

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	2.2	-	-	-	-	4,77	5,20	5,59	5,94	6,27	6,57	7,12	7,60	8,03	8,42	8,76	9,49	10,04	10,45	10,73	10,90	10,95
20	3.1	-	-	2,64	3,04	3,38	3,68	3,95	4,20	4,43	4,65	5,03	5,38	5,68	5,95	6,20	6,71	7,10	7,39	7,59	7,71	7,75
30	3.8	-	1,77	2,16	2,48	2,76	3,00	3,23	3,43	3,62	3,79	4,11	4,39	4,64	4,86	5,06	5,48	5,80	6,03	6,20	6,29	6,32
40	4.4	-	1,53	1,87	2,15	2,39	2,60	2,79	2,97	3,13	3,29	3,56	3,80	4,02	4,21	4,38	4,74	5,02	5,22	5,37	5,45	5,48
50	4.9	0,97	1,37	1,67	1,92	2,14	2,33	2,50	2,66	2,80	2,94	3,18	3,40	3,59	3,76	3,92	4,24	4,49	4,67	4,80	4,87	4,90
60	5.3	0,89	1,25	1,53	1,75	1,95	2,12	2,28	2,43	2,56	2,68	2,91	3,10	3,28	3,44	3,58	3,87	4,10	4,27	4,38	4,45	4,47
70	5.8	0,82	1,16	1,41	1,62	1,80	1,97	2,11	2,25	2,37	2,48	2,69	2,87	3,04	3,18	3,31	3,59	3,79	3,95	4,06	4,12	4,14
80	6.1	0,77	1,08	1,32	1,52	1,69	1,84	1,98	2,10	2,22	2,32	2,52	2,69	2,84	2,98	3,10	3,35	3,55	3,69	3,79	3,85	3,87
90	6.5	0,73	1,02	1,25	1,43	1,59	1,73	1,86	1,98	2,09	2,19	2,37	2,53	2,68	2,81	2,92	3,16	3,35	3,48	3,58	3,63	3,65
100	6.8	0,69	0,97	1,18	1,36	1,51	1,65	1,77	1,88	1,98	2,08	2,25	2,40	2,54	2,66	2,77	3,00	3,17	3,30	3,39	3,45	3,46
120	7.5	0,63	0,89	1,08	1,24	1,38	1,50	1,61	1,72	1,81	1,90	2,06	2,19	2,32	2,43	2,53	2,74	2,90	3,02	3,10	3,15	3,16
140	8.1	0,58	0,82	1,00	1,15	1,28	1,39	1,49	1,59	1,68	1,76	1,90	2,03	2,15	2,25	2,34	2,54	2,68	2,79	2,87	2,91	2,93
160	8.6	0,54	0,77	0,93	1,07	1,19	1,30	1,40	1,49	1,57	1,64	1,78	1,90	2,01	2,10	2,19	2,37	2,51	2,61	2,68	2,72	2,74
180	9.1	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	1,98	2,07	2,24	2,37	2,46	2,53	2,57	2,58
200	9.6	0,49	0,69	0,84	0,96	1,07	1,16	1,25	1,33	1,40	1,47	1,59	1,70	1,80	1,88	1,96	2,12	2,24	2,34	2,40	2,44	2,45
220	10.0	0,46	0,65	0,80	0,92	1,02	1,11	1,19	1,27	1,34	1,40	1,52	1,62	1,71	1,79	1,87	2,02	2,14	2,23	2,29	2,32	2,34
240	10.4	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	2,24
260	10.8	0,43	0,60	0,73	0,84	0,94	1,02	1,10	1,17	1,23	1,29	1,40	1,49	1,58	1,65	1,72	1,86	1,97	2,05	2,10	2,14	2,15
280	11.2	0,41	0,58	0,71	0,81	0,90	0,98	1,06	1,12	1,18	1,24	1,35	1,44	1,52	1,59	1,66	1,79	1,90	1,97	2,03	2,06	2,07
300	11.6	0,40	0,56	0,68	0,78	0,87	0,95	1,02	1,09	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
350	12.4	0,37	0,52	0,63	0,73	0,81	0,88	0,94	1,00	1,06	1,11	1,20	1,28	1,36	1,42	1,48	1,60	1,70	1,77	1,81	1,84	1,85
400	13.2	0,34	0,48	0,59	0,68	0,75	0,82	0,88	0,94	0,99	1,04	1,13	1,20	1,27	1,33	1,39	1,50	1,59	1,65	1,70	1,72	1,73
450	13.9	0,32	0,46	0,56	0,64	0,71	0,78	0,83	0,89	0,93	0,98	1,06	1,13	1,20	1,25	1,31	1,41	1,50	1,56	1,60	1,62	1,63
500	14.6	0,31	0,43	0,53	0,61	0,68	0,74	0,79	0,84	0,89	0,93	1,01	1,08	1,14	1,19	1,24	1,34	1,42	1,48	1,52	1,54	1,55
550	15.2	0,29	0,41	0,50	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	0,85	0,89	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,28	1,35	1,41	1,45	1,47	1,48
600	15.8	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	1,39	1,41	1,41
700	16.8	0,26	0,37	0,45	0,51	0,57	0,62	0,67	0,71	0,75	0,79	0,85	0,91	0,96	1,01	1,05	1,13	1,20	1,25	1,28	1,30	1,31
800	17.8	0,24	0,34	0,42	0,48	0,53	0,58	0,62	0,66	0,70	0,73	0,80	0,85	0,90	0,94	0,98	1,06	1,12	1,17	1,20	1,22	1,22
900	18.6	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
1000	19.3	0,22	0,31	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56	0,59	0,63	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,88	0,95	1,00	1,04	1,07	1,09	1,10
1250	20.8	0,19	0,27	0,33	0,38	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,64	0,68	0,72	0,75	0,78	0,85	0,90	0,93	0,96	0,97	0,98
1500	21.9	0,18	0,25	0,31	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
1750	22.6	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,50	0,54	0,57	0,61	0,64	0,66	0,72	0,76	0,79	0,81	0,82	0,83
2000	23.0	0,15	0,22	0,26	0,30	0,34	0,37	0,40	0,42	0,44	0,46	0,50	0,54	0,57	0,60	0,62	0,67	0,71	0,74	0,76	0,77	0,77
2250	23.2	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
2500	23.0	0,14	0,19	0,24	0,27	0,30	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,53	0,55	0,60	0,63	0,66	0,68	0,69	0,69
2750	22.5	0,13	0,18	0,23	0,26	0,29	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,57	0,61	0,63	0,65	0,66	0,66
3000	21.8	0,13	0,18	0,22	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	0,55	0,58	0,60	0,62	0,63	0,63
3250	20.6	0,12	0,17	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,49	0,53	0,56	0,58	0,60	0,60	0,61
3500	19.1	0,12	0,16	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	0,57	0,58	0,59
3750	17.0	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49	0,52	0,54	0,55	0,56	0,57
4000	14.2	0,11	0,15	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,30	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,47	0,50	0,52	0,54	0,54	0,55