

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

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	22,9	0,66	0,93	1,13	1,30	1,45	1,58	1,70	1,80	1,90	1,99	2,16	2,31	2,44	2,55	2,66	2,88	3,05	3,17	3,26	3,31	3,32
380	23,4	0,64	0,91	1,10	1,27	1,41	1,54	1,65	1,76	1,85	1,94	2,10	2,25	2,37	2,49	2,59	2,80	2,97	3,09	3,17	3,22	3,24
400	24,0	0,63	0,88	1,08	1,24	1,37	1,50	1,61	1,71	1,81	1,89	2,05	2,19	2,31	2,42	2,52	2,73	2,89	3,01	3,09	3,14	3,15
420	24,5	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	2,46	2,67	2,82	2,94	3,02	3,06	3,08
440	25,0	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
460	25,5	0,59	0,82	1,00	1,15	1,28	1,40	1,50	1,60	1,68	1,76	1,91	2,04	2,16	2,26	2,35	2,55	2,70	2,81	2,88	2,93	2,94
480	26,0	0,57	0,81	0,98	1,13	1,26	1,37	1,47	1,56	1,65	1,73	1,87	2,00	2,11	2,21	2,30	2,49	2,64	2,75	2,82	2,86	2,88
500	26,4	0,56	0,79	0,96	1,11	1,23	1,34	1,44	1,53	1,61	1,69	1,83	1,96	2,07	2,17	2,26	2,44	2,59	2,69	2,76	2,81	2,82
600	28,6	0,51	0,72	0,88	1,01	1,12	1,22	1,31	1,40	1,47	1,55	1,67	1,79	1,89	1,98	2,06	2,23	2,36	2,46	2,52	2,56	2,58
700	30,4	0,47	0,67	0,81	0,93	1,04	1,13	1,22	1,29	1,36	1,43	1,55	1,65	1,75	1,83	1,91	2,06	2,19	2,27	2,34	2,37	2,38
800	32,0	0,44	0,62	0,76	0,87	0,97	1,06	1,14	1,21	1,28	1,34	1,45	1,55	1,64	1,71	1,78	1,93	2,04	2,13	2,19	2,22	2,23
900	33,5	0,42	0,59	0,72	0,82	0,92	1,00	1,07	1,14	1,20	1,26	1,37	1,46	1,54	1,62	1,68	1,82	1,93	2,01	2,06	2,09	2,10
1000	34,7	0,40	0,56	0,68	0,78	0,87	0,95	1,02	1,08	1,14	1,20	1,30	1,38	1,46	1,53	1,60	1,73	1,83	1,90	1,95	1,98	1,99
1250	37,2	0,36	0,50	0,61	0,70	0,78	0,85	0,91	0,97	1,02	1,07	1,16	1,24	1,31	1,37	1,43	1,55	1,64	1,70	1,75	1,78	1,78
1500	39,0	0,32	0,46	0,56	0,64	0,71	0,77	0,83	0,88	0,93	0,98	1,06	1,13	1,19	1,25	1,30	1,41	1,49	1,55	1,60	1,62	1,63
1750	40,0	0,30	0,42	0,51	0,59	0,66	0,72	0,77	0,82	0,86	0,90	0,98	1,05	1,11	1,16	1,21	1,31	1,38	1,44	1,48	1,50	1,51
2000	40,5	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,67	0,72	0,77	0,81	0,85	0,92	0,98	1,03	1,08	1,13	1,22	1,29	1,35	1,38	1,40	1,41
2250	40,3	0,26	0,37	0,45	0,52	0,58	0,63	0,68	0,72	0,76	0,80	0,86	0,92	0,98	1,02	1,06	1,15	1,22	1,27	1,30	1,32	1,33
2500	39,5	0,25	0,35	0,43	0,49	0,55	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,82	0,88	0,93	0,97	1,01	1,09	1,16	1,20	1,24	1,26	1,26
2750	38,1	0,24	0,34	0,41	0,47	0,52	0,57	0,61	0,65	0,69	0,72	0,78	0,83	0,88	0,92	0,96	1,04	1,10	1,15	1,18	1,20	1,20
3000	36,0	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	1,06	1,10	1,13	1,15	1,15
3250	33,0	0,22	0,31	0,38	0,43	0,48	0,53	0,56	0,60	0,63	0,66	0,72	0,77	0,81	0,85	0,89	0,96	1,01	1,06	1,08	1,10	1,11
3500	28,9	0,21	0,30	0,36	0,42	0,46	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,69	0,74	0,78	0,82	0,85	0,92	0,98	1,02	1,04	1,06	1,07
3750	23,0	0,20	0,29	0,35	0,40	0,45	0,49	0,53	0,56	0,59	0,62	0,67	0,71	0,76	0,79	0,82	0,89	0,94	0,98	1,01	1,02	1,03
4116	0,0	0,20	0,28	0,34	0,39	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,64	0,68	0,72	0,76	0,79	0,85	0,90	0,94	0,96	0,98	0,98