

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	2.5	-	-	-	-	-	-	6,45	6,86	7,24	7,59	8,22	8,78	9,27	9,72	10,12	10,95	11,59	12,06	12,39	12,58	12,65
20	3,6	-	-	-	3,50	3,90	4,25	4,56	4,85	5,12	5,36	5,81	6,21	6,56	6,87	7,15	7,74	8,20	8,53	8,76	8,90	8,94
30	4,4	-	-	2,49	2,86	3,18	3,47	3,73	3,96	4,18	4,38	4,74	5,07	5,35	5,61	5,84	6,32	6,69	6,96	7,15	7,26	7,30
40	5,0	-	1,77	2,16	2,48	2,76	3,00	3,23	3,43	3,62	3,79	4,11	4,39	4,64	4,86	5,06	5,48	5,79	6,03	6,19	6,29	6,32
50	5,6	-	1,58	1,93	2,22	2,47	2,69	2,89	3,07	3,24	3,39	3,68	3,92	4,15	4,35	4,52	4,90	5,18	5,39	5,54	5,63	5,66
60	6,2	-	1,45	1,76	2,02	2,25	2,45	2,63	2,80	2,95	3,10	3,36	3,58	3,79	3,97	4,13	4,47	4,73	4,92	5,06	5,14	5,16
70	6,6	0,95	1,34	1,63	1,87	2,08	2,27	2,44	2,59	2,74	2,87	3,11	3,32	3,50	3,67	3,82	4,14	4,38	4,56	4,68	4,76	4,78
80	7,1	0,89	1,25	1,53	1,75	1,95	2,12	2,28	2,43	2,56	2,68	2,91	3,10	3,28	3,44	3,58	3,87	4,10	4,26	4,38	4,45	4,47
90	7,5	0,84	1,18	1,44	1,65	1,84	2,00	2,15	2,29	2,41	2,53	2,74	2,93	3,09	3,24	3,37	3,65	3,86	4,02	4,13	4,19	4,22
100	7,9	0,80	1,12	1,36	1,57	1,74	1,90	2,04	2,17	2,29	2,40	2,60	2,78	2,93	3,07	3,20	3,46	3,66	3,81	3,92	3,98	4,00
120	8,6	0,73	1,02	1,25	1,43	1,59	1,73	1,86	1,98	2,09	2,19	2,37	2,53	2,68	2,80	2,92	3,16	3,35	3,48	3,58	3,63	3,65
140	9,3	0,67	0,95	1,15	1,32	1,47	1,61	1,72	1,83	1,93	2,03	2,20	2,35	2,48	2,60	2,70	2,93	3,10	3,22	3,31	3,36	3,38
160	9,9	0,63	0,89	1,08	1,24	1,38	1,50	1,61	1,72	1,81	1,90	2,05	2,19	2,32	2,43	2,53	2,74	2,90	3,02	3,10	3,15	3,16
180	10,5	0,59	0,83	1,02	1,17	1,30	1,42	1,52	1,62	1,71	1,79	1,94	2,07	2,19	2,29	2,38	2,58	2,73	2,84	2,92	2,97	2,98
200	11,1	0,56	0,79	0,96	1,11	1,23	1,34	1,44	1,53	1,62	1,70	1,84	1,96	2,07	2,17	2,26	2,45	2,59	2,70	2,77	2,81	2,83
220	11,6	0,54	0,75	0,92	1,06	1,18	1,28	1,38	1,46	1,54	1,62	1,75	1,87	1,98	2,07	2,16	2,33	2,47	2,57	2,64	2,68	2,70
240	12,1	0,51	0,72	0,88	1,01	1,13	1,23	1,32	1,40	1,48	1,55	1,68	1,79	1,89	1,98	2,06	2,24	2,37	2,46	2,53	2,57	2,58
260	12,5	0,49	0,69	0,85	0,97	1,08	1,18	1,27	1,35	1,42	1,49	1,61	1,72	1,82	1,91	1,98	2,15	2,27	2,37	2,43	2,47	2,48
280	13,0	0,48	0,67	0,82	0,94	1,04	1,14	1,22	1,30	1,37	1,43	1,55	1,66	1,75	1,84	1,91	2,07	2,19	2,28	2,34	2,38	2,39
300	13,4	0,46	0,65	0,79	0,90	1,01	1,10	1,18	1,25	1,32	1,39	1,50	1,60	1,69	1,77	1,85	2,00	2,12	2,20	2,26	2,30	2,31
350	14,4	0,43	0,60	0,73	0,84	0,93	1,02	1,09	1,16	1,22	1,28	1,39	1,48	1,57	1,64	1,71	1,85	1,96	2,04	2,09	2,13	2,14
400	15,3	0,40	0,56	0,68	0,78	0,87	0,95	1,02	1,08	1,14	1,20	1,30	1,39	1,47	1,54	1,60	1,73	1,83	1,91	1,96	1,99	2,00
450	16,1	0,38	0,53	0,64	0,74	0,82	0,90	0,96	1,02	1,08	1,13	1,23	1,31	1,38	1,45	1,51	1,63	1,73	1,80	1,85	1,88	1,89
500	16,9	0,36	0,50	0,61	0,70	0,78	0,85	0,91	0,97	1,02	1,07	1,16	1,24	1,31	1,37	1,43	1,55	1,64	1,71	1,75	1,78	1,79
550	17,6	0,34	0,48	0,58	0,67	0,74	0,81	0,87	0,93	0,98	1,02	1,11	1,18	1,25	1,31	1,36	1,48	1,56	1,63	1,67	1,70	1,71
600	18,2	0,32	0,46	0,56	0,64	0,71	0,78	0,83	0,89	0,93	0,98	1,06	1,13	1,20	1,25	1,31	1,41	1,50	1,56	1,60	1,62	1,63
700	19,4	0,30	0,42	0,52	0,59	0,66	0,72	0,77	0,82	0,87	0,91	0,98	1,05	1,11	1,16	1,21	1,31	1,39	1,44	1,48	1,50	1,51
800	20,5	0,28	0,40	0,48	0,55	0,62	0,67	0,72	0,77	0,81	0,85	0,92	0,98	1,04	1,09	1,13	1,22	1,30	1,35	1,39	1,41	1,41
900	21,4	0,27	0,37	0,45	0,52	0,58	0,63	0,68	0,72	0,76	0,80	0,87	0,93	0,98	1,02	1,07	1,15	1,22	1,27	1,31	1,33	1,33
1000	22,3	0,25	0,35	0,43	0,50	0,55	0,60	0,65	0,69	0,72	0,76	0,82	0,88	0,93	0,97	1,01	1,10	1,16	1,21	1,24	1,26	1,26
1250	24,0	0,23	0,32	0,39	0,44	0,49	0,54	0,58	0,61	0,65	0,68	0,74	0,78	0,83	0,87	0,90	0,98	1,04	1,08	1,11	1,13	1,13
1500	25,2	0,21	0,29	0,35	0,40	0,45	0,49	0,53	0,56	0,59	0,62	0,67	0,72	0,76	0,79	0,83	0,89	0,95	0,98	1,01	1,03	1,03
1750	26,1	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	0,88	0,91	0,94	0,95	0,96
2000	26,6	0,18	0,25	0,31	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,51	0,54	0,58	0,62	0,66	0,69	0,72	0,77	0,82	0,85	0,88	0,89	0,89
2250	26,7	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	0,67	0,73	0,77	0,80	0,83	0,84	0,84
2500	26,5	0,16	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,52	0,56	0,59	0,61	0,64	0,69	0,73	0,76	0,78	0,80	0,80
2750	26,0	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
3000	25,0	0,15	0,20	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,51	0,54	0,56	0,58	0,63	0,67	0,70	0,72	0,73	0,73
3250	23,7	0,14	0,20	0,24	0,27	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
3500	21,9	0,13	0,19	0,23	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44	0,47	0,50	0,52	0,54	0,59	0,62	0,64	0,66	0,67	0,68
3750	19,5	0,13	0,18	0,22	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50	0,52	0,57	0,60	0,62	0,64	0,65	0,65
4000	16,2	0,13	0,18	0,22	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	0,55	0,58	0,60	0,62	0,63	0,63