

Tab IIa: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for population aged 15+ at the national level

Basic aggr. for partial aggregate - in thousands	-/+ 95% C.I. of basic aggregate - in thousands	Partial aggregate in %																				
		99 1	98 2	97 3	96 4	95 5	94 6	93 7	92 8	91 9	90 10	88 12	86 14	84 16	82 18	80 20	75 25	70 30	65 35	60 40	55 45	50 50
		-/+ 95% C.I. of relative partial aggregate																				
15	2,5	-	-	2,87	3,29	3,66	3,99	4,29	4,56	4,81	5,04	5,46	5,83	6,16	6,46	6,73	7,28	7,70	8,02	8,24	8,36	8,41
20	2,9	-	-	2,48	2,85	3,17	3,46	3,72	3,95	4,17	4,37	4,73	5,05	5,34	5,59	5,82	6,31	6,67	6,95	7,13	7,24	7,28
30	3,6	-	1,66	2,03	2,33	2,59	2,82	3,03	3,23	3,40	3,57	3,86	4,13	4,36	4,57	4,76	5,15	5,45	5,67	5,82	5,91	5,94
40	4,1	-	1,44	1,76	2,02	2,24	2,45	2,63	2,79	2,95	3,09	3,35	3,57	3,77	3,96	4,12	4,46	4,72	4,91	5,04	5,12	5,15
50	4,6	0,92	1,29	1,57	1,80	2,01	2,19	2,35	2,50	2,64	2,76	2,99	3,20	3,38	3,54	3,68	3,99	4,22	4,39	4,51	4,58	4,60
60	5,0	0,84	1,18	1,43	1,65	1,83	2,00	2,14	2,28	2,41	2,52	2,73	2,92	3,08	3,23	3,36	3,64	3,85	4,01	4,12	4,18	4,20
70	5,4	0,77	1,09	1,33	1,53	1,70	1,85	1,99	2,11	2,23	2,33	2,53	2,70	2,85	2,99	3,11	3,37	3,57	3,71	3,81	3,87	3,89
80	5,8	0,72	1,02	1,24	1,43	1,59	1,73	1,86	1,98	2,08	2,18	2,37	2,53	2,67	2,80	2,91	3,15	3,34	3,47	3,57	3,62	3,64
90	6,1	0,68	0,96	1,17	1,35	1,50	1,63	1,75	1,86	1,96	2,06	2,23	2,38	2,52	2,64	2,75	2,97	3,15	3,27	3,36	3,41	3,43
100	6,5	0,65	0,91	1,11	1,28	1,42	1,55	1,66	1,77	1,86	1,95	2,12	2,26	2,39	2,50	2,60	2,82	2,98	3,11	3,19	3,24	3,26
150	7,9	0,53	0,74	0,91	1,04	1,16	1,26	1,36	1,44	1,52	1,60	1,73	1,84	1,95	2,04	2,13	2,30	2,44	2,54	2,60	2,65	2,66
200	9,1	0,46	0,64	0,79	0,90	1,00	1,09	1,17	1,25	1,32	1,38	1,50	1,60	1,69	1,77	1,84	1,99	2,11	2,20	2,26	2,29	2,30
250	10,2	0,41	0,58	0,70	0,81	0,90	0,98	1,05	1,12	1,18	1,24	1,34	1,43	1,51	1,58	1,65	1,78	1,89	1,96	2,02	2,05	2,06
300	11,1	0,37	0,53	0,64	0,74	0,82	0,89	0,96	1,02	1,08	1,13	1,22	1,30	1,38	1,44	1,50	1,63	1,72	1,79	1,84	1,87	1,88
350	11,9	0,35	0,49	0,59	0,68	0,76	0,83	0,89	0,94	1,00	1,04	1,13	1,21	1,28	1,34	1,39	1,51	1,60	1,66	1,71	1,73	1,74
400	12,7	0,32	0,46	0,56	0,64	0,71	0,77	0,83	0,88	0,93	0,98	1,06	1,13	1,19	1,25	1,30	1,41	1,49	1,55	1,60	1,62	1,63
450	13,5	0,31	0,43	0,52	0,60	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92	1,00	1,07	1,13	1,18	1,23	1,33	1,41	1,46	1,50	1,53	1,53
500	14,2	0,29	0,41	0,50	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,95	1,01	1,07	1,12	1,16	1,26	1,33	1,39	1,43	1,45	1,46
550	14,8	0,28	0,39	0,47	0,54	0,61	0,66	0,71	0,75	0,79	0,83	0,90	0,96	1,02	1,07	1,11	1,20	1,27	1,32	1,36	1,38	1,39
600	15,4	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
650	16,0	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
700	16,5	0,24	0,34	0,42	0,48	0,54	0,58	0,63	0,67	0,70	0,74	0,80	0,85	0,90	0,95	0,98	1,07	1,13	1,17	1,21	1,22	1,23
750	17,1	0,24	0,33	0,41	0,47	0,52	0,56	0,61	0,65	0,68	0,71	0,77	0,83	0,87	0,91	0,95	1,03	1,09	1,13	1,16	1,18	1,19
800	17,6	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,55	0,59	0,62	0,66	0,69	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92	1,00	1,06	1,10	1,13	1,15	1,15
850	18,1	0,22	0,31	0,38	0,44	0,49	0,53	0,57	0,61	0,64	0,67	0,73	0,78	0,82	0,86	0,89	0,97	1,02	1,07	1,09	1,11	1,12
900	18,5	0,22	0,30	0,37	0,43	0,47	0,52	0,55	0,59	0,62	0,65	0,71	0,75	0,80	0,83	0,87	0,94	0,99	1,04	1,06	1,08	1,09
950	19,0	0,21	0,30	0,36	0,41	0,46	0,50	0,54	0,57	0,60	0,63	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,91	0,97	1,01	1,04	1,05	1,06
1000	19,4	0,20	0,29	0,35	0,40	0,45	0,49	0,53	0,56	0,59	0,62	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,89	0,94	0,98	1,01	1,02	1,03
1500	23,0	0,17	0,24	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,48	0,50	0,55	0,58	0,62	0,65	0,67	0,73	0,77	0,80	0,82	0,84	0,84
2000	25,7	0,14	0,20	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,51	0,53	0,56	0,58	0,63	0,67	0,69	0,71	0,72	0,73
2500	27,7	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	0,56	0,60	0,62	0,64	0,65	0,65
3000	29,1	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	30,1	0,11	0,15	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,48	0,50	0,53	0,54	0,55	0,55
4000	30,7	0,10	0,14	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,41	0,45	0,47	0,49	0,50	0,51	0,51
4500	30,9	0,10	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,29	0,32	0,34	0,36	0,37	0,39	0,42	0,44	0,46	0,48	0,48	0,49
5000	30,7	0,09	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,45	0,46	0,46
5500	30,2	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,29	0,30	0,32	0,34	0,35	0,38	0,40	0,42	0,43	0,44	0,44
6000	29,2	0,08	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34	0,36	0,39	0,40	0,41	0,42	0,42
6500	27,7	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	0,31	0,32	0,35	0,37	0,39	0,40	0,40	0,40
7000	25,8	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,31	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,39
7500	23,1	0,07	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,30	0,33	0,34	0,36	0,37	0,37	0,38
8000	19,5	0,07	0,10	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,28	0,29	0,32	0,33	0,35	0,36	0,36	0,36