

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

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, thousands	95 % int. spolehlivosti zákl. úhrnu v tis. ± 95 % confidence interval of population total, 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	21,3	0,62	0,87	1,06	1,22	1,35	1,47	1,58	1,68	1,77	1,86	2,02	2,15	2,27	2,38	2,48	2,69	2,84	2,96	3,04	3,09	3,10
380	21,8	0,60	0,85	1,03	1,18	1,32	1,43	1,54	1,64	1,73	1,81	1,96	2,09	2,21	2,32	2,41	2,61	2,77	2,88	2,96	3,00	3,02
400	22,4	0,59	0,82	1,00	1,15	1,28	1,40	1,50	1,60	1,68	1,77	1,91	2,04	2,16	2,26	2,35	2,55	2,70	2,81	2,88	2,93	2,94
420	22,8	0,57	0,80	0,98	1,13	1,25	1,36	1,46	1,56	1,64	1,72	1,87	1,99	2,10	2,21	2,30	2,49	2,63	2,74	2,81	2,86	2,87
440	23,3	0,56	0,79	0,96	1,10	1,22	1,33	1,43	1,52	1,61	1,68	1,82	1,95	2,06	2,16	2,24	2,43	2,57	2,68	2,75	2,79	2,80
460	23,8	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	2,19	2,38	2,51	2,62	2,69	2,73	2,74
480	24,2	0,53	0,75	0,92	1,05	1,17	1,28	1,37	1,46	1,54	1,61	1,75	1,86	1,97	2,06	2,15	2,33	2,46	2,56	2,63	2,67	2,69
500	24,6	0,52	0,74	0,90	1,03	1,15	1,25	1,34	1,43	1,51	1,58	1,71	1,83	1,93	2,02	2,10	2,28	2,41	2,51	2,58	2,62	2,63
600	26,6	0,48	0,67	0,82	0,94	1,05	1,14	1,23	1,30	1,37	1,44	1,56	1,67	1,76	1,85	1,92	2,08	2,20	2,29	2,35	2,39	2,40
700	28,3	0,44	0,62	0,76	0,87	0,97	1,06	1,13	1,21	1,27	1,33	1,45	1,54	1,63	1,71	1,78	1,93	2,04	2,12	2,18	2,21	2,22
800	29,8	0,41	0,58	0,71	0,82	0,91	0,99	1,06	1,13	1,19	1,25	1,35	1,44	1,53	1,60	1,66	1,80	1,91	1,98	2,04	2,07	2,08
900	31,2	0,39	0,55	0,67	0,77	0,85	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18	1,27	1,36	1,44	1,51	1,57	1,70	1,80	1,87	1,92	1,95	1,96
1000	32,3	0,37	0,52	0,63	0,73	0,81	0,88	0,95	1,01	1,06	1,12	1,21	1,29	1,36	1,43	1,49	1,61	1,71	1,77	1,82	1,85	1,86
1250	34,7	0,33	0,47	0,57	0,65	0,73	0,79	0,85	0,90	0,95	1,00	1,08	1,15	1,22	1,28	1,33	1,44	1,53	1,59	1,63	1,66	1,66
1500	36,2	0,30	0,43	0,52	0,60	0,66	0,72	0,78	0,82	0,87	0,91	0,99	1,05	1,11	1,17	1,22	1,32	1,39	1,45	1,49	1,51	1,52
1750	37,2	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,67	0,72	0,76	0,80	0,84	0,91	0,98	1,03	1,08	1,13	1,22	1,29	1,34	1,38	1,40	1,41
2000	37,6	0,26	0,37	0,45	0,52	0,57	0,62	0,67	0,71	0,75	0,79	0,86	0,91	0,96	1,01	1,05	1,14	1,21	1,25	1,29	1,31	1,32
2250	37,4	0,25	0,35	0,42	0,49	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,74	0,81	0,86	0,91	0,95	0,99	1,07	1,14	1,18	1,22	1,23	1,24
2500	36,6	0,23	0,33	0,40	0,46	0,51	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71	0,76	0,82	0,86	0,90	0,94	1,02	1,08	1,12	1,15	1,17	1,18
2750	35,2	0,22	0,31	0,38	0,44	0,49	0,53	0,57	0,61	0,64	0,67	0,73	0,78	0,82	0,86	0,90	0,97	1,03	1,07	1,10	1,12	1,12
3000	33,2	0,21	0,30	0,37	0,42	0,47	0,51	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,75	0,79	0,83	0,86	0,93	0,98	1,02	1,05	1,07	1,07
3250	30,3	0,21	0,29	0,35	0,40	0,45	0,49	0,53	0,56	0,59	0,62	0,67	0,72	0,76	0,79	0,83	0,89	0,95	0,98	1,01	1,03	1,03
3500	26,3	0,20	0,28	0,34	0,39	0,43	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,65	0,69	0,73	0,76	0,80	0,86	0,91	0,95	0,97	0,99	0,99
3750	20,5	0,19	0,27	0,33	0,38	0,42	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,62	0,67	0,70	0,74	0,77	0,83	0,88	0,92	0,94	0,96	0,96
4082	0,0	0,18	0,26	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,55	0,60	0,64	0,68	0,71	0,74	0,80	0,84	0,88	0,90	0,92	0,92