

Tab. II a Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů četností pro soubor domácností
95% confidence intervals estimates of subsample totals for households

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																						
15	5,4	-	-	-	7,13	7,93	8,64	9,28	9,87	10,41	10,91	11,82	12,62	13,33	13,97	14,55	15,75	16,67	17,35	17,82	18,09	18,19
20	6,3	-	-	5,37	6,17	6,86	7,48	8,04	8,55	9,01	9,45	10,24	10,93	11,55	12,10	12,60	13,64	14,43	15,02	15,43	15,67	15,75
25	7,0	-	-	4,81	5,52	6,14	6,69	7,19	7,64	8,06	8,45	9,16	9,78	10,33	10,82	11,27	12,20	12,91	13,44	13,80	14,02	14,09
30	7,7	-	3,60	4,39	5,04	5,61	6,11	6,56	6,98	7,36	7,72	8,36	8,92	9,43	9,88	10,29	11,14	11,79	12,27	12,60	12,79	12,86
35	8,3	-	3,33	4,06	4,67	5,19	5,65	6,08	6,46	6,81	7,14	7,74	8,26	8,73	9,15	9,52	10,31	10,91	11,36	11,66	11,85	11,91
40	8,9	2,22	3,12	3,80	4,36	4,85	5,29	5,68	6,04	6,37	6,68	7,24	7,73	8,17	8,56	8,91	9,64	10,21	10,62	10,91	11,08	11,14
45	9,4	2,09	2,94	3,58	4,11	4,58	4,99	5,36	5,70	6,01	6,30	6,82	7,29	7,70	8,07	8,40	9,09	9,62	10,02	10,29	10,45	10,50
50	9,9	1,98	2,79	3,40	3,90	4,34	4,73	5,08	5,40	5,70	5,98	6,47	6,91	7,30	7,65	7,97	8,63	9,13	9,50	9,76	9,91	9,96
60	10,8	1,81	2,55	3,10	3,56	3,96	4,32	4,64	4,93	5,20	5,46	5,91	6,31	6,67	6,99	7,27	7,87	8,33	8,67	8,91	9,05	9,09
70	11,7	1,68	2,36	2,87	3,30	3,67	4,00	4,30	4,57	4,82	5,05	5,47	5,84	6,17	6,47	6,73	7,29	7,72	8,03	8,25	8,38	8,42
80	12,5	1,57	2,20	2,69	3,09	3,43	3,74	4,02	4,27	4,51	4,72	5,12	5,46	5,77	6,05	6,30	6,82	7,22	7,51	7,72	7,84	7,87
90	13,2	1,48	2,08	2,53	2,91	3,24	3,53	3,79	4,03	4,25	4,45	4,83	5,15	5,44	5,70	5,94	6,43	6,80	7,08	7,27	7,39	7,42
100	13,9	1,40	1,97	2,40	2,76	3,07	3,35	3,59	3,82	4,03	4,23	4,58	4,89	5,16	5,41	5,63	6,10	6,46	6,72	6,90	7,01	7,04
120	15,2	1,28	1,80	2,19	2,52	2,80	3,05	3,28	3,49	3,68	3,86	4,18	4,46	4,71	4,94	5,14	5,57	5,89	6,13	6,30	6,40	6,43
140	16,4	1,18	1,67	2,03	2,33	2,59	2,83	3,04	3,23	3,41	3,57	3,87	4,13	4,36	4,57	4,76	5,16	5,46	5,68	5,83	5,92	5,95
160	17,5	1,11	1,56	1,90	2,18	2,43	2,64	2,84	3,02	3,19	3,34	3,62	3,86	4,08	4,28	4,45	4,82	5,10	5,31	5,46	5,54	5,57
180	18,5	1,04	1,47	1,79	2,06	2,29	2,49	2,68	2,85	3,00	3,15	3,41	3,64	3,85	4,03	4,20	4,55	4,81	5,01	5,14	5,22	5,25
200	19,5	0,99	1,39	1,70	1,95	2,17	2,37	2,54	2,70	2,85	2,99	3,24	3,46	3,65	3,83	3,98	4,31	4,56	4,75	4,88	4,96	4,98
220	20,3	0,94	1,33	1,62	1,86	2,07	2,26	2,42	2,58	2,72	2,85	3,09	3,30	3,48	3,65	3,80	4,11	4,35	4,53	4,65	4,72	4,75
240	21,2	0,90	1,27	1,55	1,78	1,98	2,16	2,32	2,47	2,60	2,73	2,95	3,16	3,33	3,49	3,64	3,94	4,17	4,34	4,45	4,52	4,55
260	22,0	0,87	1,22	1,49	1,71	1,90	2,07	2,23	2,37	2,50	2,62	2,84	3,03	3,20	3,36	3,49	3,78	4,00	4,17	4,28	4,35	4,37
280	22,8	0,84	1,18	1,44	1,65	1,83	2,00	2,15	2,28	2,41	2,53	2,74	2,92	3,09	3,23	3,37	3,65	3,86	4,02	4,12	4,19	4,21
300	23,5	0,81	1,14	1,39	1,59	1,77	1,93	2,08	2,21	2,33	2,44	2,64	2,82	2,98	3,12	3,25	3,52	3,73	3,88	3,98	4,05	4,07
320	24,2	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
340	24,9	0,76	1,07	1,30	1,50	1,66	1,81	1,95	2,07	2,19	2,29	2,48	2,65	2,80	2,93	3,06	3,31	3,50	3,64	3,74	3,80	3,82

Tab. II a Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů četností pro soubor domácností
95% confidence intervals estimates of subsample totals for households

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																						
360	25,6	0,74	1,04	1,27	1,45	1,62	1,76	1,89	2,01	2,12	2,23	2,41	2,58	2,72	2,85	2,97	3,21	3,40	3,54	3,64	3,69	3,71
380	26,2	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	2,78	2,89	3,13	3,31	3,45	3,54	3,59	3,61
400	26,8	0,70	0,99	1,20	1,38	1,54	1,67	1,80	1,91	2,02	2,11	2,29	2,44	2,58	2,71	2,82	3,05	3,23	3,36	3,45	3,50	3,52
420	27,4	0,68	0,96	1,17	1,35	1,50	1,63	1,75	1,86	1,97	2,06	2,23	2,39	2,52	2,64	2,75	2,98	3,15	3,28	3,37	3,42	3,44
440	28,0	0,67	0,94	1,15	1,32	1,46	1,59	1,71	1,82	1,92	2,01	2,18	2,33	2,46	2,58	2,69	2,91	3,08	3,20	3,29	3,34	3,36
460	28,5	0,65	0,92	1,12	1,29	1,43	1,56	1,68	1,78	1,88	1,97	2,13	2,28	2,41	2,52	2,63	2,84	3,01	3,13	3,22	3,27	3,28
480	29,1	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	3,21
500	29,6	0,63	0,88	1,07	1,23	1,37	1,50	1,61	1,71	1,80	1,89	2,05	2,19	2,31	2,42	2,52	2,73	2,89	3,00	3,09	3,13	3,15
600	32,0	0,57	0,81	0,98	1,13	1,25	1,37	1,47	1,56	1,65	1,73	1,87	2,00	2,11	2,21	2,30	2,49	2,64	2,74	2,82	2,86	2,88
700	34,1	0,53	0,75	0,91	1,04	1,16	1,26	1,36	1,44	1,52	1,60	1,73	1,85	1,95	2,05	2,13	2,31	2,44	2,54	2,61	2,65	2,66
800	35,9	0,50	0,70	0,85	0,98	1,09	1,18	1,27	1,35	1,43	1,49	1,62	1,73	1,83	1,91	1,99	2,16	2,28	2,38	2,44	2,48	2,49
900	37,6	0,47	0,66	0,80	0,92	1,02	1,12	1,20	1,27	1,34	1,41	1,53	1,63	1,72	1,80	1,88	2,03	2,15	2,24	2,30	2,34	2,35
1000	39,0	0,44	0,62	0,76	0,87	0,97	1,06	1,14	1,21	1,27	1,34	1,45	1,55	1,63	1,71	1,78	1,93	2,04	2,12	2,18	2,22	2,23
1250	41,9	0,40	0,56	0,68	0,78	0,87	0,95	1,02	1,08	1,14	1,20	1,29	1,38	1,46	1,53	1,59	1,73	1,83	1,90	1,95	1,98	1,99
1500	44,0	0,36	0,51	0,62	0,71	0,79	0,86	0,93	0,99	1,04	1,09	1,18	1,26	1,33	1,40	1,45	1,57	1,67	1,73	1,78	1,81	1,82
1750	45,3	0,34	0,47	0,57	0,66	0,73	0,80	0,86	0,91	0,96	1,01	1,09	1,17	1,23	1,29	1,35	1,46	1,54	1,61	1,65	1,68	1,68
2000	46,0	0,31	0,44	0,54	0,62	0,69	0,75	0,80	0,85	0,90	0,94	1,02	1,09	1,15	1,21	1,26	1,36	1,44	1,50	1,54	1,57	1,57
2250	46,0	0,30	0,42	0,51	0,58	0,65	0,71	0,76	0,81	0,85	0,89	0,97	1,03	1,09	1,14	1,19	1,29	1,36	1,42	1,45	1,48	1,48
2500	45,4	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,67	0,72	0,76	0,81	0,85	0,92	0,98	1,03	1,08	1,13	1,22	1,29	1,34	1,38	1,40	1,41
2750	44,2	0,27	0,38	0,46	0,53	0,59	0,64	0,69	0,73	0,77	0,81	0,87	0,93	0,98	1,03	1,07	1,16	1,23	1,28	1,32	1,34	1,34
3000	42,2	0,26	0,36	0,44	0,50	0,56	0,61	0,66	0,70	0,74	0,77	0,84	0,89	0,94	0,99	1,03	1,11	1,18	1,23	1,26	1,28	1,29
3250	39,4	0,25	0,35	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,74	0,80	0,86	0,91	0,95	0,99	1,07	1,13	1,18	1,21	1,23	1,24
3500	35,6	0,24	0,33	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,65	0,68	0,71	0,77	0,83	0,87	0,91	0,95	1,03	1,09	1,14	1,17	1,18	1,19
3750	30,4	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,55	0,59	0,62	0,66	0,69	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92	1,00	1,05	1,10	1,13	1,14	1,15
4282	0,0	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