

**Tab IIb: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for population aged 15+ at the national level 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	2.8	2,82	3,97	4,84	5,56	6,18	6,73	7,23	7,69	8,11	8,51	9,21	9,84	10,39	10,89	11,34	12,28	12,99	13,52	13,89	14,10	14,18
20	4.0	1,99	2,81	3,42	3,93	4,37	4,76	5,11	5,44	5,74	6,01	6,51	6,96	7,35	7,70	8,02	8,68	9,19	9,56	9,82	9,97	10,02
30	4.9	1,63	2,29	2,79	3,21	3,57	3,89	4,18	4,44	4,68	4,91	5,32	5,68	6,00	6,29	6,55	7,09	7,50	7,81	8,02	8,14	8,18
40	5.6	1,41	1,98	2,42	2,78	3,09	3,37	3,62	3,85	4,06	4,25	4,61	4,92	5,20	5,45	5,67	6,14	6,50	6,76	6,94	7,05	7,09
50	6.3	1,26	1,77	2,16	2,48	2,76	3,01	3,23	3,44	3,63	3,80	4,12	4,40	4,65	4,87	5,07	5,49	5,81	6,05	6,21	6,31	6,34
60	6.9	1,15	1,62	1,97	2,27	2,52	2,75	2,95	3,14	3,31	3,47	3,76	4,02	4,24	4,45	4,63	5,01	5,30	5,52	5,67	5,76	5,79
70	7.4	1,07	1,50	1,83	2,10	2,34	2,54	2,73	2,91	3,07	3,21	3,48	3,72	3,93	4,12	4,29	4,64	4,91	5,11	5,25	5,33	5,36
80	7.9	1,00	1,40	1,71	1,96	2,18	2,38	2,56	2,72	2,87	3,01	3,26	3,48	3,67	3,85	4,01	4,34	4,59	4,78	4,91	4,99	5,01
90	8.4	0,94	1,32	1,61	1,85	2,06	2,24	2,41	2,56	2,70	2,84	3,07	3,28	3,46	3,63	3,78	4,09	4,33	4,51	4,63	4,70	4,73
100	8.9	0,89	1,26	1,53	1,76	1,95	2,13	2,29	2,43	2,57	2,69	2,91	3,11	3,29	3,44	3,59	3,88	4,11	4,28	4,39	4,46	4,48
120	9.7	0,81	1,15	1,40	1,60	1,78	1,94	2,09	2,22	2,34	2,46	2,66	2,84	3,00	3,14	3,27	3,54	3,75	3,90	4,01	4,07	4,09
140	10.4	0,75	1,06	1,29	1,48	1,65	1,80	1,93	2,06	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
160	11.1	0,71	0,99	1,21	1,39	1,54	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	3,54
180	11.8	0,66	0,94	1,14	1,31	1,46	1,59	1,70	1,81	1,91	2,00	2,17	2,32	2,45	2,57	2,67	2,89	3,06	3,19	3,27	3,32	3,34
200	12.4	0,63	0,89	1,08	1,24	1,38	1,51	1,62	1,72	1,81	1,90	2,06	2,20	2,32	2,44	2,54	2,74	2,91	3,02	3,11	3,15	3,17
220	13.0	0,60	0,85	1,03	1,18	1,32	1,44	1,54	1,64	1,73	1,81	1,96	2,10	2,22	2,32	2,42	2,62	2,77	2,88	2,96	3,01	3,02
240	13.5	0,58	0,81	0,99	1,13	1,26	1,37	1,48	1,57	1,66	1,74	1,88	2,01	2,12	2,22	2,31	2,51	2,65	2,76	2,84	2,88	2,89
260	14.0	0,55	0,78	0,95	1,09	1,21	1,32	1,42	1,51	1,59	1,67	1,81	1,93	2,04	2,14	2,22	2,41	2,55	2,65	2,72	2,77	2,78
280	14.5	0,53	0,75	0,91	1,05	1,17	1,27	1,37	1,45	1,53	1,61	1,74	1,86	1,96	2,06	2,14	2,32	2,46	2,56	2,62	2,67	2,68
300	15.0	0,52	0,72	0,88	1,01	1,13	1,23	1,32	1,40	1,48	1,55	1,68	1,80	1,90	1,99	2,07	2,24	2,37	2,47	2,54	2,58	2,59
350	16.1	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	2,08	2,20	2,29	2,35	2,38	2,40
400	17.1	0,45	0,63	0,76	0,88	0,98	1,06	1,14	1,22	1,28	1,34	1,46	1,56	1,64	1,72	1,79	1,94	2,05	2,14	2,20	2,23	2,24
450	18.0	0,42	0,59	0,72	0,83	0,92	1,00	1,08	1,15	1,21	1,27	1,37	1,47	1,55	1,62	1,69	1,83	1,94	2,02	2,07	2,10	2,11
500	18.9	0,40	0,56	0,68	0,79	0,87	0,95	1,02	1,09	1,15	1,20	1,30	1,39	1,47	1,54	1,60	1,74	1,84	1,91	1,96	1,99	2,00
550	19.7	0,38	0,54	0,65	0,75	0,83	0,91	0,98	1,04	1,09	1,15	1,24	1,33	1,40	1,47	1,53	1,66	1,75	1,82	1,87	1,90	1,91
600	20.4	0,36	0,51	0,62	0,72	0,80	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10	1,19	1,27	1,34	1,41	1,46	1,58	1,68	1,75	1,79	1,82	1,83
700	21.8	0,34	0,47	0,58	0,66	0,74	0,80	0,86	0,92	0,97	1,02	1,10	1,18	1,24	1,30	1,36	1,47	1,55	1,62	1,66	1,69	1,69
800	22.9	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	1,58
900	24.0	0,30	0,42	0,51	0,59	0,65	0,71	0,76	0,81	0,86	0,90	0,97	1,04	1,10	1,15	1,20	1,29	1,37	1,43	1,46	1,49	1,49
1000	24.9	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
1250	26.8	0,25	0,35	0,43	0,50	0,55	0,60	0,65	0,69	0,73	0,76	0,82	0,88	0,93	0,97	1,01	1,10	1,16	1,21	1,24	1,26	1,27
1500	28.2	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,55	0,59	0,63	0,66	0,69	0,75	0,80	0,85	0,89	0,93	1,00	1,06	1,10	1,13	1,15	1,16
1750	29.1	0,21	0,30	0,37	0,42	0,47	0,51	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,74	0,79	0,82	0,86	0,93	0,98	1,02	1,05	1,07	1,07
2000	29.6	0,20	0,28	0,34	0,39	0,44	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,65	0,70	0,73	0,77	0,80	0,87	0,92	0,96	0,98	1,00	1,00
2250	29.7	0,19	0,26	0,32	0,37	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,61	0,66	0,69	0,73	0,76	0,82	0,87	0,90	0,93	0,94	0,95
2500	29.5	0,18	0,25	0,31	0,35	0,39	0,43	0,46	0,49	0,51	0,54	0,58	0,62	0,66	0,69	0,72	0,78	0,82	0,86	0,88	0,89	0,90
2750	28.8	0,17	0,24	0,29	0,34	0,37	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	0,56	0,59	0,63	0,66	0,68	0,74	0,78	0,82	0,84	0,85	0,85
3000	27.7	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,44	0,47	0,49	0,53	0,57	0,60	0,63	0,65	0,71	0,75	0,78	0,80	0,81	0,82
3250	26.1	0,16	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,45	0,47	0,51	0,55	0,58	0,60	0,63	0,68	0,72	0,75	0,77	0,78	0,79
3500	24.0	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	0,69	0,72	0,74	0,75	0,76
3750	21.1	0,15	0,20	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,48	0,51	0,54	0,56	0,59	0,63	0,67	0,70	0,72	0,73	0,73
4000	17.1	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