

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