

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