

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	-	-	-	-	-	-	7,11	7,56	7,98	8,36	9,06	9,68	10,22	10,71	11,15	12,07	12,78	13,30	13,66	13,87	13,94
20	3.9	-	-	-	3,86	4,30	4,68	5,03	5,35	5,64	5,91	6,41	6,84	7,23	7,57	7,89	8,54	9,04	9,40	9,66	9,81	9,86
30	4.8	-	-	2,75	3,15	3,51	3,82	4,11	4,37	4,61	4,83	5,23	5,59	5,90	6,18	6,44	6,97	7,38	7,68	7,89	8,01	8,05
40	5.6	-	1,95	2,38	2,73	3,04	3,31	3,56	3,78	3,99	4,18	4,53	4,84	5,11	5,36	5,58	6,04	6,39	6,65	6,83	6,94	6,97
50	6.2	-	1,75	2,13	2,44	2,72	2,96	3,18	3,38	3,57	3,74	4,05	4,33	4,57	4,79	4,99	5,40	5,71	5,95	6,11	6,20	6,23
60	6.8	-	1,59	1,94	2,23	2,48	2,70	2,90	3,09	3,26	3,41	3,70	3,95	4,17	4,37	4,55	4,93	5,22	5,43	5,58	5,66	5,69
70	7.3	-	1,48	1,80	2,07	2,30	2,50	2,69	2,86	3,02	3,16	3,42	3,66	3,86	4,05	4,22	4,56	4,83	5,03	5,16	5,24	5,27
80	7.8	0,98	1,38	1,68	1,93	2,15	2,34	2,52	2,67	2,82	2,96	3,20	3,42	3,61	3,79	3,94	4,27	4,52	4,70	4,83	4,90	4,93
90	8.3	0,92	1,30	1,59	1,82	2,03	2,21	2,37	2,52	2,66	2,79	3,02	3,23	3,41	3,57	3,72	4,02	4,26	4,43	4,55	4,62	4,65
100	8.7	0,88	1,23	1,50	1,73	1,92	2,09	2,25	2,39	2,52	2,65	2,87	3,06	3,23	3,39	3,53	3,82	4,04	4,21	4,32	4,39	4,41
120	9.5	0,80	1,13	1,37	1,58	1,75	1,91	2,05	2,18	2,30	2,41	2,62	2,79	2,95	3,09	3,22	3,49	3,69	3,84	3,94	4,00	4,02
140	10.3	0,74	1,04	1,27	1,46	1,62	1,77	1,90	2,02	2,13	2,24	2,42	2,59	2,73	2,86	2,98	3,23	3,41	3,55	3,65	3,71	3,73
160	11.0	0,69	0,98	1,19	1,37	1,52	1,66	1,78	1,89	1,99	2,09	2,27	2,42	2,56	2,68	2,79	3,02	3,19	3,32	3,41	3,47	3,49
180	11.6	0,65	0,92	1,12	1,29	1,43	1,56	1,68	1,78	1,88	1,97	2,14	2,28	2,41	2,52	2,63	2,85	3,01	3,13	3,22	3,27	3,29
200	12.2	0,62	0,87	1,06	1,22	1,36	1,48	1,59	1,69	1,78	1,87	2,03	2,16	2,29	2,40	2,49	2,70	2,86	2,97	3,05	3,10	3,12
220	12.8	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
240	13.3	0,57	0,80	0,97	1,12	1,24	1,35	1,45	1,54	1,63	1,71	1,85	1,97	2,09	2,19	2,28	2,46	2,61	2,71	2,79	2,83	2,85
260	13.8	0,54	0,77	0,93	1,07	1,19	1,30	1,40	1,48	1,56	1,64	1,78	1,90	2,00	2,10	2,19	2,37	2,51	2,61	2,68	2,72	2,73
280	14.3	0,52	0,74	0,90	1,03	1,15	1,25	1,34	1,43	1,51	1,58	1,71	1,83	1,93	2,02	2,11	2,28	2,41	2,51	2,58	2,62	2,63
300	14.8	0,51	0,71	0,87	1,00	1,11	1,21	1,30	1,38	1,46	1,53	1,65	1,77	1,87	1,96	2,04	2,20	2,33	2,43	2,49	2,53	2,55
350	15.8	0,47	0,66	0,80	0,92	1,03	1,12	1,20	1,28	1,35	1,41	1,53	1,64	1,73	1,81	1,89	2,04	2,16	2,25	2,31	2,34	2,36
400	16.8	0,44	0,62	0,75	0,86	0,96	1,05	1,12	1,20	1,26	1,32	1,43	1,53	1,62	1,69	1,76	1,91	2,02	2,10	2,16	2,19	2,20
450	17.7	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	2,04	2,07	2,08
500	18.6	0,39	0,55	0,67	0,77	0,86	0,94	1,01	1,07	1,13	1,18	1,28	1,37	1,45	1,51	1,58	1,71	1,81	1,88	1,93	1,96	1,97
550	19.4	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
600	20.1	0,36	0,50	0,61	0,71	0,78	0,85	0,92	0,98	1,03	1,08	1,17	1,25	1,32	1,38	1,44	1,56	1,65	1,72	1,76	1,79	1,80
700	21.4	0,33	0,47	0,57	0,65	0,73	0,79	0,85	0,90	0,95	1,00	1,08	1,16	1,22	1,28	1,33	1,44	1,53	1,59	1,63	1,66	1,67
800	22.6	0,31	0,44	0,53	0,61	0,68	0,74	0,80	0,85	0,89	0,94	1,01	1,08	1,14	1,20	1,25	1,35	1,43	1,49	1,53	1,55	1,56
900	23.6	0,29	0,41	0,50	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,27	1,35	1,40	1,44	1,46	1,47
1000	24.6	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,91	0,97	1,02	1,07	1,12	1,21	1,28	1,33	1,37	1,39	1,39
1250	26.5	0,25	0,35	0,43	0,49	0,54	0,59	0,64	0,68	0,71	0,75	0,81	0,87	0,91	0,96	1,00	1,08	1,14	1,19	1,22	1,24	1,25
1500	27.8	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,68	0,74	0,79	0,83	0,87	0,91	0,99	1,04	1,09	1,12	1,13	1,14
1750	28.8	0,21	0,30	0,36	0,41	0,46	0,50	0,54	0,57	0,60	0,63	0,68	0,73	0,77	0,81	0,84	0,91	0,97	1,01	1,03	1,05	1,05
2000	29.3	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	0,97	0,98	0,99
2250	29.5	0,18	0,26	0,32	0,36	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,60	0,65	0,68	0,71	0,74	0,80	0,85	0,89	0,91	0,92	0,93
2500	29.3	0,18	0,25	0,30	0,35	0,38	0,42	0,45	0,48	0,50	0,53	0,57	0,61	0,65	0,68	0,71	0,76	0,81	0,84	0,86	0,88	0,88
2750	28.7	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
3000	27.7	0,16	0,23	0,27	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,48	0,52	0,56	0,59	0,62	0,64	0,70	0,74	0,77	0,79	0,80	0,80
3250	26.3	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
3500	24.3	0,15	0,21	0,25	0,29	0,32	0,35	0,38	0,40	0,43	0,45	0,48	0,52	0,55	0,57	0,60	0,65	0,68	0,71	0,73	0,74	0,75
3750	21.7	0,14	0,20	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,62	0,66	0,69	0,71	0,72	0,72
4000	18,1	0,14	0,20	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,56	0,60	0,64	0,66	0,68	0,69	0,70