

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 thousands	-/+ 95% C.I. of basic aggregate - in thousands	Partial aggregate in %																				
		99 1	98 2	97 3	96 4	95 5	94 6	93 7	92 8	91 9	90 10	88 12	86 14	84 16	82 18	80 20	75 25	70 30	65 35	60 40	55 45	50 50
		-/+ 95% C.I. of relative partial aggregate																				
10	2,1	-	-	-	-	4,49	4,89	5,25	5,59	5,89	6,18	6,69	7,15	7,55	7,91	8,24	8,92	9,44	9,82	10,09	10,24	10,30
20	2,9	-	-	2,48	2,85	3,17	3,46	3,72	3,95	4,17	4,37	4,73	5,05	5,34	5,59	5,82	6,31	6,67	6,95	7,13	7,24	7,28
30	3,6	-	1,66	2,03	2,33	2,59	2,82	3,03	3,23	3,40	3,57	3,86	4,13	4,36	4,57	4,76	5,15	5,45	5,67	5,82	5,91	5,94
40	4,1	-	1,44	1,76	2,02	2,24	2,45	2,63	2,79	2,95	3,09	3,35	3,57	3,77	3,96	4,12	4,46	4,72	4,91	5,04	5,12	5,15
50	4,6	0,92	1,29	1,57	1,80	2,01	2,19	2,35	2,50	2,64	2,76	2,99	3,20	3,38	3,54	3,68	3,99	4,22	4,39	4,51	4,58	4,60
60	5,0	0,84	1,18	1,43	1,65	1,83	2,00	2,14	2,28	2,41	2,52	2,73	2,92	3,08	3,23	3,36	3,64	3,85	4,01	4,12	4,18	4,20
70	5,4	0,77	1,09	1,33	1,53	1,70	1,85	1,99	2,11	2,23	2,33	2,53	2,70	2,85	2,99	3,11	3,37	3,57	3,71	3,81	3,87	3,89
80	5,8	0,72	1,02	1,24	1,43	1,59	1,73	1,86	1,98	2,08	2,18	2,37	2,53	2,67	2,80	2,91	3,15	3,34	3,47	3,57	3,62	3,64
90	6,1	0,68	0,96	1,17	1,35	1,50	1,63	1,75	1,86	1,96	2,06	2,23	2,38	2,52	2,64	2,75	2,97	3,15	3,27	3,36	3,41	3,43
100	6,4	0,65	0,91	1,11	1,28	1,42	1,55	1,66	1,77	1,86	1,95	2,12	2,26	2,39	2,50	2,60	2,82	2,98	3,11	3,19	3,24	3,26
120	7,0	0,59	0,83	1,01	1,16	1,30	1,41	1,52	1,61	1,70	1,78	1,93	2,06	2,18	2,28	2,38	2,57	2,72	2,84	2,91	2,96	2,97
140	7,6	0,55	0,77	0,94	1,08	1,20	1,31	1,40	1,49	1,58	1,65	1,79	1,91	2,02	2,11	2,20	2,38	2,52	2,63	2,70	2,74	2,75
160	8,1	0,51	0,72	0,88	1,01	1,12	1,22	1,31	1,40	1,47	1,54	1,67	1,79	1,89	1,98	2,06	2,23	2,36	2,46	2,52	2,56	2,57
180	8,6	0,48	0,68	0,83	0,95	1,06	1,15	1,24	1,32	1,39	1,46	1,58	1,68	1,78	1,86	1,94	2,10	2,22	2,32	2,38	2,41	2,43
200	9,0	0,46	0,64	0,79	0,90	1,00	1,09	1,17	1,25	1,32	1,38	1,50	1,60	1,69	1,77	1,84	1,99	2,11	2,20	2,26	2,29	2,30
220	9,4	0,44	0,61	0,75	0,86	0,96	1,04	1,12	1,19	1,26	1,32	1,43	1,52	1,61	1,69	1,76	1,90	2,01	2,09	2,15	2,18	2,20
240	9,8	0,42	0,59	0,72	0,82	0,92	1,00	1,07	1,14	1,20	1,26	1,37	1,46	1,54	1,61	1,68	1,82	1,93	2,00	2,06	2,09	2,10
260	10,2	0,40	0,57	0,69	0,79	0,88	0,96	1,03	1,10	1,16	1,21	1,31	1,40	1,48	1,55	1,62	1,75	1,85	1,93	1,98	2,01	2,02
280	10,6	0,39	0,54	0,66	0,76	0,85	0,92	0,99	1,06	1,11	1,17	1,26	1,35	1,43	1,50	1,56	1,69	1,78	1,86	1,91	1,94	1,95
300	10,9	0,37	0,53	0,64	0,74	0,82	0,89	0,96	1,02	1,08	1,13	1,22	1,30	1,38	1,44	1,50	1,63	1,72	1,79	1,84	1,87	1,88
350	11,7	0,35	0,49	0,59	0,68	0,76	0,83	0,89	0,94	1,00	1,04	1,13	1,21	1,28	1,34	1,39	1,51	1,60	1,66	1,71	1,73	1,74
400	12,4	0,32	0,46	0,56	0,64	0,71	0,77	0,83	0,88	0,93	0,98	1,06	1,13	1,19	1,25	1,30	1,41	1,49	1,55	1,60	1,62	1,63
450	13,1	0,31	0,43	0,52	0,60	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92	1,00	1,07	1,13	1,18	1,23	1,33	1,41	1,46	1,50	1,53	1,53
500	13,7	0,29	0,41	0,50	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,95	1,01	1,07	1,12	1,16	1,26	1,33	1,39	1,43	1,45	1,46
550	14,3	0,28	0,39	0,47	0,54	0,61	0,66	0,71	0,75	0,79	0,83	0,90	0,96	1,02	1,07	1,11	1,20	1,27	1,32	1,36	1,38	1,39
600	14,9	0,26	0,37	0,45	0,52	0,58	0,63	0,68	0,72	0,76	0,80	0,86	0,92	0,97	1,02	1,06	1,15	1,22	1,27	1,30	1,32	1,33
700	15,8	0,24	0,34	0,42	0,48	0,54	0,58	0,63	0,67	0,70	0,74	0,80	0,85	0,90	0,95	0,98	1,07	1,13	1,17	1,21	1,22	1,23
800	16,7	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,55	0,59	0,62	0,66	0,69	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92	1,00	1,06	1,10	1,13	1,15	1,15
900	17,5	0,22	0,30	0,37	0,43	0,47	0,52	0,55	0,59	0,62	0,65	0,71	0,75	0,80	0,83	0,87	0,94	0,99	1,04	1,06	1,08	1,09
1000	18,2	0,20	0,29	0,35	0,40	0,45	0,49	0,53	0,56	0,59	0,62	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,89	0,94	0,98	1,01	1,02	1,03
1250	19,6	0,18	0,26	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,55	0,60	0,64	0,68	0,71	0,74	0,80	0,84	0,88	0,90	0,92	0,92
1500	20,6	0,17	0,24	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,48	0,50	0,55	0,58	0,62	0,65	0,67	0,73	0,77	0,80	0,82	0,84	0,84
1750	21,3	0,15	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,62	0,67	0,71	0,74	0,76	0,77	0,78
2000	21,7	0,14	0,20	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,51	0,53	0,56	0,58	0,63	0,67	0,69	0,71	0,72	0,73
2250	21,9	0,14	0,19	0,23	0,27	0,30	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,59	0,63	0,65	0,67	0,68	0,69
2500	21,7	0,13	0,18	0,22	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50	0,52	0,56	0,60	0,62	0,64	0,65	0,65
2750	21,3	0,12	0,17	0,21	0,24	0,27	0,29	0,32	0,34	0,36	0,37	0,40	0,43	0,46	0,48	0,50	0,54	0,57	0,59	0,61	0,62	0,62
3000	20,6	0,12	0,17	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,39	0,41	0,44	0,46	0,48	0,51	0,54	0,57	0,58	0,59	0,59
3250	19,6	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34	0,37	0,40	0,42	0,44	0,46	0,49	0,52	0,54	0,56	0,57	0,57
3500	18,2	0,11	0,15	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,48	0,50	0,53	0,54	0,55	0,55
3750	16,3	0,11	0,15	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,46	0,49	0,51	0,52	0,53	0,53
4000	13,8	0,10	0,14	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,41	0,45	0,47	0,49	0,50	0,51	0,51