

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

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	24,0	0,69	0,98	1,19	1,37	1,52	1,66	1,78	1,89	1,99	2,09	2,26	2,42	2,55	2,68	2,79	3,02	3,19	3,32	3,41	3,47	3,48
380	24,6	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	2,61	2,71	2,94	3,11	3,24	3,32	3,37	3,39
400	25,1	0,66	0,93	1,13	1,30	1,44	1,57	1,69	1,79	1,89	1,98	2,15	2,29	2,42	2,54	2,64	2,86	3,03	3,15	3,24	3,29	3,31
420	25,7	0,64	0,90	1,10	1,26	1,41	1,53	1,65	1,75	1,85	1,94	2,10	2,24	2,37	2,48	2,58	2,79	2,96	3,08	3,16	3,21	3,23
440	26,2	0,63	0,88	1,08	1,24	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	3,01	3,09	3,14	3,15
460	26,7	0,61	0,86	1,05	1,21	1,34	1,46	1,57	1,67	1,76	1,85	2,00	2,14	2,26	2,37	2,47	2,67	2,83	2,94	3,02	3,07	3,08
480	27,2	0,60	0,84	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
500	27,7	0,59	0,83	1,01	1,16	1,29	1,40	1,51	1,60	1,69	1,77	1,92	2,05	2,17	2,27	2,37	2,56	2,71	2,82	2,90	2,94	2,96
600	30,0	0,54	0,76	0,92	1,06	1,18	1,28	1,38	1,46	1,54	1,62	1,75	1,87	1,98	2,07	2,16	2,34	2,47	2,57	2,64	2,69	2,70
700	31,9	0,50	0,70	0,85	0,98	1,09	1,19	1,28	1,36	1,43	1,50	1,62	1,73	1,83	1,92	2,00	2,16	2,29	2,38	2,45	2,49	2,50
800	33,6	0,47	0,65	0,80	0,92	1,02	1,11	1,19	1,27	1,34	1,40	1,52	1,62	1,71	1,80	1,87	2,02	2,14	2,23	2,29	2,33	2,34
900	35,1	0,44	0,62	0,75	0,86	0,96	1,05	1,12	1,20	1,26	1,32	1,43	1,53	1,62	1,69	1,76	1,91	2,02	2,10	2,16	2,19	2,20
1000	36,4	0,42	0,59	0,71	0,82	0,91	0,99	1,07	1,13	1,20	1,25	1,36	1,45	1,53	1,61	1,67	1,81	1,92	1,99	2,05	2,08	2,09
1250	39,1	0,37	0,52	0,64	0,73	0,82	0,89	0,95	1,01	1,07	1,12	1,22	1,30	1,37	1,44	1,50	1,62	1,71	1,78	1,83	1,86	1,87
1500	40,9	0,34	0,48	0,58	0,67	0,74	0,81	0,87	0,93	0,98	1,02	1,11	1,18	1,25	1,31	1,37	1,48	1,56	1,63	1,67	1,70	1,71
1750	42,1	0,31	0,44	0,54	0,62	0,69	0,75	0,81	0,86	0,90	0,95	1,03	1,10	1,16	1,21	1,26	1,37	1,45	1,51	1,55	1,57	1,58
2000	42,6	0,29	0,41	0,50	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	0,85	0,89	0,96	1,03	1,08	1,14	1,18	1,28	1,35	1,41	1,45	1,47	1,48
2250	42,4	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,91	0,97	1,02	1,07	1,12	1,21	1,28	1,33	1,37	1,39	1,39
2500	41,7	0,26	0,37	0,45	0,52	0,58	0,63	0,67	0,72	0,76	0,79	0,86	0,92	0,97	1,02	1,06	1,15	1,21	1,26	1,30	1,32	1,32
2750	40,3	0,25	0,35	0,43	0,49	0,55	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,82	0,87	0,92	0,97	1,01	1,09	1,16	1,20	1,24	1,25	1,26
3000	38,1	0,24	0,34	0,41	0,47	0,53	0,57	0,62	0,65	0,69	0,72	0,78	0,84	0,89	0,93	0,97	1,05	1,11	1,15	1,18	1,20	1,21
3250	35,1	0,23	0,32	0,40	0,45	0,51	0,55	0,59	0,63	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,89	0,93	1,00	1,06	1,11	1,14	1,15	1,16
3500	31,0	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	0,89	0,97	1,02	1,07	1,09	1,11	1,12
3750	25,1	0,21	0,30	0,37	0,42	0,47	0,51	0,55	0,59	0,62	0,65	0,70	0,75	0,79	0,83	0,86	0,93	0,99	1,03	1,06	1,07	1,08
4150	0,0	0,20	0,29	0,35	0,40	0,45	0,49	0,52	0,56	0,59	0,62	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,89	0,94	0,98	1,01	1,02	1,03