

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

**Tab. II a 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	26,3	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	3,30	3,50	3,64	3,74	3,80	3,81
380	26,9	0,74	1,04	1,27	1,46	1,62	1,76	1,89	2,01	2,13	2,23	2,41	2,58	2,72	2,85	2,97	3,22	3,40	3,54	3,64	3,69	3,71
400	27,6	0,72	1,01	1,23	1,42	1,58	1,72	1,85	1,96	2,07	2,17	2,35	2,51	2,65	2,78	2,90	3,13	3,32	3,45	3,55	3,60	3,62
420	28,2	0,70	0,99	1,20	1,38	1,54	1,68	1,80	1,92	2,02	2,12	2,30	2,45	2,59	2,71	2,83	3,06	3,24	3,37	3,46	3,51	3,53
440	28,8	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
460	29,3	0,67	0,94	1,15	1,32	1,47	1,60	1,72	1,83	1,93	2,02	2,19	2,34	2,47	2,59	2,70	2,92	3,09	3,22	3,31	3,36	3,37
480	29,9	0,66	0,93	1,13	1,29	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	3,30
500	30,4	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
600	32,9	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	2,36	2,56	2,71	2,82	2,90	2,94	2,95
700	35,1	0,54	0,77	0,93	1,07	1,19	1,30	1,40	1,48	1,57	1,64	1,78	1,90	2,01	2,10	2,19	2,37	2,51	2,61	2,68	2,72	2,74
800	37,0	0,51	0,72	0,87	1,00	1,12	1,22	1,31	1,39	1,46	1,54	1,66	1,78	1,88	1,97	2,05	2,22	2,35	2,44	2,51	2,55	2,56
900	38,6	0,48	0,68	0,82	0,95	1,05	1,15	1,23	1,31	1,38	1,45	1,57	1,67	1,77	1,85	1,93	2,09	2,21	2,30	2,36	2,40	2,41
1000	40,1	0,46	0,64	0,78	0,90	1,00	1,09	1,17	1,24	1,31	1,37	1,49	1,59	1,68	1,76	1,83	1,98	2,10	2,18	2,24	2,28	2,29
1250	43,2	0,41	0,57	0,70	0,80	0,89	0,97	1,04	1,11	1,17	1,23	1,33	1,42	1,50	1,57	1,64	1,77	1,88	1,95	2,01	2,04	2,05
1500	45,3	0,37	0,52	0,64	0,73	0,81	0,89	0,95	1,01	1,07	1,12	1,21	1,30	1,37	1,44	1,50	1,62	1,71	1,78	1,83	1,86	1,87
1750	46,7	0,34	0,48	0,59	0,68	0,75	0,82	0,88	0,94	0,99	1,04	1,12	1,20	1,27	1,33	1,38	1,50	1,59	1,65	1,70	1,72	1,73
2000	47,5	0,32	0,45	0,55	0,63	0,71	0,77	0,83	0,88	0,93	0,97	1,05	1,12	1,19	1,24	1,29	1,40	1,48	1,54	1,59	1,61	1,62
2250	47,6	0,30	0,43	0,52	0,60	0,67	0,72	0,78	0,83	0,87	0,92	0,99	1,06	1,12	1,17	1,22	1,32	1,40	1,46	1,50	1,52	1,53
2500	47,0	0,29	0,41	0,49	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,94	1,00	1,06	1,11	1,16	1,25	1,33	1,38	1,42	1,44	1,45
2750	45,8	0,27	0,39	0,47	0,54	0,60	0,66	0,70	0,75	0,79	0,83	0,90	0,96	1,01	1,06	1,10	1,20	1,26	1,32	1,35	1,37	1,38
3000	43,9	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	1,14	1,21	1,26	1,29	1,31	1,32
3250	41,1	0,25	0,36	0,43	0,50	0,55	0,60	0,65	0,69	0,73	0,76	0,83	0,88	0,93	0,98	1,02	1,10	1,16	1,21	1,24	1,26	1,27
3500	37,4	0,24	0,34	0,42	0,48	0,53	0,58	0,62	0,66	0,70	0,73	0,80	0,85	0,90	0,94	0,98	1,06	1,12	1,17	1,20	1,22	1,22
3750	32,3	0,24	0,33	0,40	0,46	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,71	0,77	0,82	0,87	0,91	0,95	1,02	1,08	1,13	1,16	1,18	1,18
4325	0,0	0,22	0,31	0,38	0,43	0,48	0,52	0,56	0,60	0,63	0,66	0,72	0,76	0,81	0,85	0,88	0,95	1,01	1,05	1,08	1,10	1,10