

**Tab II-1b: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for population aged 15+ at the national level**  
**For annual estimates by sex**

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