

**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	-	-	-	-	5.09	5.54	5.96	6.33	6.68	7.00	7.58	8.10	8.56	8.97	9.34	10.11	10.70	11.13	11.43	11.61	11.67
20	4.0	-	-	-	3.96	4.41	4.80	5.16	5.48	5.78	6.06	6.57	7.01	7.41	7.77	8.09	8.75	9.26	9.64	9.90	10.06	10.11
30	4.9	-	-	2.82	3.23	3.60	3.92	4.21	4.48	4.72	4.95	5.36	5.73	6.05	6.34	6.60	7.15	7.56	7.87	8.09	8.21	8.25
40	5.7	-	2.00	2.44	2.80	3.12	3.39	3.65	3.88	4.09	4.29	4.64	4.96	5.24	5.49	5.72	6.19	6.55	6.82	7.00	7.11	7.15
50	6.4	-	1.79	2.18	2.51	2.79	3.04	3.26	3.47	3.66	3.84	4.15	4.44	4.69	4.91	5.11	5.54	5.86	6.10	6.26	6.36	6.39
60	7.0	-	1.63	1.99	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	5.83
70	7.5	-	1.51	1.84	2.12	2.35	2.57	2.76	2.93	3.09	3.24	3.51	3.75	3.96	4.15	4.32	4.68	4.95	5.15	5.29	5.38	5.40
80	8.0	1.01	1.41	1.72	1.98	2.20	2.40	2.58	2.74	2.89	3.03	3.28	3.51	3.71	3.88	4.04	4.38	4.63	4.82	4.95	5.03	5.05
90	8.5	0.95	1.33	1.63	1.87	2.08	2.26	2.43	2.59	2.73	2.86	3.10	3.31	3.49	3.66	3.81	4.13	4.37	4.54	4.67	4.74	4.76
100	9.0	0.90	1.27	1.54	1.77	1.97	2.15	2.31	2.45	2.59	2.71	2.94	3.14	3.31	3.47	3.62	3.91	4.14	4.31	4.43	4.50	4.52
150	11.0	0.73	1.03	1.26	1.45	1.61	1.75	1.88	2.00	2.11	2.21	2.40	2.56	2.71	2.84	2.95	3.20	3.38	3.52	3.62	3.67	3.69
200	12.6	0.64	0.89	1.09	1.25	1.39	1.52	1.63	1.73	1.83	1.92	2.08	2.22	2.34	2.46	2.56	2.77	2.93	3.05	3.13	3.18	3.20
250	14.1	0.57	0.80	0.98	1.12	1.25	1.36	1.46	1.55	1.64	1.72	1.86	1.98	2.10	2.20	2.29	2.48	2.62	2.73	2.80	2.84	2.86
300	15.4	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	2.61
350	16.6	0.48	0.68	0.82	0.95	1.05	1.15	1.23	1.31	1.38	1.45	1.57	1.68	1.77	1.86	1.93	2.09	2.21	2.30	2.37	2.40	2.42
400	17.7	0.45	0.63	0.77	0.89	0.99	1.07	1.15	1.23	1.29	1.36	1.47	1.57	1.66	1.74	1.81	1.96	2.07	2.16	2.21	2.25	2.26
450	18.7	0.42	0.60	0.73	0.84	0.93	1.01	1.09	1.16	1.22	1.28	1.38	1.48	1.56	1.64	1.70	1.85	1.95	2.03	2.09	2.12	2.13
500	19.6	0.40	0.57	0.69	0.79	0.88	0.96	1.03	1.10	1.16	1.21	1.31	1.40	1.48	1.55	1.62	1.75	1.85	1.93	1.98	2.01	2.02
550	20.5	0.38	0.54	0.66	0.76	0.84	0.92	0.98	1.05	1.10	1.16	1.25	1.34	1.41	1.48	1.54	1.67	1.77	1.84	1.89	1.92	1.93
600	21.4	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	1.85
650	22.2	0.35	0.50	0.60	0.69	0.77	0.84	0.90	0.96	1.01	1.06	1.15	1.23	1.30	1.36	1.42	1.54	1.62	1.69	1.74	1.76	1.77
700	23.0	0.34	0.48	0.58	0.67	0.74	0.81	0.87	0.93	0.98	1.02	1.11	1.19	1.25	1.31	1.37	1.48	1.57	1.63	1.67	1.70	1.71
750	23.7	0.33	0.46	0.56	0.65	0.72	0.78	0.84	0.90	0.94	0.99	1.07	1.15	1.21	1.27	1.32	1.43	1.51	1.57	1.62	1.64	1.65
800	24.4	0.32	0.45	0.55	0.63	0.70	0.76	0.82	0.87	0.91	0.96	1.04	1.11	1.17	1.23	1.28	1.38	1.46	1.52	1.57	1.59	1.60
850	25.1	0.31	0.43	0.53	0.61	0.68	0.74	0.79	0.84	0.89	0.93	1.01	1.08	1.14	1.19	1.24	1.34	1.42	1.48	1.52	1.54	1.55
900	25.7	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	1.51
950	26.3	0.29	0.41	0.50	0.57	0.64	0.70	0.75	0.80	0.84	0.88	0.95	1.02	1.08	1.13	1.17	1.27	1.34	1.40	1.44	1.46	1.47
1000	26.9	0.28	0.40	0.49	0.56	0.62	0.68	0.73	0.78	0.82	0.86	0.93	0.99	1.05	1.10	1.14	1.24	1.31	1.36	1.40	1.42	1.43
1500	32.0	0.23	0.33	0.40	0.46	0.51	0.55	0.60	0.63	0.67	0.70	0.76	0.81	0.86	0.90	0.93	1.01	1.07	1.11	1.14	1.16	1.17
2000	35.6	0.20	0.28	0.34	0.40	0.44	0.48	0.52	0.55	0.58	0.61	0.66	0.70	0.74	0.78	0.81	0.88	0.93	0.96	0.99	1.01	1.01
2500	38.4	0.18	0.25	0.31	0.35	0.39	0.43	0.46	0.49	0.52	0.54	0.59	0.63	0.66	0.69	0.72	0.78	0.83	0.86	0.89	0.90	0.90
3000	40.4	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	0.83
3500	41.8	0.15	0.21	0.26	0.30	0.33	0.36	0.39	0.41	0.44	0.46	0.50	0.53	0.56	0.59	0.61	0.66	0.70	0.73	0.75	0.76	0.76
4000	42.6	0.14	0.20	0.24	0.28	0.31	0.34	0.36	0.39	0.41	0.43	0.46	0.50	0.52	0.55	0.57	0.62	0.65	0.68	0.70	0.71	0.71
4500	42.8	0.13	0.19	0.23	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.39	0.40	0.44	0.47	0.49	0.52	0.54	0.58	0.62	0.64	0.66	0.67	0.67
5000	42.6	0.13	0.18	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33	0.35	0.37	0.38	0.42	0.44	0.47	0.49	0.51	0.55	0.59	0.61	0.63	0.64	0.64
5500	41.7	0.12	0.17	0.21	0.24	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.37	0.40	0.42	0.45	0.47	0.49	0.53	0.56	0.58	0.60	0.61	0.61
6000	40.3	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	0.58
6500	38.3	0.11	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	0.29	0.30	0.32	0.34	0.36	0.39	0.41	0.43	0.45	0.49	0.51	0.53	0.55	0.56	0.56
7000	35.5	0.11	0.15	0.18	0.21	0.24	0.26	0.28	0.29	0.31	0.32	0.35	0.37	0.40	0.42	0.43	0.47	0.50	0.52	0.53	0.54	0.54
7500	31.8	0.10	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.27	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
8000	26.7	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	0.50	0.50	0.51