

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	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	2.5	-	-	2.89	3.32	3.69	4.03	4.33	4.60	4.85	5.09	5.51	5.88	6.21	6.51	6.78	7.34	7.77	8.09	8.30	8.43	8.48
20	2.9	-	-	2.50	2.88	3.20	3.49	3.75	3.98	4.20	4.40	4.77	5.09	5.38	5.64	5.87	6.36	6.73	7.00	7.19	7.30	7.34
30	3.6	-	1.68	2.04	2.35	2.61	2.85	3.06	3.25	3.43	3.60	3.90	4.16	4.39	4.61	4.79	5.19	5.49	5.72	5.87	5.96	5.99
40	4.1	-	1.45	1.77	2.03	2.26	2.47	2.65	2.82	2.97	3.11	3.37	3.60	3.81	3.99	4.15	4.49	4.76	4.95	5.09	5.16	5.19
50	4.6	0.92	1.30	1.58	1.82	2.02	2.21	2.37	2.52	2.66	2.79	3.02	3.22	3.40	3.57	3.71	4.02	4.25	4.43	4.55	4.62	4.64
60	5.1	0.84	1.19	1.45	1.66	1.85	2.01	2.16	2.30	2.43	2.54	2.75	2.94	3.11	3.26	3.39	3.67	3.88	4.04	4.15	4.22	4.24
70	5.5	0.78	1.10	1.34	1.54	1.71	1.86	2.00	2.13	2.25	2.35	2.55	2.72	2.88	3.01	3.14	3.40	3.60	3.74	3.84	3.90	3.92
80	5.8	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
90	6.2	0.69	0.97	1.18	1.36	1.51	1.64	1.77	1.88	1.98	2.08	2.25	2.40	2.54	2.66	2.77	3.00	3.17	3.30	3.39	3.44	3.46
100	6.5	0.65	0.92	1.12	1.29	1.43	1.56	1.68	1.78	1.88	1.97	2.13	2.28	2.41	2.52	2.63	2.84	3.01	3.13	3.22	3.27	3.28
150	8.0	0.53	0.75	0.91	1.05	1.17	1.27	1.37	1.45	1.53	1.61	1.74	1.86	1.97	2.06	2.14	2.32	2.46	2.56	2.63	2.67	2.68
200	9.2	0.46	0.65	0.79	0.91	1.01	1.10	1.18	1.26	1.33	1.39	1.51	1.61	1.70	1.78	1.86	2.01	2.13	2.21	2.27	2.31	2.32
250	10.2	0.41	0.58	0.71	0.81	0.90	0.99	1.06	1.13	1.19	1.25	1.35	1.44	1.52	1.60	1.66	1.80	1.90	1.98	2.03	2.07	2.08
300	11.2	0.38	0.53	0.65	0.74	0.83	0.90	0.97	1.03	1.08	1.14	1.23	1.32	1.39	1.46	1.52	1.64	1.74	1.81	1.86	1.89	1.90
350	12.0	0.35	0.49	0.60	0.69	0.76	0.83	0.90	0.95	1.00	1.05	1.14	1.22	1.29	1.35	1.40	1.52	1.61	1.67	1.72	1.75	1.75
400	12.8	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
450	13.6	0.31	0.43	0.53	0.61	0.67	0.74	0.79	0.84	0.89	0.93	1.01	1.07	1.13	1.19	1.24	1.34	1.42	1.48	1.52	1.54	1.55
500	14.3	0.29	0.41	0.50	0.58	0.64	0.70	0.75	0.80	0.84	0.88	0.95	1.02	1.08	1.13	1.17	1.27	1.35	1.40	1.44	1.46	1.47
550	14.9	0.28	0.39	0.48	0.55	0.61	0.66	0.71	0.76	0.80	0.84	0.91	0.97	1.03	1.08	1.12	1.21	1.28	1.34	1.37	1.39	1.40
600	15.5	0.27	0.38	0.46	0.53	0.58	0.64	0.68	0.73	0.77	0.80	0.87	0.93	0.98	1.03	1.07	1.16	1.23	1.28	1.31	1.33	1.34
650	16.1	0.26	0.36	0.44	0.50	0.56	0.61	0.66	0.70	0.74	0.77	0.84	0.89	0.94	0.99	1.03	1.12	1.18	1.23	1.26	1.28	1.29
700	16.7	0.25	0.35	0.42	0.49	0.54	0.59	0.63	0.67	0.71	0.74	0.81	0.86	0.91	0.95	0.99	1.07	1.14	1.18	1.22	1.23	1.24
750	17.2	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
800	17.7	0.23	0.32	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
850	18.2	0.22	0.32	0.38	0.44	0.49	0.53	0.57	0.61	0.64	0.68	0.73	0.78	0.83	0.87	0.90	0.98	1.03	1.07	1.10	1.12	1.13
900	18.7	0.22	0.31	0.37	0.43	0.48	0.52	0.56	0.59	0.63	0.66	0.71	0.76	0.80	0.84	0.88	0.95	1.00	1.04	1.07	1.09	1.09
950	19.1	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	1.02	1.04	1.06	1.07
1000	19.6	0.21	0.29	0.35	0.41	0.45	0.49	0.53	0.56	0.59	0.62	0.67	0.72	0.76	0.80	0.83	0.90	0.95	0.99	1.02	1.03	1.04
1500	23.2	0.17	0.24	0.29	0.33	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.51	0.55	0.59	0.62	0.65	0.68	0.73	0.78	0.81	0.83	0.84	0.85
2000	25.9	0.15	0.21	0.25	0.29	0.32	0.35	0.37	0.40	0.42	0.44	0.48	0.51	0.54	0.56	0.59	0.64	0.67	0.70	0.72	0.73	0.73
2500	27.9	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	0.50	0.53	0.57	0.60	0.63	0.64	0.65	0.66
3000	29.3	0.12	0.17	0.20	0.23	0.26	0.28	0.31	0.33	0.34	0.36	0.39	0.42	0.44	0.46	0.48	0.52	0.55	0.57	0.59	0.60	0.60
3500	30.3	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	0.44	0.48	0.51	0.53	0.54	0.55	0.55
4000	30.9	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
4500	31.1	0.10	0.14	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.28	0.29	0.32	0.34	0.36	0.38	0.39	0.42	0.45	0.47	0.48	0.49	0.49
5000	30.9	0.09	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.25	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.37	0.40	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46
5500	30.3	0.09	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.27	0.29	0.31	0.32	0.34	0.35	0.38	0.41	0.42	0.43	0.44	0.44
6000	29.2	0.08	0.12	0.14	0.17	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.25	0.28	0.29	0.31	0.33	0.34	0.37	0.39	0.40	0.42	0.42	0.42
6500	27.8	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	0.33	0.35	0.37	0.39	0.40	0.41	0.41
7000	25.7	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.26	0.27	0.29	0.30	0.31	0.34	0.36	0.37	0.38	0.39	0.39
7500	23.0	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
8000	19.3	0.07	0.10	0.13	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	0.34	0.35	0.36	0.37	0.37