

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