

Tab IIb: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for population aged 15+ at the national level by sex

Základní úhm, k němuž se vztahuje dílčí úhm - v tis.	-/+ 95% int. spolehlivosti základního úhmu - v tis.	Dílčí úhm v procentech																				
		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 úhmu																						
10	2,0	-	-	-	3,95	4,40	4,79	5,15	5,47	5,77	6,05	6,55	7,00	7,39	7,75	8,07	8,73	9,24	9,62	9,88	10,03	10,08
20	2,8	-	2,00	2,43	2,79	3,11	3,39	3,64	3,87	4,08	4,28	4,63	4,95	5,23	5,48	5,70	6,18	6,54	6,80	6,99	7,10	7,13
30	3,5	-	1,63	1,99	2,28	2,54	2,77	2,97	3,16	3,33	3,49	3,78	4,04	4,27	4,47	4,66	5,04	5,34	5,55	5,70	5,79	5,82
40	4,0	1,00	1,41	1,72	1,98	2,20	2,39	2,57	2,74	2,89	3,03	3,28	3,50	3,70	3,87	4,03	4,37	4,62	4,81	4,94	5,02	5,04
50	4,5	0,90	1,26	1,54	1,77	1,97	2,14	2,30	2,45	2,58	2,71	2,93	3,13	3,31	3,47	3,61	3,91	4,13	4,30	4,42	4,49	4,51
60	4,9	0,82	1,15	1,40	1,61	1,79	1,96	2,10	2,23	2,36	2,47	2,68	2,86	3,02	3,16	3,29	3,57	3,77	3,93	4,03	4,10	4,12
70	5,3	0,76	1,07	1,30	1,49	1,66	1,81	1,95	2,07	2,18	2,29	2,48	2,65	2,79	2,93	3,05	3,30	3,49	3,64	3,73	3,79	3,81
80	5,7	0,71	1,00	1,22	1,40	1,55	1,69	1,82	1,93	2,04	2,14	2,32	2,47	2,61	2,74	2,85	3,09	3,27	3,40	3,49	3,55	3,57
90	6,0	0,67	0,94	1,15	1,32	1,47	1,60	1,72	1,82	1,92	2,02	2,18	2,33	2,46	2,58	2,69	2,91	3,08	3,21	3,29	3,34	3,36
100	6,3	0,63	0,89	1,09	1,25	1,39	1,51	1,63	1,73	1,83	1,91	2,07	2,21	2,34	2,45	2,55	2,76	2,92	3,04	3,12	3,17	3,19
120	6,9	0,58	0,82	0,99	1,14	1,27	1,38	1,49	1,58	1,67	1,75	1,89	2,02	2,13	2,24	2,33	2,52	2,67	2,78	2,85	2,90	2,91
140	7,4	0,54	0,75	0,92	1,06	1,17	1,28	1,38	1,46	1,54	1,62	1,75	1,87	1,98	2,07	2,16	2,33	2,47	2,57	2,64	2,68	2,70
160	7,9	0,50	0,71	0,86	0,99	1,10	1,20	1,29	1,37	1,44	1,51	1,64	1,75	1,85	1,94	2,02	2,18	2,31	2,40	2,47	2,51	2,52
180	8,4	0,47	0,67	0,81	0,93	1,04	1,13	1,21	1,29	1,36	1,43	1,54	1,65	1,74	1,83	1,90	2,06	2,18	2,27	2,33	2,37	2,38
200	8,8	0,45	0,63	0,77	0,88	0,98	1,07	1,15	1,22	1,29	1,35	1,47	1,56	1,65	1,73	1,80	1,95	2,07	2,15	2,21	2,24	2,25
220	9,2	0,43	0,60	0,73	0,84	0,94	1,02	1,10	1,17	1,23	1,29	1,40	1,49	1,58	1,65	1,72	1,86	1,97	2,05	2,11	2,14	2,15
240	9,6	0,41	0,58	0,70	0,81	0,90	0,98	1,05	1,12	1,18	1,24	1,34	1,43	1,51	1,58	1,65	1,78	1,89	1,96	2,02	2,05	2,06
260	10,0	0,39	0,55	0,67	0,78	0,86	0,94	1,01	1,07	1,13	1,19	1,29	1,37	1,45	1,52	1,58	1,71	1,81	1,89	1,94	1,97	1,98
280	10,3	0,38	0,53	0,65	0,75	0,83	0,91	0,97	1,03	1,09	1,14	1,24	1,32	1,40	1,46	1,52	1,65	1,75	1,82	1,87	1,90	1,91
300	10,7	0,37	0,52	0,63	0,72	0,80	0,87	0,94	1,00	1,05	1,10	1,20	1,28	1,35	1,41	1,47	1,59	1,69	1,76	1,80	1,83	1,84
350	11,5	0,34	0,48	0,58	0,67	0,74	0,81	0,87	0,92	0,98	1,02	1,11	1,18	1,25	1,31	1,36	1,48	1,56	1,63	1,67	1,70	1,70
400	12,2	0,32	0,45	0,54	0,62	0,70	0,76	0,81	0,87	0,91	0,96	1,04	1,11	1,17	1,23	1,28	1,38	1,46	1,52	1,56	1,59	1,59
450	12,8	0,30	0,42	0,51	0,59	0,66	0,71	0,77	0,82	0,86	0,90	0,98	1,04	1,10	1,16	1,20	1,30	1,38	1,43	1,47	1,50	1,50
500	13,4	0,28	0,40	0,49	0,56	0,62	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86	0,93	0,99	1,05	1,10	1,14	1,24	1,31	1,36	1,40	1,42	1,43
550	14,0	0,27	0,38	0,46	0,53	0,59	0,65	0,69	0,74	0,78	0,82	0,88	0,94	1,00	1,04	1,09	1,18	1,25	1,30	1,33	1,35	1,36
600	14,5	0,26	0,36	0,44	0,51	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,78	0,85	0,90	0,95	1,00	1,04	1,13	1,19	1,24	1,28	1,30	1,30
700	15,5	0,24	0,34	0,41	0,47	0,53	0,57	0,62	0,65	0,69	0,72	0,78	0,84	0,88	0,93	0,96	1,04	1,10	1,15	1,18	1,20	1,21
800	16,3	0,22	0,32	0,38	0,44	0,49	0,54	0,58	0,61	0,65	0,68	0,73	0,78	0,83	0,87	0,90	0,98	1,03	1,08	1,10	1,12	1,13
900	17,1	0,21	0,30	0,36	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,61	0,64	0,69	0,74	0,78	0,82	0,85	0,92	0,97	1,01	1,04	1,06	1,06
1000	17,8	0,20	0,28	0,34	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61	0,66	0,70	0,74	0,77	0,81	0,87	0,92	0,96	0,99	1,00	1,01
1250	19,1	0,18	0,25	0,31	0,35	0,39	0,43	0,46	0,49	0,52	0,54	0,59	0,63	0,66	0,69	0,72	0,78	0,83	0,86	0,88	0,90	0,90
1500	20,1	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,49	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,71	0,75	0,79	0,81	0,82	0,82
1750	20,8	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,41	0,44	0,46	0,50	0,53	0,56	0,59	0,61	0,66	0,70	0,73	0,75	0,76	0,76
2000	21,2	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,62	0,65	0,68	0,70	0,71	0,71
2250	21,3	0,13	0,19	0,23	0,26	0,29	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,44	0,47	0,49	0,52	0,54	0,58	0,62	0,64	0,66	0,67	0,67
2500	21,2	0,13	0,18	0,22	0,25	0,28	0,30	0,33	0,35	0,37	0,38	0,41	0,44	0,47	0,49	0,51	0,55	0,58	0,61	0,62	0,63	0,64
2750	20,8	0,12	0,17	0,21	0,24	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,36	0,40	0,42	0,45	0,47	0,49	0,53	0,56	0,58	0,60	0,61	0,61
3000	20,0	0,12	0,16	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,45	0,47	0,50	0,53	0,56	0,57	0,58	0,58
3250	19,0	0,11	0,16	0,19	0,22	0,24	0,27	0,29	0,30	0,32	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,45	0,48	0,51	0,53	0,55	0,56	0,56
3500	17,6	0,11	0,15	0,18	0,21	0,23	0,26	0,28	0,29	0,31	0,32	0,35	0,37	0,40	0,41	0,43	0,47	0,49	0,51	0,53	0,54	0,54
3750	15,7	0,10	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50	0,51	0,52	0,52
4000	13,1	0,10	0,14	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,33	0,35	0,37	0,39	0,40	0,44	0,46	0,48	0,49	0,50	0,50