

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	-	-	2.98	3.43	3.81	4.15	4.46	4.74	5.01	5.25	5.68	6.07	6.41	6.72	7.00	7.57	8.01	8.34	8.57	8.70	8.74
20	3.0	-	-	2.58	2.97	3.30	3.60	3.86	4.11	4.33	4.54	4.92	5.26	5.55	5.82	6.06	6.56	6.94	7.22	7.42	7.54	7.57
30	3.7	-	1.73	2.11	2.42	2.70	2.94	3.16	3.36	3.54	3.71	4.02	4.29	4.53	4.75	4.95	5.36	5.67	5.90	6.06	6.15	6.18
40	4.3	-	1.50	1.83	2.10	2.33	2.54	2.73	2.91	3.07	3.21	3.48	3.72	3.93	4.11	4.28	4.64	4.91	5.11	5.25	5.33	5.36
50	4.8	0.95	1.34	1.63	1.88	2.09	2.28	2.44	2.60	2.74	2.87	3.11	3.32	3.51	3.68	3.83	4.15	4.39	4.57	4.69	4.77	4.79
60	5.2	0.87	1.22	1.49	1.71	1.91	2.08	2.23	2.37	2.50	2.62	2.84	3.03	3.21	3.36	3.50	3.79	4.01	4.17	4.28	4.35	4.37
70	5.6	0.81	1.13	1.38	1.59	1.76	1.92	2.07	2.20	2.32	2.43	2.63	2.81	2.97	3.11	3.24	3.51	3.71	3.86	3.97	4.03	4.05
80	6.0	0.75	1.06	1.29	1.48	1.65	1.80	1.93	2.05	2.17	2.27	2.46	2.63	2.78	2.91	3.03	3.28	3.47	3.61	3.71	3.77	3.79
90	6.4	0.71	1.00	1.22	1.40	1.56	1.70	1.82	1.94	2.04	2.14	2.32	2.48	2.62	2.74	2.86	3.09	3.27	3.41	3.50	3.55	3.57
100	6.7	0.67	0.95	1.16	1.33	1.48	1.61	1.73	1.84	1.94	2.03	2.20	2.35	2.48	2.60	2.71	2.93	3.10	3.23	3.32	3.37	3.39
150	8.2	0.55	0.77	0.94	1.08	1.21	1.31	1.41	1.50	1.58	1.66	1.80	1.92	2.03	2.12	2.21	2.39	2.53	2.64	2.71	2.75	2.77
200	9.5	0.48	0.67	0.82	0.94	1.04	1.14	1.22	1.30	1.37	1.44	1.56	1.66	1.76	1.84	1.92	2.07	2.19	2.28	2.35	2.38	2.39
250	10.6	0.43	0.60	0.73	0.84	0.93	1.02	1.09	1.16	1.23	1.29	1.39	1.49	1.57	1.65	1.71	1.86	1.96	2.04	2.10	2.13	2.14
300	11.5	0.39	0.55	0.67	0.77	0.85	0.93	1.00	1.06	1.12	1.17	1.27	1.36	1.43	1.50	1.56	1.69	1.79	1.87	1.92	1.95	1.96
350	12.4	0.36	0.51	0.62	0.71	0.79	0.86	0.92	0.98	1.04	1.09	1.18	1.26	1.33	1.39	1.45	1.57	1.66	1.73	1.77	1.80	1.81
400	13.2	0.34	0.47	0.58	0.66	0.74	0.80	0.86	0.92	0.97	1.02	1.10	1.18	1.24	1.30	1.35	1.47	1.55	1.62	1.66	1.68	1.69
450	14.0	0.32	0.45	0.54	0.63	0.70	0.76	0.81	0.87	0.91	0.96	1.04	1.11	1.17	1.23	1.28	1.38	1.46	1.52	1.56	1.59	1.60
500	14.7	0.30	0.42	0.52	0.59	0.66	0.72	0.77	0.82	0.87	0.91	0.98	1.05	1.11	1.16	1.21	1.31	1.39	1.44	1.48	1.51	1.51
550	15.4	0.29	0.40	0.49	0.57	0.63	0.69	0.74	0.78	0.83	0.87	0.94	1.00	1.06	1.11	1.16	1.25	1.32	1.38	1.41	1.44	1.44
600	16.0	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	1.35	1.38	1.38
650	16.6	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
700	17.2	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
750	17.8	0.25	0.35	0.42	0.48	0.54	0.59	0.63	0.67	0.71	0.74	0.80	0.86	0.91	0.95	0.99	1.07	1.13	1.18	1.21	1.23	1.24
800	18.3	0.24	0.34	0.41	0.47	0.52	0.57	0.61	0.65	0.69	0.72	0.78	0.83	0.88	0.92	0.96	1.04	1.10	1.14	1.17	1.19	1.20
850	18.8	0.23	0.33	0.40	0.46	0.51	0.55	0.59	0.63	0.66	0.70	0.76	0.81	0.85	0.89	0.93	1.01	1.06	1.11	1.14	1.16	1.16
900	19.3	0.22	0.32	0.39	0.44	0.49	0.54	0.58	0.61	0.65	0.68	0.73	0.78	0.83	0.87	0.90	0.98	1.03	1.08	1.11	1.12	1.13
950	19.7	0.22	0.31	0.37	0.43	0.48	0.52	0.56	0.60	0.63	0.66	0.71	0.76	0.81	0.84	0.88	0.95	1.01	1.05	1.08	1.09	1.10
1000	20.2	0.21	0.30	0.37	0.42	0.47	0.51	0.55	0.58	0.61	0.64	0.70	0.74	0.79	0.82	0.86	0.93	0.98	1.02	1.05	1.07	1.07
1500	23.9	0.17	0.24	0.30	0.34	0.38	0.42	0.45	0.47	0.50	0.52	0.57	0.61	0.64	0.67	0.70	0.76	0.80	0.83	0.86	0.87	0.87
2000	26.7	0.15	0.21	0.26	0.30	0.33	0.36	0.39	0.41	0.43	0.45	0.49	0.53	0.56	0.58	0.61	0.66	0.69	0.72	0.74	0.75	0.76
2500	28.7	0.13	0.19	0.23	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.44	0.47	0.50	0.52	0.54	0.59	0.62	0.65	0.66	0.67	0.68
3000	30.2	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	0.49	0.54	0.57	0.59	0.61	0.62	0.62
3500	31.3	0.11	0.16	0.20	0.22	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.34	0.37	0.40	0.42	0.44	0.46	0.50	0.52	0.55	0.56	0.57	0.57
4000	31.8	0.11	0.15	0.18	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.46	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
4500	32.0	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
5000	31.8	0.10	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	0.46	0.47	0.48	0.48
5500	31.1	0.09	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22	0.23	0.25	0.26	0.27	0.30	0.32	0.33	0.35	0.37	0.40	0.42	0.44	0.45	0.45	0.46
6000	30.1	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	0.34	0.35	0.38	0.40	0.42	0.43	0.44	0.44
6500	28.5	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
7000	26.4	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
7500	23.5	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	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
8000	19.6	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.21	0.22	0.23	0.25	0.26	0.28	0.29	0.30	0.33	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38