

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

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	36,4	0,58	0,81	0,99	1,13	1,26	1,37	1,48	1,57	1,65	1,73	1,88	2,01	2,12	2,22	2,31	2,50	2,65	2,76	2,83	2,88	2,89
700	37,6	0,55	0,78	0,95	1,09	1,21	1,32	1,42	1,51	1,59	1,67	1,81	1,93	2,04	2,14	2,23	2,41	2,55	2,66	2,73	2,77	2,79
750	38,9	0,54	0,75	0,92	1,05	1,17	1,28	1,37	1,46	1,54	1,61	1,75	1,87	1,97	2,07	2,15	2,33	2,47	2,57	2,64	2,68	2,69
800	40,0	0,52	0,73	0,89	1,02	1,14	1,24	1,33	1,41	1,49	1,56	1,69	1,81	1,91	2,00	2,08	2,26	2,39	2,49	2,55	2,59	2,61
850	41,2	0,50	0,71	0,86	0,99	1,10	1,20	1,29	1,37	1,45	1,52	1,64	1,75	1,85	1,94	2,02	2,19	2,32	2,41	2,48	2,52	2,53
900	42,2	0,49	0,69	0,84	0,96	1,07	1,17	1,25	1,33	1,41	1,47	1,60	1,70	1,80	1,89	1,97	2,13	2,25	2,34	2,41	2,44	2,46
950	43,3	0,48	0,67	0,82	0,94	1,04	1,14	1,22	1,30	1,37	1,43	1,55	1,66	1,75	1,84	1,91	2,07	2,19	2,28	2,34	2,38	2,39
1000	44,3	0,46	0,65	0,80	0,91	1,02	1,11	1,19	1,26	1,33	1,40	1,51	1,62	1,71	1,79	1,86	2,02	2,14	2,22	2,28	2,32	2,33
1250	48,9	0,41	0,58	0,71	0,82	0,91	0,99	1,06	1,13	1,19	1,25	1,35	1,45	1,53	1,60	1,67	1,81	1,91	1,99	2,04	2,07	2,08
1500	52,8	0,38	0,53	0,65	0,75	0,83	0,90	0,97	1,03	1,09	1,14	1,24	1,32	1,40	1,46	1,52	1,65	1,74	1,82	1,86	1,89	1,90
1750	56,2	0,35	0,49	0,60	0,69	0,77	0,84	0,90	0,96	1,01	1,06	1,14	1,22	1,29	1,35	1,41	1,53	1,61	1,68	1,73	1,75	1,76
2000	59,2	0,33	0,46	0,56	0,65	0,72	0,78	0,84	0,89	0,94	0,99	1,07	1,14	1,21	1,27	1,32	1,43	1,51	1,57	1,61	1,64	1,65
2250	61,8	0,31	0,44	0,53	0,61	0,68	0,74	0,79	0,84	0,89	0,93	1,01	1,08	1,14	1,19	1,24	1,35	1,42	1,48	1,52	1,55	1,55
2500	64,1	0,29	0,41	0,50	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,28	1,35	1,41	1,44	1,47	1,47
3000	68,0	0,27	0,38	0,46	0,53	0,59	0,64	0,69	0,73	0,77	0,81	0,87	0,93	0,99	1,03	1,08	1,17	1,23	1,28	1,32	1,34	1,35
3500	70,9	0,25	0,35	0,42	0,49	0,54	0,59	0,64	0,68	0,71	0,75	0,81	0,86	0,91	0,96	1,00	1,08	1,14	1,19	1,22	1,24	1,25
4000	72,9	0,23	0,33	0,40	0,46	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,70	0,76	0,81	0,85	0,90	0,93	1,01	1,07	1,11	1,14	1,16	1,17
4500	74,2	0,22	0,31	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56	0,60	0,63	0,66	0,71	0,76	0,81	0,84	0,88	0,95	1,01	1,05	1,08	1,09	1,10
5000	74,8	0,21	0,29	0,36	0,41	0,45	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63	0,68	0,72	0,76	0,80	0,83	0,90	0,96	0,99	1,02	1,04	1,04
6000	73,8	0,19	0,27	0,32	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,54	0,57	0,62	0,66	0,70	0,73	0,76	0,82	0,87	0,91	0,93	0,95	0,95
7000	69,9	0,18	0,25	0,30	0,35	0,38	0,42	0,45	0,48	0,50	0,53	0,57	0,61	0,65	0,68	0,70	0,76	0,81	0,84	0,86	0,88	0,88
8000	62,5	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,49	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,82	0,82
9000	49,9	0,15	0,22	0,27	0,30	0,34	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,50	0,54	0,57	0,60	0,62	0,67	0,71	0,74	0,76	0,77	0,78
10000	25,8	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	0,68	0,70	0,72	0,73	0,74
10315	0,0	0,14	0,20	0,25	0,28	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,58	0,63	0,67	0,69	0,71	0,72	0,73