

**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	3.4	-	-	-	-	4.88	5.32	5.72	6.08	6.41	6.72	7.28	7.77	8.21	8.61	8.96	9.70	10.27	10.69	10.98	11.15	11.20
20	3.9	-	-	-	3.80	4.23	4.61	4.95	5.26	5.55	5.82	6.31	6.73	7.11	7.45	7.76	8.40	8.89	9.25	9.51	9.65	9.70
30	4.7	-	-	2.70	3.10	3.45	3.76	4.04	4.30	4.53	4.75	5.15	5.50	5.81	6.09	6.34	6.86	7.26	7.56	7.76	7.88	7.92
40	5.5	-	1.92	2.34	2.69	2.99	3.26	3.50	3.72	3.93	4.12	4.46	4.76	5.03	5.27	5.49	5.94	6.29	6.54	6.72	6.83	6.86
50	6.1	-	1.72	2.09	2.40	2.67	2.91	3.13	3.33	3.51	3.68	3.99	4.26	4.50	4.71	4.91	5.31	5.62	5.85	6.01	6.10	6.14
60	6.7	-	1.57	1.91	2.20	2.44	2.66	2.86	3.04	3.21	3.36	3.64	3.89	4.11	4.30	4.48	4.85	5.13	5.34	5.49	5.57	5.60
70	7.2	-	1.45	1.77	2.03	2.26	2.46	2.65	2.81	2.97	3.11	3.37	3.60	3.80	3.98	4.15	4.49	4.75	4.95	5.08	5.16	5.19
80	7.7	0.97	1.36	1.65	1.90	2.11	2.30	2.48	2.63	2.78	2.91	3.15	3.37	3.56	3.73	3.88	4.20	4.45	4.63	4.75	4.83	4.85
90	8.2	0.91	1.28	1.56	1.79	1.99	2.17	2.33	2.48	2.62	2.74	2.97	3.17	3.35	3.51	3.66	3.96	4.19	4.36	4.48	4.55	4.57
100	8.6	0.86	1.21	1.48	1.70	1.89	2.06	2.21	2.35	2.48	2.60	2.82	3.01	3.18	3.33	3.47	3.76	3.98	4.14	4.25	4.32	4.34
150	10.5	0.70	0.99	1.21	1.39	1.54	1.68	1.81	1.92	2.03	2.13	2.30	2.46	2.60	2.72	2.83	3.07	3.25	3.38	3.47	3.52	3.54
200	12.1	0.61	0.86	1.05	1.20	1.34	1.46	1.57	1.66	1.76	1.84	1.99	2.13	2.25	2.36	2.45	2.66	2.81	2.93	3.01	3.05	3.07
250	13.5	0.55	0.77	0.94	1.08	1.20	1.30	1.40	1.49	1.57	1.65	1.78	1.90	2.01	2.11	2.20	2.38	2.51	2.62	2.69	2.73	2.74
300	14.8	0.50	0.70	0.85	0.98	1.09	1.19	1.28	1.36	1.43	1.50	1.63	1.74	1.84	1.92	2.00	2.17	2.30	2.39	2.45	2.49	2.50
350	15.9	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
400	17.0	0.43	0.61	0.74	0.85	0.95	1.03	1.11	1.18	1.24	1.30	1.41	1.51	1.59	1.67	1.74	1.88	1.99	2.07	2.13	2.16	2.17
450	17.9	0.41	0.57	0.70	0.80	0.89	0.97	1.04	1.11	1.17	1.23	1.33	1.42	1.50	1.57	1.64	1.77	1.87	1.95	2.00	2.03	2.05
500	18.9	0.39	0.54	0.66	0.76	0.85	0.92	0.99	1.05	1.11	1.16	1.26	1.35	1.42	1.49	1.55	1.68	1.78	1.85	1.90	1.93	1.94
550	19.7	0.37	0.52	0.63	0.73	0.81	0.88	0.94	1.00	1.06	1.11	1.20	1.28	1.36	1.42	1.48	1.60	1.70	1.76	1.81	1.84	1.85
600	20.5	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	1.53	1.62	1.69	1.74	1.76	1.77
650	21.3	0.34	0.48	0.58	0.67	0.74	0.81	0.87	0.92	0.97	1.02	1.11	1.18	1.25	1.31	1.36	1.47	1.56	1.62	1.67	1.69	1.70
700	22.0	0.33	0.46	0.56	0.64	0.71	0.78	0.84	0.89	0.94	0.98	1.07	1.14	1.20	1.26	1.31	1.42	1.50	1.56	1.61	1.63	1.64
750	22.7	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
800	23.4	0.31	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	1.23	1.33	1.41	1.46	1.50	1.53	1.53
850	24.1	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
900	24.7	0.29	0.40	0.49	0.57	0.63	0.69	0.74	0.78	0.83	0.87	0.94	1.00	1.06	1.11	1.16	1.25	1.33	1.38	1.42	1.44	1.45
950	25.3	0.28	0.39	0.48	0.55	0.61	0.67	0.72	0.76	0.81	0.84	0.91	0.98	1.03	1.08	1.13	1.22	1.29	1.34	1.38	1.40	1.41
1000	25.9	0.27	0.38	0.47	0.54	0.60	0.65	0.70	0.74	0.79	0.82	0.89	0.95	1.01	1.05	1.10	1.19	1.26	1.31	1.34	1.37	1.37
1500	30.7	0.22	0.31	0.38	0.44	0.49	0.53	0.57	0.61	0.64	0.67	0.73	0.78	0.82	0.86	0.90	0.97	1.03	1.07	1.10	1.11	1.12
2000	34.2	0.19	0.27	0.33	0.38	0.42	0.46	0.50	0.53	0.56	0.58	0.63	0.67	0.71	0.75	0.78	0.84	0.89	0.93	0.95	0.97	0.97
2500	36.8	0.17	0.24	0.30	0.34	0.38	0.41	0.44	0.47	0.50	0.52	0.56	0.60	0.64	0.67	0.69	0.75	0.80	0.83	0.85	0.86	0.87
3000	38.7	0.16	0.22	0.27	0.31	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45	0.48	0.51	0.55	0.58	0.61	0.63	0.69	0.73	0.76	0.78	0.79	0.79
3500	40.0	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
4000	40.8	0.14	0.19	0.23	0.27	0.30	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.45	0.48	0.50	0.53	0.55	0.59	0.63	0.65	0.67	0.68	0.69
4500	41.0	0.13	0.18	0.22	0.25	0.28	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42	0.45	0.47	0.50	0.52	0.56	0.59	0.62	0.63	0.64	0.65
5000	40.7	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	0.61
5500	39.9	0.12	0.16	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.33	0.35	0.38	0.41	0.43	0.45	0.47	0.51	0.54	0.56	0.57	0.58	0.59
6000	38.5	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
6500	36.5	0.11	0.15	0.18	0.21	0.23	0.26	0.27	0.29	0.31	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.47	0.49	0.51	0.53	0.54	0.54
7000	33.7	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	0.41	0.45	0.48	0.49	0.51	0.52	0.52
7500	30.1	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
8000	25.0	0.10	0.14	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.26	0.28	0.29	0.32	0.34	0.36	0.37	0.39	0.42	0.44	0.46	0.48	0.48	0.49