

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	2.6	-	-	-	-	-	-	6,54	6,95	7,33	7,69	8,33	8,89	9,39	9,84	10,25	11,09	11,74	12,22	12,55	12,75	12,81
20	3.6	-	-	-	3,55	3,95	4,30	4,62	4,91	5,18	5,43	5,89	6,29	6,64	6,96	7,25	7,84	8,30	8,64	8,87	9,01	9,06
30	4.4	-	-	2,52	2,90	3,22	3,51	3,77	4,01	4,23	4,44	4,81	5,13	5,42	5,68	5,92	6,40	6,78	7,05	7,25	7,36	7,40
40	5.1	-	1,79	2,19	2,51	2,79	3,04	3,27	3,48	3,67	3,84	4,16	4,44	4,70	4,92	5,12	5,55	5,87	6,11	6,28	6,37	6,40
50	5.7	-	1,60	1,95	2,25	2,50	2,72	2,92	3,11	3,28	3,44	3,72	3,98	4,20	4,40	4,58	4,96	5,25	5,46	5,61	5,70	5,73
60	6.2	-	1,46	1,78	2,05	2,28	2,48	2,67	2,84	2,99	3,14	3,40	3,63	3,83	4,02	4,18	4,53	4,79	4,99	5,12	5,20	5,23
70	6.7	0,96	1,36	1,65	1,90	2,11	2,30	2,47	2,63	2,77	2,90	3,15	3,36	3,55	3,72	3,87	4,19	4,44	4,62	4,74	4,82	4,84
80	7.2	0,90	1,27	1,55	1,77	1,97	2,15	2,31	2,46	2,59	2,72	2,94	3,14	3,32	3,48	3,62	3,92	4,15	4,32	4,44	4,51	4,53
90	7.6	0,85	1,20	1,46	1,67	1,86	2,03	2,18	2,32	2,44	2,56	2,78	2,96	3,13	3,28	3,42	3,70	3,91	4,07	4,18	4,25	4,27
100	8.0	0,81	1,13	1,38	1,59	1,77	1,92	2,07	2,20	2,32	2,43	2,63	2,81	2,97	3,11	3,24	3,51	3,71	3,86	3,97	4,03	4,05
120	8.8	0,74	1,04	1,26	1,45	1,61	1,76	1,89	2,01	2,12	2,22	2,40	2,57	2,71	2,84	2,96	3,20	3,39	3,53	3,62	3,68	3,70
140	9.4	0,68	0,96	1,17	1,34	1,49	1,63	1,75	1,86	1,96	2,05	2,22	2,38	2,51	2,63	2,74	2,96	3,14	3,27	3,35	3,41	3,42
160	10.1	0,64	0,90	1,09	1,26	1,40	1,52	1,63	1,74	1,83	1,92	2,08	2,22	2,35	2,46	2,56	2,77	2,94	3,05	3,14	3,19	3,20
180	10.6	0,60	0,85	1,03	1,18	1,32	1,43	1,54	1,64	1,73	1,81	1,96	2,10	2,21	2,32	2,42	2,61	2,77	2,88	2,96	3,00	3,02
200	11.2	0,57	0,80	0,98	1,12	1,25	1,36	1,46	1,55	1,64	1,72	1,86	1,99	2,10	2,20	2,29	2,48	2,63	2,73	2,81	2,85	2,86
220	11.7	0,54	0,76	0,93	1,07	1,19	1,30	1,39	1,48	1,56	1,64	1,77	1,90	2,00	2,10	2,18	2,37	2,50	2,61	2,68	2,72	2,73
240	12.2	0,52	0,73	0,89	1,02	1,14	1,24	1,33	1,42	1,50	1,57	1,70	1,81	1,92	2,01	2,09	2,26	2,40	2,49	2,56	2,60	2,61
260	12.7	0,50	0,70	0,86	0,98	1,10	1,19	1,28	1,36	1,44	1,51	1,63	1,74	1,84	1,93	2,01	2,18	2,30	2,40	2,46	2,50	2,51
280	13.1	0,48	0,68	0,83	0,95	1,06	1,15	1,24	1,31	1,39	1,45	1,57	1,68	1,77	1,86	1,94	2,10	2,22	2,31	2,37	2,41	2,42
300	13.6	0,47	0,65	0,80	0,92	1,02	1,11	1,19	1,27	1,34	1,40	1,52	1,62	1,71	1,80	1,87	2,03	2,14	2,23	2,29	2,33	2,34
350	14.6	0,43	0,61	0,74	0,85	0,94	1,03	1,10	1,17	1,24	1,30	1,41	1,50	1,59	1,66	1,73	1,88	1,98	2,07	2,12	2,15	2,17
400	15.5	0,40	0,57	0,69	0,79	0,88	0,96	1,03	1,10	1,16	1,22	1,32	1,41	1,49	1,56	1,62	1,75	1,86	1,93	1,98	2,02	2,03
450	16.3	0,38	0,53	0,65	0,75	0,83	0,91	0,97	1,04	1,09	1,15	1,24	1,33	1,40	1,47	1,53	1,65	1,75	1,82	1,87	1,90	1,91
500	17.1	0,36	0,51	0,62	0,71	0,79	0,86	0,92	0,98	1,04	1,09	1,18	1,26	1,33	1,39	1,45	1,57	1,66	1,73	1,77	1,80	1,81
550	17.8	0,34	0,48	0,59	0,68	0,75	0,82	0,88	0,94	0,99	1,04	1,12	1,20	1,27	1,33	1,38	1,50	1,58	1,65	1,69	1,72	1,73
600	18.5	0,33	0,46	0,56	0,65	0,72	0,79	0,84	0,90	0,95	0,99	1,07	1,15	1,21	1,27	1,32	1,43	1,52	1,58	1,62	1,65	1,65
700	19.7	0,30	0,43	0,52	0,60	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92	1,00	1,06	1,12	1,18	1,22	1,33	1,40	1,46	1,50	1,52	1,53
800	20.8	0,28	0,40	0,49	0,56	0,62	0,68	0,73	0,78	0,82	0,86	0,93	0,99	1,05	1,10	1,15	1,24	1,31	1,37	1,40	1,42	1,43
900	21.7	0,27	0,38	0,46	0,53	0,59	0,64	0,69	0,73	0,77	0,81	0,88	0,94	0,99	1,04	1,08	1,17	1,24	1,29	1,32	1,34	1,35
1000	22.6	0,25	0,36	0,44	0,50	0,56	0,61	0,65	0,70	0,73	0,77	0,83	0,89	0,94	0,98	1,02	1,11	1,17	1,22	1,26	1,27	1,28
1250	24.3	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,54	0,58	0,62	0,66	0,69	0,74	0,80	0,84	0,88	0,92	0,99	1,05	1,09	1,12	1,14	1,15
1500	25.6	0,21	0,29	0,36	0,41	0,46	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63	0,68	0,73	0,77	0,80	0,84	0,91	0,96	1,00	1,02	1,04	1,05
1750	26.4	0,19	0,27	0,33	0,38	0,42	0,46	0,49	0,53	0,55	0,58	0,63	0,67	0,71	0,74	0,77	0,84	0,89	0,92	0,95	0,96	0,97
2000	26.9	0,18	0,25	0,31	0,35	0,39	0,43	0,46	0,49	0,52	0,54	0,59	0,63	0,66	0,70	0,72	0,78	0,83	0,86	0,89	0,90	0,91
2250	27.1	0,17	0,24	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	0,56	0,59	0,63	0,66	0,68	0,74	0,78	0,81	0,84	0,85	0,85
2500	26.9	0,16	0,23	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,53	0,56	0,59	0,62	0,65	0,70	0,74	0,77	0,79	0,81	0,81
2750	26.4	0,15	0,22	0,26	0,30	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,46	0,50	0,54	0,57	0,59	0,62	0,67	0,71	0,74	0,76	0,77	0,77
3000	25.5	0,15	0,21	0,25	0,29	0,32	0,35	0,38	0,40	0,42	0,44	0,48	0,51	0,54	0,57	0,59	0,64	0,68	0,71	0,72	0,74	0,74
3250	24.2	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,62	0,65	0,68	0,70	0,71	0,71
3500	22.4	0,14	0,19	0,23	0,27	0,30	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,48	0,50	0,53	0,55	0,59	0,63	0,65	0,67	0,68	0,68
3750	20.0	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
4000	16.7	0,13	0,18	0,22	0,25	0,28	0,30	0,33	0,35	0,37	0,38	0,42	0,44	0,47	0,49	0,51	0,55	0,59	0,61	0,63	0,64	0,64