

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