

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