

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