

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