

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