

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	-	-	-	-	5.02	5.47	5.88	6.25	6.60	6.92	7.49	8.00	8.45	8.86	9.22	9.98	10.56	10.99	11.29	11.47	11.53
20	4.0	-	-	-	3.91	4.35	4.74	5.09	5.42	5.71	5.99	6.49	6.93	7.32	7.67	7.98	8.64	9.15	9.52	9.78	9.93	9.98
30	4.9	-	-	2.78	3.19	3.55	3.87	4.16	4.42	4.66	4.89	5.30	5.66	5.98	6.26	6.52	7.06	7.47	7.77	7.98	8.11	8.15
40	5.6	-	1.98	2.41	2.77	3.08	3.35	3.60	3.83	4.04	4.23	4.59	4.90	5.17	5.42	5.65	6.11	6.47	6.73	6.92	7.02	7.06
50	6.3	-	1.77	2.15	2.47	2.75	3.00	3.22	3.43	3.61	3.79	4.10	4.38	4.63	4.85	5.05	5.47	5.79	6.02	6.19	6.28	6.31
60	6.9	-	1.61	1.97	2.26	2.51	2.74	2.94	3.13	3.30	3.46	3.75	4.00	4.23	4.43	4.61	4.99	5.28	5.50	5.65	5.73	5.76
70	7.4	-	1.49	1.82	2.09	2.33	2.53	2.72	2.89	3.05	3.20	3.47	3.70	3.91	4.10	4.27	4.62	4.89	5.09	5.23	5.31	5.34
80	7.9	0.99	1.40	1.70	1.96	2.18	2.37	2.55	2.71	2.86	2.99	3.24	3.46	3.66	3.83	3.99	4.32	4.57	4.76	4.89	4.97	4.99
90	8.4	0.94	1.32	1.61	1.84	2.05	2.23	2.40	2.55	2.69	2.82	3.06	3.27	3.45	3.62	3.76	4.07	4.31	4.49	4.61	4.68	4.71
100	8.9	0.89	1.25	1.52	1.75	1.95	2.12	2.28	2.42	2.55	2.68	2.90	3.10	3.27	3.43	3.57	3.87	4.09	4.26	4.37	4.44	4.46
150	10.8	0.73	1.02	1.24	1.43	1.59	1.73	1.86	1.98	2.09	2.19	2.37	2.53	2.67	2.80	2.92	3.16	3.34	3.48	3.57	3.63	3.64
200	12.5	0.63	0.88	1.08	1.24	1.38	1.50	1.61	1.71	1.81	1.89	2.05	2.19	2.31	2.43	2.53	2.73	2.89	3.01	3.09	3.14	3.16
250	13.9	0.56	0.79	0.96	1.11	1.23	1.34	1.44	1.53	1.62	1.69	1.83	1.96	2.07	2.17	2.26	2.44	2.59	2.69	2.77	2.81	2.82
300	15.2	0.51	0.72	0.88	1.01	1.12	1.22	1.32	1.40	1.48	1.55	1.67	1.79	1.89	1.98	2.06	2.23	2.36	2.46	2.53	2.56	2.58
350	16.4	0.47	0.67	0.81	0.94	1.04	1.13	1.22	1.29	1.37	1.43	1.55	1.66	1.75	1.83	1.91	2.07	2.19	2.28	2.34	2.37	2.39
400	17.5	0.44	0.62	0.76	0.87	0.97	1.06	1.14	1.21	1.28	1.34	1.45	1.55	1.64	1.71	1.79	1.93	2.05	2.13	2.19	2.22	2.23
450	18.5	0.42	0.59	0.72	0.82	0.92	1.00	1.07	1.14	1.20	1.26	1.37	1.46	1.54	1.62	1.68	1.82	1.93	2.01	2.06	2.09	2.10
500	19.4	0.40	0.56	0.68	0.78	0.87	0.95	1.02	1.08	1.14	1.20	1.30	1.39	1.46	1.53	1.60	1.73	1.83	1.90	1.96	1.99	2.00
550	20.3	0.38	0.53	0.65	0.75	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.14	1.24	1.32	1.40	1.46	1.52	1.65	1.74	1.82	1.86	1.89	1.90
600	21.1	0.36	0.51	0.62	0.71	0.79	0.87	0.93	0.99	1.04	1.09	1.18	1.26	1.34	1.40	1.46	1.58	1.67	1.74	1.79	1.81	1.82
650	21.9	0.35	0.49	0.60	0.69	0.76	0.83	0.89	0.95	1.00	1.05	1.14	1.22	1.28	1.35	1.40	1.52	1.60	1.67	1.72	1.74	1.75
700	22.7	0.34	0.47	0.58	0.66	0.74	0.80	0.86	0.92	0.97	1.01	1.10	1.17	1.24	1.30	1.35	1.46	1.55	1.61	1.65	1.68	1.69
750	23.4	0.32	0.46	0.56	0.64	0.71	0.77	0.83	0.88	0.93	0.98	1.06	1.13	1.20	1.25	1.30	1.41	1.49	1.55	1.60	1.62	1.63
800	24.1	0.31	0.44	0.54	0.62	0.69	0.75	0.81	0.86	0.90	0.95	1.03	1.10	1.16	1.21	1.26	1.37	1.45	1.51	1.55	1.57	1.58
850	24.8	0.30	0.43	0.52	0.60	0.67	0.73	0.78	0.83	0.88	0.92	1.00	1.06	1.12	1.18	1.22	1.33	1.40	1.46	1.50	1.52	1.53
900	25.4	0.30	0.42	0.51	0.58	0.65	0.71	0.76	0.81	0.85	0.89	0.97	1.03	1.09	1.14	1.19	1.29	1.36	1.42	1.46	1.48	1.49
950	26.0	0.29	0.41	0.49	0.57	0.63	0.69	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94	1.01	1.06	1.11	1.16	1.25	1.33	1.38	1.42	1.44	1.45
1000	26.6	0.28	0.40	0.48	0.55	0.62	0.67	0.72	0.77	0.81	0.85	0.92	0.98	1.03	1.08	1.13	1.22	1.29	1.35	1.38	1.40	1.41
1500	31.6	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
2000	35.2	0.20	0.28	0.34	0.39	0.44	0.47	0.51	0.54	0.57	0.60	0.65	0.69	0.73	0.77	0.80	0.86	0.91	0.95	0.98	0.99	1.00
2500	37.9	0.18	0.25	0.30	0.35	0.39	0.42	0.46	0.48	0.51	0.54	0.58	0.62	0.65	0.69	0.71	0.77	0.82	0.85	0.87	0.89	0.89
3000	39.9	0.16	0.23	0.28	0.32	0.36	0.39	0.42	0.44	0.47	0.49	0.53	0.57	0.60	0.63	0.65	0.71	0.75	0.78	0.80	0.81	0.81
3500	41.3	0.15	0.21	0.26	0.30	0.33	0.36	0.39	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
4000	42.0	0.14	0.20	0.24	0.28	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.46	0.49	0.52	0.54	0.56	0.61	0.65	0.67	0.69	0.70	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	0.43	0.46	0.49	0.51	0.53	0.58	0.61	0.63	0.65	0.66	0.67
5000	42.0	0.13	0.18	0.22	0.25	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.41	0.44	0.46	0.49	0.51	0.55	0.58	0.60	0.62	0.63	0.63
5500	41.2	0.12	0.17	0.21	0.24	0.26	0.29	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
6000	39.8	0.11	0.16	0.20	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.37	0.40	0.42	0.44	0.46	0.50	0.53	0.55	0.56	0.57	0.58
6500	37.8	0.11	0.16	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.33	0.36	0.38	0.41	0.43	0.44	0.48	0.51	0.53	0.54	0.55	0.55
7000	35.1	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	0.53
7500	31.4	0.10	0.14	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.31	0.33	0.36	0.38	0.40	0.41	0.45	0.47	0.49	0.51	0.51	0.52
8000	26.4	0.10	0.14	0.17	0.20	0.22	0.24	0.25	0.27	0.29	0.30	0.32	0.35	0.37	0.38	0.40	0.43	0.46	0.48	0.49	0.50	0.50