

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

Tab. II 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	24,4	0,71	0,99	1,21	1,39	1,54	1,68	1,81	1,92	2,03	2,13	2,30	2,46	2,60	2,72	2,83	3,07	3,25	3,38	3,47	3,53	3,54
380	25,0	0,69	0,97	1,18	1,35	1,50	1,64	1,76	1,87	1,97	2,07	2,24	2,39	2,53	2,65	2,76	2,99	3,16	3,29	3,38	3,43	3,45
400	25,6	0,67	0,94	1,15	1,32	1,47	1,60	1,72	1,82	1,92	2,02	2,18	2,33	2,46	2,58	2,69	2,91	3,08	3,21	3,29	3,34	3,36
420	26,1	0,65	0,92	1,12	1,29	1,43	1,56	1,67	1,78	1,88	1,97	2,13	2,28	2,41	2,52	2,62	2,84	3,01	3,13	3,21	3,26	3,28
440	26,7	0,64	0,90	1,09	1,26	1,40	1,52	1,64	1,74	1,83	1,92	2,08	2,22	2,35	2,46	2,56	2,78	2,94	3,06	3,14	3,19	3,20
460	27,2	0,62	0,88	1,07	1,23	1,37	1,49	1,60	1,70	1,79	1,88	2,04	2,18	2,30	2,41	2,51	2,71	2,87	2,99	3,07	3,12	3,13
480	27,7	0,61	0,86	1,05	1,20	1,34	1,46	1,57	1,66	1,76	1,84	1,99	2,13	2,25	2,36	2,45	2,66	2,81	2,93	3,01	3,05	3,07
500	28,2	0,60	0,84	1,03	1,18	1,31	1,43	1,53	1,63	1,72	1,80	1,95	2,09	2,20	2,31	2,41	2,60	2,76	2,87	2,95	2,99	3,01
600	30,5	0,55	0,77	0,94	1,08	1,20	1,30	1,40	1,49	1,57	1,65	1,78	1,90	2,01	2,11	2,20	2,38	2,52	2,62	2,69	2,73	2,74
700	32,5	0,51	0,71	0,87	1,00	1,11	1,21	1,30	1,38	1,45	1,52	1,65	1,76	1,86	1,95	2,03	2,20	2,33	2,42	2,49	2,53	2,54
800	34,2	0,47	0,67	0,81	0,93	1,04	1,13	1,21	1,29	1,36	1,43	1,54	1,65	1,74	1,83	1,90	2,06	2,18	2,27	2,33	2,36	2,38
900	35,7	0,45	0,63	0,76	0,88	0,98	1,06	1,14	1,22	1,28	1,34	1,46	1,56	1,64	1,72	1,79	1,94	2,05	2,14	2,20	2,23	2,24
1000	37,1	0,42	0,60	0,73	0,83	0,93	1,01	1,08	1,15	1,22	1,28	1,38	1,48	1,56	1,63	1,70	1,84	1,95	2,03	2,08	2,12	2,13
1250	39,8	0,38	0,53	0,65	0,75	0,83	0,90	0,97	1,03	1,09	1,14	1,24	1,32	1,39	1,46	1,52	1,65	1,74	1,81	1,86	1,89	1,90
1500	41,7	0,35	0,49	0,59	0,68	0,76	0,82	0,89	0,94	0,99	1,04	1,13	1,20	1,27	1,33	1,39	1,50	1,59	1,66	1,70	1,73	1,74
1750	42,9	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	1,23	1,29	1,39	1,47	1,53	1,57	1,60	1,61
2000	43,4	0,30	0,42	0,51	0,59	0,66	0,71	0,77	0,82	0,86	0,90	0,98	1,04	1,10	1,15	1,20	1,30	1,38	1,43	1,47	1,50	1,50
2250	43,3	0,28	0,40	0,48	0,56	0,62	0,67	0,72	0,77	0,81	0,85	0,92	0,98	1,04	1,09	1,13	1,23	1,30	1,35	1,39	1,41	1,42
2500	42,6	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	1,16	1,23	1,28	1,32	1,34	1,34
2750	41,2	0,26	0,36	0,44	0,50	0,56	0,61	0,65	0,70	0,73	0,77	0,83	0,89	0,94	0,98	1,03	1,11	1,17	1,22	1,26	1,28	1,28
3000	39,1	0,24	0,34	0,42	0,48	0,53	0,58	0,63	0,67	0,70	0,74	0,80	0,85	0,90	0,94	0,98	1,06	1,12	1,17	1,20	1,22	1,23
3250	36,2	0,23	0,33	0,40	0,46	0,51	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71	0,77	0,82	0,86	0,91	0,94	1,02	1,08	1,12	1,16	1,17	1,18
3500	32,1	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
3750	26,4	0,22	0,31	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56	0,60	0,63	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,88	0,95	1,01	1,05	1,08	1,09	1,10
4181	0,0	0,21	0,29	0,35	0,41	0,45	0,49	0,53	0,56	0,60	0,62	0,68	0,72	0,76	0,80	0,83	0,90	0,95	0,99	1,02	1,03	1,04