

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	3,96	4,83	5,55	6,17	6,72	7,22	7,68	8,10	8,49	9,20	9,82	10,38	10,88	11,32	12,26	12,97	13,50	13,87	14,08	14,16
20	4.0	1,99	2,80	3,42	3,92	4,36	4,75	5,11	5,43	5,73	6,01	6,51	6,95	7,34	7,69	8,01	8,67	9,17	9,55	9,81	9,96	10,01
30	4.9	1,63	2,29	2,79	3,20	3,56	3,88	4,17	4,43	4,68	4,90	5,31	5,67	5,99	6,28	6,54	7,08	7,49	7,80	8,01	8,13	8,17
40	5.6	1,41	1,98	2,41	2,77	3,09	3,36	3,61	3,84	4,05	4,25	4,60	4,91	5,19	5,44	5,66	6,13	6,49	6,75	6,93	7,04	7,08
50	6.3	1,26	1,77	2,16	2,48	2,76	3,01	3,23	3,43	3,62	3,80	4,11	4,39	4,64	4,86	5,06	5,48	5,80	6,04	6,20	6,30	6,33
60	6.9	1,15	1,62	1,97	2,26	2,52	2,74	2,95	3,14	3,31	3,47	3,76	4,01	4,24	4,44	4,62	5,00	5,30	5,51	5,66	5,75	5,78
70	7.4	1,06	1,50	1,83	2,10	2,33	2,54	2,73	2,90	3,06	3,21	3,48	3,71	3,92	4,11	4,28	4,63	4,90	5,10	5,24	5,32	5,35
80	7.9	1,00	1,40	1,71	1,96	2,18	2,38	2,55	2,72	2,86	3,00	3,25	3,47	3,67	3,85	4,00	4,33	4,59	4,77	4,90	4,98	5,00
90	8.4	0,94	1,32	1,61	1,85	2,06	2,24	2,41	2,56	2,70	2,83	3,07	3,27	3,46	3,63	3,77	4,09	4,32	4,50	4,62	4,69	4,72
100	8.8	0,89	1,25	1,53	1,75	1,95	2,13	2,28	2,43	2,56	2,69	2,91	3,11	3,28	3,44	3,58	3,88	4,10	4,27	4,39	4,45	4,48
120	9.7	0,81	1,14	1,39	1,60	1,78	1,94	2,09	2,22	2,34	2,45	2,66	2,84	3,00	3,14	3,27	3,54	3,75	3,90	4,00	4,07	4,09
140	10.4	0,75	1,06	1,29	1,48	1,65	1,80	1,93	2,05	2,17	2,27	2,46	2,63	2,77	2,91	3,03	3,28	3,47	3,61	3,71	3,76	3,78
160	11.1	0,70	0,99	1,21	1,39	1,54	1,68	1,81	1,92	2,03	2,12	2,30	2,46	2,59	2,72	2,83	3,06	3,24	3,38	3,47	3,52	3,54
180	11.8	0,66	0,93	1,14	1,31	1,45	1,58	1,70	1,81	1,91	2,00	2,17	2,32	2,45	2,56	2,67	2,89	3,06	3,18	3,27	3,32	3,34
200	12.4	0,63	0,89	1,08	1,24	1,38	1,50	1,62	1,72	1,81	1,90	2,06	2,20	2,32	2,43	2,53	2,74	2,90	3,02	3,10	3,15	3,17
220	12.9	0,60	0,85	1,03	1,18	1,32	1,43	1,54	1,64	1,73	1,81	1,96	2,09	2,21	2,32	2,41	2,61	2,77	2,88	2,96	3,00	3,02
240	13.5	0,58	0,81	0,99	1,13	1,26	1,37	1,47	1,57	1,65	1,73	1,88	2,01	2,12	2,22	2,31	2,50	2,65	2,76	2,83	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	1,80	1,93	2,04	2,13	2,22	2,40	2,54	2,65	2,72	2,76	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	2,45	2,55	2,62	2,66	2,68
300	15.0	0,51	0,72	0,88	1,01	1,13	1,23	1,32	1,40	1,48	1,55	1,68	1,79	1,89	1,99	2,07	2,24	2,37	2,47	2,53	2,57	2,58
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	1,75	1,84	1,91	2,07	2,19	2,28	2,34	2,38	2,39
400	17.1	0,45	0,63	0,76	0,88	0,98	1,06	1,14	1,21	1,28	1,34	1,45	1,55	1,64	1,72	1,79	1,94	2,05	2,14	2,19	2,23	2,24
450	18.0	0,42	0,59	0,72	0,83	0,92	1,00	1,08	1,14	1,21	1,27	1,37	1,46	1,55	1,62	1,69	1,83	1,93	2,01	2,07	2,10	2,11
500	18.8	0,40	0,56	0,68	0,78	0,87	0,95	1,02	1,09	1,15	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	1,04	1,09	1,15	1,24	1,32	1,40	1,47	1,53	1,65	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	1,40	1,46	1,58	1,67	1,74	1,79	1,82	1,83
700	21.7	0,34	0,47	0,58	0,66	0,74	0,80	0,86	0,92	0,97	1,02	1,10	1,17	1,24	1,30	1,35	1,47	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	0,91	0,95	1,03	1,10	1,16	1,22	1,27	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	0,90	0,97	1,04	1,09	1,15	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	1,23	1,30	1,35	1,39	1,41	1,42
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	1,10	1,16	1,21	1,24	1,26	1,27
1500	28.0	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	1,16
1750	28.9	0,21	0,30	0,37	0,42	0,47	0,51	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,74	0,78	0,82	0,86	0,93	0,98	1,02	1,05	1,06	1,07
2000	29.4	0,20	0,28	0,34	0,39	0,44	0,48	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	1,00	1,00
2250	29.4	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	0,73	0,75	0,82	0,86	0,90	0,92	0,94	0,94
2500	29.1	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	0,85	0,88	0,89	0,90
2750	28.4	0,17	0,24	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	0,55	0,59	0,63	0,66	0,68	0,74	0,78	0,81	0,84	0,85	0,85
3000	27.2	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	25.5	0,16	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,45	0,47	0,51	0,54	0,58	0,60	0,63	0,68	0,72	0,75	0,77	0,78	0,79
3500	23.2	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49	0,53	0,55	0,58	0,61	0,66	0,69	0,72	0,74	0,75	0,76
3750	20.1	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	0,58	0,63	0,67	0,70	0,72	0,73	0,73
4000	15.7	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38	0,41	0,42	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,61	0,65	0,68	0,69	0,70	0,71