

Tab. II Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů četností pro soubor domácností v ČR
95% confidence intervals estimates of subsample totals for households in the Czech Republic

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

Tab. II Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů četností pro soubor domácností v ČR
95% confidence intervals estimates of subsample totals for households in the Czech Republic

Zákl. úhrn, k němuž se vztahuje dílčí úhrn, v tis. Population total to which subsample total is 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	26,0	0,75	1,06	1,29	1,48	1,65	1,80	1,93	2,05	2,17	2,27	2,46	2,63	2,78	2,91	3,03	3,28	3,47	3,61	3,71	3,77	3,79
380	26,7	0,73	1,03	1,26	1,44	1,61	1,75	1,88	2,00	2,11	2,21	2,39	2,56	2,70	2,83	2,95	3,19	3,38	3,52	3,61	3,67	3,68
400	27,3	0,71	1,01	1,23	1,41	1,57	1,71	1,83	1,95	2,06	2,15	2,33	2,49	2,63	2,76	2,87	3,11	3,29	3,43	3,52	3,57	3,59
420	27,9	0,70	0,98	1,20	1,37	1,53	1,66	1,79	1,90	2,01	2,10	2,28	2,43	2,57	2,69	2,80	3,04	3,21	3,34	3,43	3,49	3,50
440	28,4	0,68	0,96	1,17	1,34	1,49	1,63	1,75	1,86	1,96	2,05	2,23	2,38	2,51	2,63	2,74	2,97	3,14	3,27	3,36	3,41	3,42
460	29,0	0,67	0,94	1,14	1,31	1,46	1,59	1,71	1,82	1,92	2,01	2,18	2,32	2,46	2,57	2,68	2,90	3,07	3,19	3,28	3,33	3,35
480	29,5	0,65	0,92	1,12	1,28	1,43	1,56	1,67	1,78	1,88	1,97	2,13	2,28	2,40	2,52	2,62	2,84	3,00	3,13	3,21	3,26	3,28
500	30,1	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	2,94	3,06	3,15	3,20	3,21
600	32,5	0,58	0,82	1,00	1,15	1,28	1,39	1,50	1,59	1,68	1,76	1,91	2,04	2,15	2,25	2,35	2,54	2,69	2,80	2,87	2,92	2,93
700	34,5	0,54	0,76	0,93	1,06	1,18	1,29	1,39	1,47	1,55	1,63	1,76	1,88	1,99	2,09	2,17	2,35	2,49	2,59	2,66	2,70	2,71
800	36,4	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
900	38,0	0,48	0,67	0,82	0,94	1,04	1,14	1,22	1,30	1,37	1,44	1,56	1,66	1,76	1,84	1,92	2,07	2,19	2,28	2,35	2,38	2,39
1000	39,4	0,45	0,64	0,77	0,89	0,99	1,08	1,16	1,23	1,30	1,36	1,48	1,58	1,67	1,75	1,82	1,97	2,08	2,17	2,23	2,26	2,27
1250	42,2	0,40	0,57	0,69	0,80	0,89	0,96	1,04	1,10	1,16	1,22	1,32	1,41	1,49	1,56	1,63	1,76	1,86	1,94	1,99	2,02	2,03
1500	44,1	0,37	0,52	0,63	0,73	0,81	0,88	0,95	1,01	1,06	1,11	1,21	1,29	1,36	1,43	1,48	1,61	1,70	1,77	1,82	1,85	1,85
1750	45,2	0,34	0,48	0,59	0,67	0,75	0,82	0,88	0,93	0,98	1,03	1,12	1,19	1,26	1,32	1,37	1,49	1,57	1,64	1,68	1,71	1,72
2000	45,6	0,32	0,45	0,55	0,63	0,70	0,76	0,82	0,87	0,92	0,96	1,04	1,11	1,18	1,23	1,28	1,39	1,47	1,53	1,57	1,60	1,61
2250	45,3	0,30	0,42	0,52	0,59	0,66	0,72	0,77	0,82	0,87	0,91	0,98	1,05	1,11	1,16	1,21	1,31	1,39	1,44	1,48	1,51	1,51
2500	44,2	0,29	0,40	0,49	0,56	0,63	0,68	0,73	0,78	0,82	0,86	0,93	1,00	1,05	1,10	1,15	1,24	1,32	1,37	1,41	1,43	1,44
2750	42,4	0,27	0,38	0,47	0,54	0,60	0,65	0,70	0,74	0,78	0,82	0,89	0,95	1,00	1,05	1,10	1,19	1,26	1,31	1,34	1,36	1,37
3000	39,7	0,26	0,37	0,45	0,51	0,57	0,62	0,67	0,71	0,75	0,79	0,85	0,91	0,96	1,01	1,05	1,14	1,20	1,25	1,28	1,30	1,31
3250	36,0	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	1,15	1,20	1,23	1,25	1,26
3500	30,8	0,24	0,34	0,41	0,48	0,53	0,58	0,62	0,66	0,69	0,73	0,79	0,84	0,89	0,93	0,97	1,05	1,11	1,16	1,19	1,21	1,21
3750	23,1	0,23	0,33	0,40	0,46	0,51	0,56	0,60	0,64	0,67	0,70	0,76	0,81	0,86	0,90	0,94	1,02	1,08	1,12	1,15	1,17	1,17
4028	0,0	0,23	0,32	0,39	0,44	0,49	0,54	0,58	0,61	0,65	0,68	0,74	0,79	0,83	0,87	0,91	0,98	1,04	1,08	1,11	1,13	1,13