

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

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																						
15	3.5	2,31	3,25	3,96	4,55	5,06	5,51	5,92	6,30	6,64	6,96	7,54	8,06	8,51	8,92	9,29	10,05	10,64	11,07	11,37	11,55	11,61
20	4.0	2,00	2,81	3,43	3,94	4,38	4,77	5,13	5,45	5,75	6,03	6,53	6,98	7,37	7,72	8,04	8,71	9,21	9,59	9,85	10,00	10,05
30	4.9	1,63	2,30	2,80	3,22	3,58	3,90	4,19	4,45	4,70	4,92	5,33	5,70	6,02	6,31	6,57	7,11	7,52	7,83	8,04	8,17	8,21
40	5.7	1,41	1,99	2,43	2,79	3,10	3,38	3,63	3,86	4,07	4,26	4,62	4,93	5,21	5,46	5,69	6,16	6,51	6,78	6,96	7,07	7,11
50	6.3	1,27	1,78	2,17	2,49	2,77	3,02	3,24	3,45	3,64	3,81	4,13	4,41	4,66	4,89	5,09	5,51	5,83	6,07	6,23	6,33	6,36
60	6.9	1,15	1,63	1,98	2,27	2,53	2,76	2,96	3,15	3,32	3,48	3,77	4,03	4,26	4,46	4,64	5,03	5,32	5,54	5,69	5,77	5,80
70	7.5	1,07	1,50	1,83	2,11	2,34	2,55	2,74	2,92	3,08	3,22	3,49	3,73	3,94	4,13	4,30	4,65	4,92	5,13	5,26	5,35	5,37
80	8.0	1,00	1,41	1,71	1,97	2,19	2,39	2,56	2,73	2,88	3,02	3,27	3,49	3,69	3,86	4,02	4,35	4,61	4,79	4,92	5,00	5,03
90	8.5	0,94	1,33	1,62	1,86	2,07	2,25	2,42	2,57	2,71	2,84	3,08	3,29	3,47	3,64	3,79	4,10	4,34	4,52	4,64	4,72	4,74
100	8.9	0,89	1,26	1,53	1,76	1,96	2,14	2,29	2,44	2,57	2,70	2,92	3,12	3,30	3,45	3,60	3,89	4,12	4,29	4,40	4,47	4,50
150	10.9	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
200	12.6	0,63	0,89	1,08	1,25	1,39	1,51	1,62	1,72	1,82	1,91	2,07	2,21	2,33	2,44	2,54	2,75	2,91	3,03	3,11	3,16	3,18
250	14.0	0,57	0,80	0,97	1,11	1,24	1,35	1,45	1,54	1,63	1,71	1,85	1,97	2,08	2,18	2,27	2,46	2,61	2,71	2,79	2,83	2,84
300	15.3	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
350	16.5	0,48	0,67	0,82	0,94	1,05	1,14	1,23	1,30	1,38	1,44	1,56	1,67	1,76	1,85	1,92	2,08	2,20	2,29	2,35	2,39	2,40
400	17.6	0,45	0,63	0,77	0,88	0,98	1,07	1,15	1,22	1,29	1,35	1,46	1,56	1,65	1,73	1,80	1,95	2,06	2,14	2,20	2,24	2,25
450	18.6	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
500	19.5	0,40	0,56	0,69	0,79	0,88	0,95	1,03	1,09	1,15	1,21	1,31	1,40	1,47	1,54	1,61	1,74	1,84	1,92	1,97	2,00	2,01
550	20.4	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	1,53	1,66	1,76	1,83	1,88	1,91	1,92
600	21.3	0,37	0,51	0,63	0,72	0,80	0,87	0,94	1,00	1,05	1,10	1,19	1,27	1,35	1,41	1,47	1,59	1,68	1,75	1,80	1,83	1,84
650	22.1	0,35	0,49	0,60	0,69	0,77	0,84	0,90	0,96	1,01	1,06	1,15	1,22	1,29	1,35	1,41	1,53	1,62	1,68	1,73	1,75	1,76
700	22.8	0,34	0,48	0,58	0,67	0,74	0,81	0,87	0,92	0,97	1,02	1,10	1,18	1,25	1,31	1,36	1,47	1,56	1,62	1,66	1,69	1,70
750	23.6	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
800	24.3	0,32	0,45	0,54	0,62	0,69	0,75	0,81	0,86	0,91	0,95	1,03	1,10	1,17	1,22	1,27	1,38	1,46	1,52	1,56	1,58	1,59
850	24.9	0,31	0,43	0,53	0,60	0,67	0,73	0,79	0,84	0,88	0,93	1,00	1,07	1,13	1,18	1,23	1,34	1,41	1,47	1,51	1,53	1,54
900	25.6	0,30	0,42	0,51	0,59	0,65	0,71	0,76	0,81	0,86	0,90	0,97	1,04	1,10	1,15	1,20	1,30	1,37	1,43	1,47	1,49	1,50
950	26.2	0,29	0,41	0,50	0,57	0,64	0,69	0,74	0,79	0,83	0,88	0,95	1,01	1,07	1,12	1,17	1,26	1,34	1,39	1,43	1,45	1,46
1000	26.8	0,28	0,40	0,49	0,56	0,62	0,68	0,73	0,77	0,81	0,85	0,92	0,99	1,04	1,09	1,14	1,23	1,30	1,36	1,39	1,41	1,42
1500	31.7	0,23	0,33	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
2000	35.4	0,20	0,28	0,34	0,39	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,60	0,65	0,70	0,74	0,77	0,80	0,87	0,92	0,96	0,98	1,00	1,01
2500	38,1	0,18	0,25	0,31	0,35	0,39	0,43	0,46	0,49	0,51	0,54	0,58	0,62	0,66	0,69	0,72	0,78	0,82	0,86	0,88	0,89	0,90
3000	40,0	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,49	0,53	0,57	0,60	0,63	0,66	0,71	0,75	0,78	0,80	0,82	0,82
3500	41,3	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,41	0,43	0,46	0,49	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	0,70	0,72	0,74	0,76	0,76
4000	42,1	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,62	0,65	0,68	0,70	0,71	0,71
4500	42,3	0,13	0,19	0,23	0,26	0,29	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,44	0,47	0,49	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,66	0,67	0,67
5000	41,9	0,13	0,18	0,22	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,44	0,47	0,49	0,51	0,55	0,58	0,61	0,62	0,63	0,64
5500	41,0	0,12	0,17	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,36	0,39	0,42	0,44	0,47	0,48	0,52	0,56	0,58	0,59	0,60	0,61
6000	39,5	0,12	0,16	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,45	0,46	0,50	0,53	0,55	0,57	0,58	0,58
6500	37,3	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	0,45	0,48	0,51	0,53	0,55	0,55	0,56
7000	34,3	0,11	0,15	0,18	0,21	0,23	0,26	0,27	0,29	0,31	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,47	0,49	0,51	0,53	0,53	0,54
7500	30,4	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
8000	24,8	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	0,49	0,50	0,50