

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	2,83	3,98	4,85	5,57	6,20	6,75	7,25	7,71	8,14	8,53	9,24	9,87	10,42	10,92	11,37	12,31	13,03	13,56	13,93	14,15	14,22
20	4.0	2,00	2,81	3,43	3,94	4,38	4,77	5,13	5,45	5,75	6,03	6,53	6,98	7,37	7,72	8,04	8,71	9,21	9,59	9,85	10,00	10,05
30	4.9	1,63	2,30	2,80	3,22	3,58	3,90	4,19	4,45	4,70	4,92	5,33	5,70	6,02	6,31	6,57	7,11	7,52	7,83	8,04	8,17	8,21
40	5.7	1,41	1,99	2,43	2,79	3,10	3,38	3,63	3,86	4,07	4,26	4,62	4,93	5,21	5,46	5,69	6,16	6,51	6,78	6,96	7,07	7,11
50	6.3	1,27	1,78	2,17	2,49	2,77	3,02	3,24	3,45	3,64	3,81	4,13	4,41	4,66	4,89	5,09	5,51	5,83	6,07	6,23	6,33	6,36
60	6.9	1,15	1,63	1,98	2,27	2,53	2,76	2,96	3,15	3,32	3,48	3,77	4,03	4,26	4,46	4,64	5,03	5,32	5,54	5,69	5,77	5,80
70	7.5	1,07	1,50	1,83	2,11	2,34	2,55	2,74	2,92	3,08	3,22	3,49	3,73	3,94	4,13	4,30	4,65	4,92	5,13	5,26	5,35	5,37
80	8.0	1,00	1,41	1,71	1,97	2,19	2,39	2,56	2,73	2,88	3,02	3,27	3,49	3,69	3,86	4,02	4,35	4,61	4,79	4,92	5,00	5,03
90	8.4	0,94	1,33	1,62	1,86	2,07	2,25	2,42	2,57	2,71	2,84	3,08	3,29	3,47	3,64	3,79	4,10	4,34	4,52	4,64	4,72	4,74
100	8.9	0,89	1,26	1,53	1,76	1,96	2,14	2,29	2,44	2,57	2,70	2,92	3,12	3,30	3,45	3,60	3,89	4,12	4,29	4,40	4,47	4,50
120	9.7	0,82	1,15	1,40	1,61	1,79	1,95	2,09	2,23	2,35	2,46	2,67	2,85	3,01	3,15	3,28	3,55	3,76	3,91	4,02	4,08	4,10
140	10.5	0,76	1,06	1,30	1,49	1,66	1,80	1,94	2,06	2,17	2,28	2,47	2,64	2,79	2,92	3,04	3,29	3,48	3,62	3,72	3,78	3,80
160	11.2	0,71	1,00	1,21	1,39	1,55	1,69	1,81	1,93	2,03	2,13	2,31	2,47	2,61	2,73	2,84	3,08	3,26	3,39	3,48	3,54	3,55
180	11.8	0,67	0,94	1,14	1,31	1,46	1,59	1,71	1,82	1,92	2,01	2,18	2,33	2,46	2,57	2,68	2,90	3,07	3,20	3,28	3,33	3,35
200	12.4	0,63	0,89	1,08	1,25	1,39	1,51	1,62	1,72	1,82	1,91	2,07	2,21	2,33	2,44	2,54	2,75	2,91	3,03	3,11	3,16	3,18
220	13.0	0,60	0,85	1,03	1,19	1,32	1,44	1,55	1,64	1,73	1,82	1,97	2,10	2,22	2,33	2,42	2,62	2,78	2,89	2,97	3,02	3,03
240	13.5	0,58	0,81	0,99	1,14	1,26	1,38	1,48	1,57	1,66	1,74	1,89	2,01	2,13	2,23	2,32	2,51	2,66	2,77	2,84	2,89	2,90
260	14.1	0,55	0,78	0,95	1,09	1,22	1,32	1,42	1,51	1,60	1,67	1,81	1,93	2,04	2,14	2,23	2,41	2,56	2,66	2,73	2,77	2,79
280	14.6	0,53	0,75	0,92	1,05	1,17	1,28	1,37	1,46	1,54	1,61	1,75	1,86	1,97	2,06	2,15	2,33	2,46	2,56	2,63	2,67	2,69
300	15.0	0,52	0,73	0,89	1,02	1,13	1,23	1,32	1,41	1,49	1,56	1,69	1,80	1,90	1,99	2,08	2,25	2,38	2,48	2,54	2,58	2,60
350	16.1	0,48	0,67	0,82	0,94	1,05	1,14	1,23	1,30	1,38	1,44	1,56	1,67	1,76	1,85	1,92	2,08	2,20	2,29	2,35	2,39	2,40
400	17.2	0,45	0,63	0,77	0,88	0,98	1,07	1,15	1,22	1,29	1,35	1,46	1,56	1,65	1,73	1,80	1,95	2,06	2,14	2,20	2,24	2,25
450	18.1	0,42	0,59	0,72	0,83	0,92	1,01	1,08	1,15	1,21	1,27	1,38	1,47	1,55	1,63	1,70	1,84	1,94	2,02	2,08	2,11	2,12
500	18.9	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
550	19.7	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
600	20.5	0,37	0,51	0,63	0,72	0,80	0,87	0,94	1,00	1,05	1,10	1,19	1,27	1,35	1,41	1,47	1,59	1,68	1,75	1,80	1,83	1,84
700	21.8	0,34	0,48	0,58	0,67	0,74	0,81	0,87	0,92	0,97	1,02	1,10	1,18	1,25	1,31	1,36	1,47	1,56	1,62	1,66	1,69	1,70
800	23.0	0,32	0,45	0,54	0,62	0,69	0,75	0,81	0,86	0,91	0,95	1,03	1,10	1,17	1,22	1,27	1,38	1,46	1,52	1,56	1,58	1,59
900	24.1	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	1,30	1,37	1,43	1,47	1,49	1,50
1000	25.0	0,28	0,40	0,49	0,56	0,62	0,68	0,73	0,77	0,81	0,85	0,92	0,99	1,04	1,09	1,14	1,23	1,30	1,36	1,39	1,41	1,42
1250	26.9	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
1500	28.3	0,23	0,33	0,40	0,45	0,51	0,55	0,59	0,63	0,66	0,70	0,75	0,81	0,85	0,89	0,93	1,01	1,06	1,11	1,14	1,15	1,16
1750	29.2	0,21	0,30	0,37	0,42	0,47	0,51	0,55	0,58	0,62	0,64	0,70	0,75	0,79	0,83	0,86	0,93	0,98	1,03	1,05	1,07	1,07
2000	29.8	0,20	0,28	0,34	0,39	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,60	0,65	0,70	0,74	0,77	0,80	0,87	0,92	0,96	0,98	1,00	1,01
2250	29.9	0,19	0,27	0,32	0,37	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,62	0,66	0,69	0,73	0,76	0,82	0,87	0,90	0,93	0,94	0,95
2500	29.6	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	29.0	0,17	0,24	0,29	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,49	0,51	0,56	0,59	0,63	0,66	0,69	0,74	0,79	0,82	0,84	0,85	0,86
3000	27.9	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,49	0,53	0,57	0,60	0,63	0,66	0,71	0,75	0,78	0,80	0,82	0,82
3250	26.4	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	0,61	0,63	0,68	0,72	0,75	0,77	0,78	0,79
3500	24.3	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,41	0,43	0,46	0,49	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	0,70	0,72	0,74	0,76	0,76
3750	21.5	0,15	0,21	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	0,64	0,67	0,70	0,72	0,73	0,73
4000	17.6	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