

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	2.6	-	-	2.96	3.40	3.79	4.13	4.43	4.71	4.97	5.21	5.65	6.03	6.37	6.67	6.95	7.52	7.96	8.29	8.51	8.64	8.69
20	3.0	-	-	2.57	2.95	3.28	3.57	3.84	4.08	4.31	4.51	4.89	5.22	5.52	5.78	6.02	6.51	6.89	7.18	7.37	7.49	7.52
30	3.7	-	1.72	2.10	2.41	2.68	2.92	3.13	3.33	3.52	3.69	3.99	4.26	4.50	4.72	4.91	5.32	5.63	5.86	6.02	6.11	6.14
40	4.2	-	1.49	1.81	2.08	2.32	2.53	2.71	2.89	3.04	3.19	3.46	3.69	3.90	4.09	4.26	4.61	4.88	5.07	5.21	5.29	5.32
50	4.7	0.95	1.33	1.62	1.86	2.07	2.26	2.43	2.58	2.72	2.85	3.09	3.30	3.49	3.66	3.81	4.12	4.36	4.54	4.66	4.73	4.76
60	5.2	0.86	1.22	1.48	1.70	1.89	2.06	2.22	2.36	2.49	2.61	2.82	3.01	3.18	3.34	3.47	3.76	3.98	4.14	4.26	4.32	4.34
70	5.6	0.80	1.13	1.37	1.58	1.75	1.91	2.05	2.18	2.30	2.41	2.61	2.79	2.95	3.09	3.22	3.48	3.69	3.84	3.94	4.00	4.02
80	6.0	0.75	1.05	1.28	1.47	1.64	1.79	1.92	2.04	2.15	2.26	2.44	2.61	2.76	2.89	3.01	3.26	3.45	3.59	3.69	3.74	3.76
90	6.4	0.71	0.99	1.21	1.39	1.55	1.68	1.81	1.92	2.03	2.13	2.30	2.46	2.60	2.72	2.84	3.07	3.25	3.38	3.47	3.53	3.55
100	6.7	0.67	0.94	1.15	1.32	1.47	1.60	1.72	1.83	1.93	2.02	2.19	2.33	2.47	2.59	2.69	2.91	3.08	3.21	3.30	3.35	3.36
150	8.2	0.55	0.77	0.94	1.08	1.20	1.30	1.40	1.49	1.57	1.65	1.79	1.91	2.01	2.11	2.20	2.38	2.52	2.62	2.69	2.73	2.75
200	9.4	0.47	0.67	0.81	0.93	1.04	1.13	1.21	1.29	1.36	1.43	1.55	1.65	1.74	1.83	1.90	2.06	2.18	2.27	2.33	2.37	2.38
250	10.5	0.42	0.60	0.73	0.83	0.93	1.01	1.09	1.15	1.22	1.28	1.38	1.48	1.56	1.63	1.70	1.84	1.95	2.03	2.08	2.12	2.13
300	11.5	0.39	0.54	0.66	0.76	0.85	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.26	1.35	1.42	1.49	1.55	1.68	1.78	1.85	1.90	1.93	1.94
350	12.3	0.36	0.50	0.61	0.70	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
400	13.2	0.33	0.47	0.57	0.66	0.73	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.09	1.17	1.23	1.29	1.35	1.46	1.54	1.60	1.65	1.67	1.68
450	13.9	0.32	0.44	0.54	0.62	0.69	0.75	0.81	0.86	0.91	0.95	1.03	1.10	1.16	1.22	1.27	1.37	1.45	1.51	1.55	1.58	1.59
500	14.6	0.30	0.42	0.51	0.59	0.66	0.71	0.77	0.82	0.86	0.90	0.98	1.04	1.10	1.16	1.20	1.30	1.38	1.44	1.47	1.50	1.50
550	15.3	0.29	0.40	0.49	0.56	0.63	0.68	0.73	0.78	0.82	0.86	0.93	1.00	1.05	1.10	1.15	1.24	1.31	1.37	1.41	1.43	1.43
600	15.9	0.27	0.38	0.47	0.54	0.60	0.65	0.70	0.75	0.79	0.82	0.89	0.95	1.01	1.06	1.10	1.19	1.26	1.31	1.35	1.37	1.37
650	16.5	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
700	17.1	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
750	17.6	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	0.94	0.98	1.06	1.13	1.17	1.20	1.22	1.23
800	18.2	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	1.17	1.18	1.19
850	18.7	0.23	0.32	0.39	0.45	0.50	0.55	0.59	0.63	0.66	0.69	0.75	0.80	0.85	0.89	0.92	1.00	1.06	1.10	1.13	1.15	1.15
900	19.1	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	0.90	0.97	1.03	1.07	1.10	1.12	1.12
950	19.6	0.22	0.31	0.37	0.43	0.48	0.52	0.56	0.59	0.62	0.65	0.71	0.76	0.80	0.84	0.87	0.95	1.00	1.04	1.07	1.09	1.09
1000	20.1	0.21	0.30	0.36	0.42	0.46	0.51	0.54	0.58	0.61	0.64	0.69	0.74	0.78	0.82	0.85	0.92	0.98	1.01	1.04	1.06	1.06
1500	23.8	0.17	0.24	0.30	0.34	0.38	0.41	0.44	0.47	0.50	0.52	0.56	0.60	0.64	0.67	0.69	0.75	0.80	0.83	0.85	0.86	0.87
2000	26.5	0.15	0.21	0.26	0.29	0.33	0.36	0.38	0.41	0.43	0.45	0.49	0.52	0.55	0.58	0.60	0.65	0.69	0.72	0.74	0.75	0.75
2500	28.5	0.13	0.19	0.23	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.39	0.40	0.44	0.47	0.49	0.52	0.54	0.58	0.62	0.64	0.66	0.67	0.67
3000	30.0	0.12	0.17	0.21	0.24	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.37	0.40	0.43	0.45	0.47	0.49	0.53	0.56	0.59	0.60	0.61	0.61
3500	31.0	0.11	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.34	0.37	0.39	0.42	0.44	0.45	0.49	0.52	0.54	0.56	0.57	0.57
4000	31.6	0.11	0.15	0.18	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.30	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.46	0.49	0.51	0.52	0.53	0.53
4500	31.8	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	0.43	0.46	0.48	0.49	0.50	0.50
5000	31.6	0.09	0.13	0.16	0.19	0.21	0.23	0.24	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.37	0.38	0.41	0.44	0.45	0.47	0.47	0.48
5500	30.9	0.09	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22	0.23	0.25	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.36	0.39	0.42	0.43	0.44	0.45	0.45
6000	29.9	0.09	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21	0.22	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.33	0.35	0.38	0.40	0.41	0.43	0.43	0.43
6500	28.3	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	0.33	0.36	0.38	0.40	0.41	0.42	0.42
7000	26.2	0.08	0.11	0.14	0.16	0.18	0.19	0.21	0.22	0.23	0.24	0.26	0.28	0.29	0.31	0.32	0.35	0.37	0.38	0.39	0.40	0.40
7500	23.3	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.27	0.28	0.30	0.31	0.34	0.36	0.37	0.38	0.39	0.39
8000	19.4	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