

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	-	-	-	-	5.04	5.49	5.90	6.28	6.62	6.94	7.52	8.03	8.48	8.89	9.25	10.02	10.60	11.03	11.33	11.51	11.57
20	4.0	-	-	-	3.93	4.37	4.76	5.11	5.44	5.73	6.01	6.51	6.95	7.34	7.70	8.01	8.67	9.18	9.56	9.81	9.97	10.02
30	4.9	-	-	2.79	3.21	3.57	3.88	4.17	4.44	4.68	4.91	5.32	5.68	6.00	6.28	6.54	7.08	7.50	7.80	8.01	8.14	8.18
40	5.7	-	1.98	2.42	2.78	3.09	3.36	3.61	3.84	4.05	4.25	4.60	4.92	5.19	5.44	5.67	6.13	6.49	6.76	6.94	7.05	7.08
50	6.3	-	1.77	2.16	2.48	2.76	3.01	3.23	3.44	3.63	3.80	4.12	4.40	4.65	4.87	5.07	5.49	5.81	6.04	6.21	6.30	6.34
60	6.9	-	1.62	1.97	2.27	2.52	2.75	2.95	3.14	3.31	3.47	3.76	4.01	4.24	4.44	4.63	5.01	5.30	5.52	5.67	5.75	5.78
70	7.5	-	1.50	1.83	2.10	2.33	2.54	2.73	2.91	3.06	3.21	3.48	3.72	3.93	4.11	4.28	4.64	4.91	5.11	5.25	5.33	5.35
80	8.0	1.00	1.40	1.71	1.96	2.18	2.38	2.56	2.72	2.87	3.01	3.26	3.48	3.67	3.85	4.01	4.34	4.59	4.78	4.91	4.98	5.01
90	8.5	0.94	1.32	1.61	1.85	2.06	2.24	2.41	2.56	2.70	2.83	3.07	3.28	3.46	3.63	3.78	4.09	4.33	4.50	4.63	4.70	4.72
100	8.9	0.89	1.25	1.53	1.76	1.95	2.13	2.29	2.43	2.56	2.69	2.91	3.11	3.28	3.44	3.58	3.88	4.11	4.27	4.39	4.46	4.48
150	10.9	0.73	1.02	1.25	1.43	1.59	1.74	1.87	1.98	2.09	2.19	2.38	2.54	2.68	2.81	2.93	3.17	3.35	3.49	3.58	3.64	3.66
200	12.5	0.63	0.89	1.08	1.24	1.38	1.50	1.62	1.72	1.81	1.90	2.06	2.20	2.32	2.43	2.53	2.74	2.90	3.02	3.10	3.15	3.17
250	14.0	0.56	0.79	0.97	1.11	1.23	1.35	1.45	1.54	1.62	1.70	1.84	1.97	2.08	2.18	2.27	2.45	2.60	2.70	2.78	2.82	2.83
300	15.3	0.51	0.72	0.88	1.01	1.13	1.23	1.32	1.40	1.48	1.55	1.68	1.79	1.90	1.99	2.07	2.24	2.37	2.47	2.53	2.57	2.59
350	16.4	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
400	17.5	0.45	0.63	0.76	0.88	0.98	1.06	1.14	1.22	1.28	1.34	1.46	1.55	1.64	1.72	1.79	1.94	2.05	2.14	2.19	2.23	2.24
450	18.5	0.42	0.59	0.72	0.83	0.92	1.00	1.08	1.15	1.21	1.27	1.37	1.47	1.55	1.62	1.69	1.83	1.94	2.01	2.07	2.10	2.11
500	19.5	0.40	0.56	0.68	0.79	0.87	0.95	1.02	1.09	1.15	1.20	1.30	1.39	1.47	1.54	1.60	1.73	1.84	1.91	1.96	1.99	2.00
550	20.4	0.38	0.53	0.65	0.75	0.83	0.91	0.97	1.04	1.09	1.15	1.24	1.33	1.40	1.47	1.53	1.65	1.75	1.82	1.87	1.90	1.91
600	21.2	0.36	0.51	0.62	0.72	0.80	0.87	0.93	0.99	1.05	1.10	1.19	1.27	1.34	1.41	1.46	1.58	1.68	1.74	1.79	1.82	1.83
650	22.0	0.35	0.49	0.60	0.69	0.77	0.83	0.90	0.95	1.01	1.05	1.14	1.22	1.29	1.35	1.41	1.52	1.61	1.68	1.72	1.75	1.76
700	22.8	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
750	23.5	0.33	0.46	0.56	0.64	0.71	0.78	0.83	0.89	0.94	0.98	1.06	1.14	1.20	1.26	1.31	1.42	1.50	1.56	1.60	1.63	1.64
800	24.2	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	1.58
850	24.9	0.31	0.43	0.52	0.60	0.67	0.73	0.78	0.83	0.88	0.92	1.00	1.07	1.13	1.18	1.23	1.33	1.41	1.47	1.51	1.53	1.54
900	25.5	0.30	0.42	0.51	0.59	0.65	0.71	0.76	0.81	0.85	0.90	0.97	1.04	1.09	1.15	1.19	1.29	1.37	1.42	1.46	1.49	1.49
950	26.1	0.29	0.41	0.50	0.57	0.63	0.69	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94	1.01	1.07	1.12	1.16	1.26	1.33	1.39	1.42	1.45	1.45
1000	26.7	0.28	0.40	0.48	0.56	0.62	0.67	0.72	0.77	0.81	0.85	0.92	0.98	1.04	1.09	1.13	1.23	1.30	1.35	1.39	1.41	1.42
1500	31.7	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	0.93	1.00	1.06	1.10	1.13	1.15	1.16
2000	35.3	0.20	0.28	0.34	0.39	0.44	0.48	0.51	0.54	0.57	0.60	0.65	0.70	0.73	0.77	0.80	0.87	0.92	0.96	0.98	1.00	1.00
2500	38.0	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	0.85	0.88	0.89	0.90
3000	40.0	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	0.82
3500	41.4	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
4000	42.2	0.14	0.20	0.24	0.28	0.31	0.34	0.36	0.38	0.41	0.42	0.46	0.49	0.52	0.54	0.57	0.61	0.65	0.68	0.69	0.70	0.71
4500	42.4	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	0.64	0.65	0.66	0.67
5000	42.1	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	41.3	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	0.46	0.48	0.52	0.55	0.58	0.59	0.60	0.60
6000	39.9	0.12	0.16	0.20	0.23	0.25	0.27	0.30	0.31	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.50	0.53	0.55	0.57	0.58	0.58
6500	37.9	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	0.56
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	0.54
7500	31.3	0.10	0.14	0.18	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.41	0.45	0.47	0.49	0.51	0.51	0.52
8000	26.2	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	0.38	0.40	0.43	0.46	0.48	0.49	0.50	0.50