

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