	0,69	0,74	0,79	0,82	0,84	0,86	0,86
8000	61,4	0,16	0,23	0,27	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,48	0,52	0,56	0,59	0,62	0,64	0,70	0,74	0,77	0,79	0,80	0,80
9000	49,4	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	0,69	0,72	0,74	0,75	0,76
10000	26,8	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	0,62	0,66	0,69	0,70	0,72	0,72
10359	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