

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	2,81	3,96	4,82	5,54	6,16	6,71	7,21	7,67	8,09	8,48	9,19	9,81	10,36	10,86	11,31	12,24	12,95	13,48	13,85	14,06	14,13
20	4.0	1,99	2,80	3,41	3,92	4,36	4,75	5,10	5,42	5,72	6,00	6,50	6,94	7,33	7,68	8,00	8,66	9,16	9,53	9,79	9,94	9,99
30	4.9	1,62	2,28	2,78	3,20	3,56	3,88	4,16	4,43	4,67	4,90	5,30	5,66	5,98	6,27	6,53	7,07	7,48	7,78	8,00	8,12	8,16
40	5.6	1,41	1,98	2,41	2,77	3,08	3,36	3,61	3,83	4,04	4,24	4,59	4,90	5,18	5,43	5,65	6,12	6,48	6,74	6,92	7,03	7,07
50	6.3	1,26	1,77	2,16	2,48	2,76	3,00	3,23	3,43	3,62	3,79	4,11	4,39	4,63	4,86	5,06	5,47	5,79	6,03	6,19	6,29	6,32
60	6.9	1,15	1,62	1,97	2,26	2,52	2,74	2,94	3,13	3,30	3,46	3,75	4,00	4,23	4,43	4,62	5,00	5,29	5,50	5,65	5,74	5,77
70	7.4	1,06	1,50	1,82	2,09	2,33	2,54	2,73	2,90	3,06	3,21	3,47	3,71	3,92	4,10	4,27	4,63	4,90	5,10	5,23	5,32	5,34
80	7.9	0,99	1,40	1,70	1,96	2,18	2,37	2,55	2,71	2,86	3,00	3,25	3,47	3,66	3,84	4,00	4,33	4,58	4,77	4,90	4,97	5,00
90	8.4	0,94	1,32	1,61	1,85	2,05	2,24	2,40	2,56	2,70	2,83	3,06	3,27	3,45	3,62	3,77	4,08	4,32	4,49	4,62	4,69	4,71
100	8.8	0,89	1,25	1,52	1,75	1,95	2,12	2,28	2,43	2,56	2,68	2,90	3,10	3,28	3,43	3,58	3,87	4,10	4,26	4,38	4,45	4,47
120	9.7	0,81	1,14	1,39	1,60	1,78	1,94	2,08	2,21	2,34	2,45	2,65	2,83	2,99	3,14	3,26	3,53	3,74	3,89	4,00	4,06	4,08
140	10.4	0,75	1,06	1,29	1,48	1,65	1,79	1,93	2,05	2,16	2,27	2,46	2,62	2,77	2,90	3,02	3,27	3,46	3,60	3,70	3,76	3,78
160	11.1	0,70	0,99	1,21	1,38	1,54	1,68	1,80	1,92	2,02	2,12	2,30	2,45	2,59	2,72	2,83	3,06	3,24	3,37	3,46	3,52	3,53
180	11.7	0,66	0,93	1,14	1,31	1,45	1,58	1,70	1,81	1,91	2,00	2,17	2,31	2,44	2,56	2,67	2,89	3,05	3,18	3,26	3,31	3,33
200	12.4	0,63	0,88	1,08	1,24	1,38	1,50	1,61	1,71	1,81	1,90	2,05	2,19	2,32	2,43	2,53	2,74	2,90	3,01	3,10	3,14	3,16
220	12.9	0,60	0,84	1,03	1,18	1,31	1,43	1,54	1,63	1,72	1,81	1,96	2,09	2,21	2,32	2,41	2,61	2,76	2,87	2,95	3,00	3,01
240	13.5	0,57	0,81	0,98	1,13	1,26	1,37	1,47	1,57	1,65	1,73	1,88	2,00	2,12	2,22	2,31	2,50	2,64	2,75	2,83	2,87	2,89
260	14.0	0,55	0,78	0,95	1,09	1,21	1,32	1,41	1,50	1,59	1,66	1,80	1,92	2,03	2,13	2,22	2,40	2,54	2,64	2,72	2,76	2,77
280	14.5	0,53	0,75	0,91	1,05	1,16	1,27	1,36	1,45	1,53	1,60	1,74	1,85	1,96	2,05	2,14	2,31	2,45	2,55	2,62	2,66	2,67
300	14.9	0,51	0,72	0,88	1,01	1,12	1,23	1,32	1,40	1,48	1,55	1,68	1,79	1,89	1,98	2,06	2,23	2,37	2,46	2,53	2,57	2,58
350	16.0	0,48	0,67	0,82	0,94	1,04	1,13	1,22	1,30	1,37	1,43	1,55	1,66	1,75	1,84	1,91	2,07	2,19	2,28	2,34	2,38	2,39
400	17.0	0,44	0,63	0,76	0,88	0,97	1,06	1,14	1,21	1,28	1,34	1,45	1,55	1,64	1,72	1,79	1,94	2,05	2,13	2,19	2,22	2,23
450	18.0	0,42	0,59	0,72	0,83	0,92	1,00	1,08	1,14	1,21	1,26	1,37	1,46	1,54	1,62	1,69	1,82	1,93	2,01	2,06	2,10	2,11
500	18.8	0,40	0,56	0,68	0,78	0,87	0,95	1,02	1,08	1,14	1,20	1,30	1,39	1,47	1,54	1,60	1,73	1,83	1,91	1,96	1,99	2,00
550	19.6	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
600	20.3	0,36	0,51	0,62	0,72	0,80	0,87	0,93	0,99	1,04	1,09	1,19	1,27	1,34	1,40	1,46	1,58	1,67	1,74	1,79	1,82	1,82
700	21.7	0,34	0,47	0,58	0,66	0,74	0,80	0,86	0,92	0,97	1,01	1,10	1,17	1,24	1,30	1,35	1,46	1,55	1,61	1,66	1,68	1,69
800	22.9	0,31	0,44	0,54	0,62	0,69	0,75	0,81	0,86	0,90	0,95	1,03	1,10	1,16	1,21	1,26	1,37	1,45	1,51	1,55	1,57	1,58
900	23.9	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	1,37	1,42	1,46	1,48	1,49
1000	24.8	0,28	0,40	0,48	0,55	0,62	0,67	0,72	0,77	0,81	0,85	0,92	0,98	1,04	1,09	1,13	1,22	1,30	1,35	1,38	1,41	1,41
1250	26.7	0,25	0,35	0,43	0,50	0,55	0,60	0,65	0,69	0,72	0,76	0,82	0,88	0,93	0,97	1,01	1,09	1,16	1,21	1,24	1,26	1,26
1500	28.1	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	0,92	1,00	1,06	1,10	1,13	1,15	1,15
1750	29.0	0,21	0,30	0,36	0,42	0,47	0,51	0,55	0,58	0,61	0,64	0,69	0,74	0,78	0,82	0,85	0,93	0,98	1,02	1,05	1,06	1,07
2000	29.5	0,20	0,28	0,34	0,39	0,44	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,80	0,87	0,92	0,95	0,98	0,99	1,00
2250	29.6	0,19	0,26	0,32	0,37	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,61	0,65	0,69	0,72	0,75	0,82	0,86	0,90	0,92	0,94	0,94
2500	29.3	0,18	0,25	0,30	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,51	0,54	0,58	0,62	0,66	0,69	0,72	0,77	0,82	0,85	0,88	0,89	0,89
2750	28.6	0,17	0,24	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,51	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,78	0,81	0,84	0,85	0,85
3000	27.5	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	26.0	0,16	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,45	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,68	0,72	0,75	0,77	0,78	0,78
3500	23.8	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	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	0,76
3750	20.9	0,15	0,20	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,51	0,54	0,56	0,58	0,63	0,67	0,70	0,72	0,73	0,73
4000	16.8	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,61	0,65	0,67	0,69	0,70	0,71