

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	-	-	-	-	-	-	7,14	7,59	8,01	8,39	9,09	9,71	10,26	10,75	11,19	12,12	12,82	13,35	13,71	13,92	13,99
20	3.9	-	-	-	3,88	4,31	4,70	5,05	5,37	5,66	5,94	6,43	6,86	7,25	7,60	7,91	8,57	9,07	9,44	9,69	9,84	9,89
30	4.8	-	-	2,76	3,17	3,52	3,84	4,12	4,38	4,62	4,85	5,25	5,61	5,92	6,21	6,46	6,99	7,40	7,70	7,91	8,04	8,08
40	5.6	-	1,96	2,39	2,74	3,05	3,32	3,57	3,80	4,00	4,20	4,55	4,85	5,13	5,37	5,60	6,06	6,41	6,67	6,85	6,96	6,99
50	6.2	-	1,75	2,13	2,45	2,73	2,97	3,19	3,39	3,58	3,75	4,07	4,34	4,59	4,81	5,01	5,42	5,73	5,97	6,13	6,22	6,26
60	6.8	-	1,60	1,95	2,24	2,49	2,71	2,91	3,10	3,27	3,43	3,71	3,96	4,19	4,39	4,57	4,95	5,23	5,45	5,60	5,68	5,71
70	7.3	-	1,48	1,80	2,07	2,30	2,51	2,70	2,87	3,03	3,17	3,44	3,67	3,88	4,06	4,23	4,58	4,85	5,04	5,18	5,26	5,29
80	7.8	0,98	1,38	1,69	1,94	2,16	2,35	2,52	2,68	2,83	2,97	3,21	3,43	3,63	3,80	3,96	4,28	4,53	4,72	4,85	4,92	4,95
90	8.3	0,93	1,31	1,59	1,83	2,03	2,21	2,38	2,53	2,67	2,80	3,03	3,24	3,42	3,58	3,73	4,04	4,27	4,45	4,57	4,64	4,66
100	8.7	0,88	1,24	1,51	1,73	1,93	2,10	2,26	2,40	2,53	2,65	2,88	3,07	3,24	3,40	3,54	3,83	4,05	4,22	4,33	4,40	4,42
120	9.6	0,80	1,13	1,38	1,58	1,76	1,92	2,06	2,19	2,31	2,42	2,62	2,80	2,96	3,10	3,23	3,50	3,70	3,85	3,96	4,02	4,04
140	10.3	0,74	1,05	1,28	1,47	1,63	1,78	1,91	2,03	2,14	2,24	2,43	2,59	2,74	2,87	2,99	3,24	3,43	3,57	3,66	3,72	3,74
160	11.0	0,70	0,98	1,19	1,37	1,52	1,66	1,78	1,90	2,00	2,10	2,27	2,43	2,56	2,69	2,80	3,03	3,21	3,34	3,43	3,48	3,50
180	11.6	0,66	0,92	1,12	1,29	1,44	1,57	1,68	1,79	1,89	1,98	2,14	2,29	2,42	2,53	2,64	2,86	3,02	3,15	3,23	3,28	3,30
200	12.2	0,62	0,88	1,07	1,23	1,36	1,49	1,60	1,70	1,79	1,88	2,03	2,17	2,29	2,40	2,50	2,71	2,87	2,98	3,06	3,11	3,13
220	12.8	0,59	0,84	1,02	1,17	1,30	1,42	1,52	1,62	1,71	1,79	1,94	2,07	2,19	2,29	2,39	2,58	2,73	2,85	2,92	2,97	2,98
240	13.3	0,57	0,80	0,97	1,12	1,24	1,36	1,46	1,55	1,63	1,71	1,86	1,98	2,09	2,19	2,28	2,47	2,62	2,72	2,80	2,84	2,86
260	13.8	0,55	0,77	0,94	1,08	1,20	1,30	1,40	1,49	1,57	1,65	1,78	1,90	2,01	2,11	2,19	2,38	2,51	2,62	2,69	2,73	2,74
280	14.3	0,53	0,74	0,90	1,04	1,15	1,26	1,35	1,43	1,51	1,59	1,72	1,83	1,94	2,03	2,12	2,29	2,42	2,52	2,59	2,63	2,64
300	14.8	0,51	0,72	0,87	1,00	1,11	1,21	1,30	1,39	1,46	1,53	1,66	1,77	1,87	1,96	2,04	2,21	2,34	2,44	2,50	2,54	2,55
350	15.9	0,47	0,66	0,81	0,93	1,03	1,12	1,21	1,28	1,35	1,42	1,54	1,64	1,73	1,82	1,89	2,05	2,17	2,26	2,32	2,35	2,36
400	16.9	0,44	0,62	0,75	0,87	0,96	1,05	1,13	1,20	1,27	1,33	1,44	1,54	1,62	1,70	1,77	1,92	2,03	2,11	2,17	2,20	2,21
450	17.8	0,41	0,58	0,71	0,82	0,91	0,99	1,06	1,13	1,19	1,25	1,36	1,45	1,53	1,60	1,67	1,81	1,91	1,99	2,04	2,07	2,09
500	18.6	0,39	0,55	0,67	0,78	0,86	0,94	1,01	1,07	1,13	1,19	1,29	1,37	1,45	1,52	1,58	1,71	1,81	1,89	1,94	1,97	1,98
550	19.4	0,38	0,53	0,64	0,74	0,82	0,90	0,96	1,02	1,08	1,13	1,23	1,31	1,38	1,45	1,51	1,63	1,73	1,80	1,85	1,88	1,89
600	20.2	0,36	0,51	0,62	0,71	0,79	0,86	0,92	0,98	1,03	1,08	1,17	1,25	1,32	1,39	1,44	1,56	1,66	1,72	1,77	1,80	1,81
700	21.5	0,33	0,47	0,57	0,66	0,73	0,79	0,85	0,91	0,96	1,00	1,09	1,16	1,23	1,28	1,34	1,45	1,53	1,60	1,64	1,66	1,67
800	22.7	0,31	0,44	0,53	0,61	0,68	0,74	0,80	0,85	0,90	0,94	1,02	1,09	1,15	1,20	1,25	1,35	1,43	1,49	1,53	1,56	1,56
900	23.7	0,29	0,41	0,50	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,28	1,35	1,41	1,44	1,47	1,47
1000	24.7	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,91	0,97	1,03	1,07	1,12	1,21	1,28	1,33	1,37	1,39	1,40
1250	26.6	0,25	0,35	0,43	0,49	0,55	0,59	0,64	0,68	0,72	0,75	0,81	0,87	0,92	0,96	1,00	1,08	1,15	1,19	1,23	1,24	1,25
1500	28.0	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,74	0,79	0,84	0,88	0,91	0,99	1,05	1,09	1,12	1,14	1,14
1750	28.9	0,21	0,30	0,36	0,41	0,46	0,50	0,54	0,57	0,61	0,63	0,69	0,73	0,78	0,81	0,85	0,92	0,97	1,01	1,04	1,05	1,06
2000	29.5	0,20	0,28	0,34	0,39	0,43	0,47	0,50	0,54	0,57	0,59	0,64	0,69	0,73	0,76	0,79	0,86	0,91	0,94	0,97	0,98	0,99
2250	29.6	0,19	0,26	0,32	0,37	0,41	0,44	0,48	0,51	0,53	0,56	0,61	0,65	0,68	0,72	0,75	0,81	0,85	0,89	0,91	0,93	0,93
2500	29.4	0,18	0,25	0,30	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,53	0,58	0,61	0,65	0,68	0,71	0,77	0,81	0,84	0,87	0,88	0,88
2750	28.9	0,17	0,24	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,48	0,51	0,55	0,59	0,62	0,65	0,67	0,73	0,77	0,80	0,83	0,84	0,84
3000	27.9	0,16	0,23	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,48	0,52	0,56	0,59	0,62	0,65	0,70	0,74	0,77	0,79	0,80	0,81
3250	26.5	0,15	0,22	0,26	0,30	0,34	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,50	0,54	0,57	0,60	0,62	0,67	0,71	0,74	0,76	0,77	0,78
3500	24.5	0,15	0,21	0,26	0,29	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,49	0,52	0,55	0,57	0,60	0,65	0,69	0,71	0,73	0,74	0,75
3750	22.0	0,14	0,20	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,58	0,63	0,66	0,69	0,71	0,72	0,72
4000	18.4	0,14	0,20	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,45	0,49	0,51	0,54	0,56	0,61	0,64	0,67	0,69	0,70	0,70