

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	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	50
	-/+ 95% C.I. of relative partial aggregate																				
15	3.2	-	-	-	4.64	5.06	5.44	5.78	6.10	6.39	6.92	7.39	7.81	8.19	8.52	9.23	9.76	10.16	10.44	10.60	10.65
20	3.7	-	-	3.62	4.02	4.38	4.71	5.01	5.28	5.54	6.00	6.40	6.77	7.09	7.38	7.99	8.46	8.80	9.04	9.18	9.23
30	4.5	-	-	2.95	3.28	3.58	3.84	4.09	4.31	4.52	4.90	5.23	5.52	5.79	6.03	6.52	6.98	7.19	7.38	7.50	7.53
40	5.2	-	2.57	2.56	2.84	3.10	3.33	3.54	3.73	3.91	4.24	4.53	4.78	5.01	5.22	5.65	5.98	6.22	6.39	6.49	6.52
50	5.8	-	1.83	2.29	2.54	2.77	2.98	3.17	3.34	3.50	3.79	4.05	4.28	4.48	4.67	5.05	5.35	5.57	5.72	5.81	5.84
60	6.4	-	1.49	1.82	2.09	2.32	2.53	2.72	2.89	3.05	3.20	3.46	3.70	3.91	4.09	4.26	4.61	4.88	5.08	5.22	5.30
70	6.9	0.98	1.38	1.68	1.93	2.15	2.34	2.52	2.68	2.82	2.96	3.21	3.42	3.62	3.79	3.95	4.27	4.52	4.70	4.83	4.91
80	7.3	0.92	1.29	1.57	1.81	2.01	2.19	2.35	2.50	2.64	2.77	3.00	3.20	3.38	3.54	3.69	4.00	4.23	4.40	4.52	4.59
90	7.8	0.87	1.22	1.48	1.70	1.90	2.07	2.22	2.36	2.49	2.61	2.83	3.02	3.19	3.34	3.48	3.77	3.99	4.15	4.26	4.33
100	8.2	0.82	1.16	1.41	1.62	1.80	1.96	2.11	2.24	2.36	2.48	2.68	2.86	3.03	3.17	3.30	3.57	3.78	3.94	4.04	4.11
150	10.0	0.67	0.94	1.15	1.32	1.47	1.60	1.72	1.83	1.93	2.02	2.19	2.34	2.47	2.59	2.70	2.92	3.09	3.21	3.30	3.37
200	11.5	0.58	0.82	1.00	1.14	1.27	1.39	1.49	1.58	1.67	1.75	1.90	2.02	2.14	2.24	2.33	2.53	2.67	2.78	2.86	2.90
250	12.9	0.52	0.73	0.89	1.02	1.14	1.24	1.33	1.42	1.49	1.57	1.70	1.81	1.91	2.01	2.09	2.26	2.39	2.49	2.56	2.60
300	14.1	0.47	0.67	0.81	0.93	1.04	1.13	1.22	1.29	1.36	1.43	1.55	1.65	1.75	1.83	1.91	2.06	2.18	2.27	2.33	2.37
350	15.1	0.44	0.62	0.75	0.86	0.96	1.05	1.13	1.20	1.26	1.32	1.43	1.53	1.62	1.69	1.76	1.91	2.02	2.10	2.16	2.21
400	16.1	0.41	0.58	0.70	0.80	0.88	0.98	1.05	1.12	1.18	1.24	1.34	1.43	1.51	1.59	1.65	1.79	1.89	1.97	2.02	2.05
450	17.1	0.39	0.54	0.66	0.76	0.85	0.92	0.99	1.06	1.11	1.17	1.26	1.35	1.43	1.49	1.56	1.68	1.78	1.86	1.91	1.94
500	17.9	0.37	0.52	0.63	0.72	0.80	0.88	0.94	1.00	1.06	1.11	1.20	1.28	1.35	1.42	1.48	1.60	1.69	1.76	1.81	1.84
550	18.8	0.35	0.49	0.60	0.69	0.77	0.84	0.90	0.95	1.01	1.06	1.14	1.22	1.29	1.35	1.41	1.52	1.61	1.68	1.72	1.75
600	19.5	0.34	0.47	0.57	0.66	0.73	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.09	1.17	1.24	1.29	1.35	1.46	1.54	1.61	1.65	1.68
650	20.3	0.32	0.45	0.55	0.63	0.71	0.77	0.83	0.88	0.93	0.97	1.05	1.12	1.19	1.24	1.29	1.40	1.48	1.54	1.59	1.61
700	21.0	0.31	0.44	0.53	0.61	0.68	0.74	0.80	0.85	0.89	0.94	1.01	1.08	1.14	1.20	1.25	1.35	1.43	1.49	1.53	1.55
750	21.6	0.30	0.42	0.51	0.59	0.66	0.72	0.77	0.82	0.86	0.90	0.98	1.05	1.10	1.16	1.21	1.30	1.38	1.44	1.48	1.50
800	22.3	0.29	0.41	0.50	0.57	0.64	0.69	0.74	0.79	0.84	0.88	0.95	1.01	1.07	1.12	1.17	1.26	1.34	1.39	1.43	1.45
850	22.9	0.28	0.40	0.48	0.55	0.62	0.67	0.72	0.77	0.81	0.85	0.92	0.98	1.04	1.09	1.13	1.23	1.30	1.35	1.39	1.41
900	23.5	0.27	0.39	0.47	0.54	0.60	0.65	0.70	0.75	0.79	0.83	0.89	0.95	1.01	1.06	1.10	1.19	1.26	1.31	1.35	1.37
950	24.1	0.27	0.37	0.46	0.52	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	1.34
1000	24.6	0.26	0.37	0.45	0.51	0.57	0.62	0.67	0.71	0.75	0.78	0.85	0.91	0.96	1.00	1.04	1.13	1.20	1.24	1.28	1.30
1500	29.2	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
2000	32.6	0.18	0.26	0.31	0.36	0.40	0.44	0.47	0.50	0.53	0.55	0.60	0.64	0.68	0.71	0.74	0.80	0.85	0.88	0.90	0.92
2500	35.1	0.16	0.23	0.28	0.32	0.36	0.39	0.42	0.45	0.47	0.50	0.54	0.57	0.61	0.63	0.66	0.71	0.76	0.79	0.81	0.82
3000	36.9	0.15	0.21	0.26	0.30	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
3500	38.2	0.14	0.20	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.38	0.40	0.42	0.45	0.48	0.51	0.54	0.56	0.60	0.64	0.67	0.68	0.70
4000	38.9	0.13	0.18	0.22	0.26	0.28	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42	0.45	0.48	0.50	0.52	0.57	0.60	0.62	0.64	0.65
4500	39.2	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
5000	38.9	0.12	0.16	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45	0.47	0.51	0.53	0.56	0.57	0.58
5500	38.2	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	0.45	0.48	0.51	0.53	0.55	0.56
6000	37.0	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
6500	35.1	0.10	0.14	0.17	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.29	0.31	0.33	0.36	0.38	0.39	0.41	0.44	0.47	0.49	0.50	0.51
7000	32.6	0.10	0.14	0.17	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.39	0.41	0.44	0.47	0.48	0.49
7500	29.3	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	0.48
8000	24.8	0.09	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.35	0.37	0.40	0.42	0.44	0.45	0.46