

**Tab IIb: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for population aged 15+ at the national level by sex**

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																						
10	2.5	-	-	-	-	-	5.94	6.39	6.79	7.16	7.51	8.13	8.68	9.18	9.62	10.01	10.84	11.47	11.94	12.26	12.45	12.51
20	3.5	-	-	-	3.47	3.86	4.20	4.52	4.80	5.06	5.31	5.75	6.14	6.49	6.80	7.08	7.66	8.11	8.44	8.67	8.80	8.85
30	4.3	-	-	2.46	2.83	3.15	3.43	3.69	3.92	4.14	4.33	4.70	5.01	5.30	5.55	5.78	6.26	6.62	6.89	7.08	7.19	7.22
40	5.0	-	1.75	2.13	2.45	2.73	2.97	3.19	3.39	3.58	3.75	4.07	4.34	4.59	4.81	5.01	5.42	5.73	5.97	6.13	6.23	6.26
50	5.6	-	1.57	1.91	2.19	2.44	2.66	2.86	3.04	3.20	3.36	3.64	3.88	4.10	4.30	4.48	4.85	5.13	5.34	5.48	5.57	5.60
60	6.1	-	1.43	1.74	2.00	2.23	2.43	2.61	2.77	2.92	3.07	3.32	3.55	3.75	3.93	4.09	4.42	4.68	4.87	5.01	5.08	5.11
70	6.6	0.94	1.32	1.61	1.85	2.06	2.25	2.41	2.57	2.71	2.84	3.07	3.28	3.47	3.63	3.78	4.10	4.33	4.51	4.63	4.71	4.73
80	7.0	0.88	1.24	1.51	1.73	1.93	2.10	2.26	2.40	2.53	2.65	2.88	3.07	3.24	3.40	3.54	3.83	4.05	4.22	4.33	4.40	4.42
90	7.4	0.83	1.17	1.42	1.63	1.82	1.98	2.13	2.26	2.39	2.50	2.71	2.89	3.06	3.21	3.34	3.61	3.82	3.98	4.09	4.15	4.17
100	7.8	0.79	1.11	1.35	1.55	1.72	1.88	2.02	2.15	2.26	2.37	2.57	2.75	2.90	3.04	3.17	3.43	3.63	3.77	3.88	3.94	3.96
120	8.5	0.72	1.01	1.23	1.42	1.57	1.72	1.84	1.96	2.07	2.17	2.35	2.51	2.65	2.78	2.89	3.13	3.31	3.45	3.54	3.59	3.61
140	9.2	0.67	0.94	1.14	1.31	1.46	1.59	1.71	1.81	1.91	2.01	2.17	2.32	2.45	2.57	2.68	2.90	3.07	3.19	3.28	3.33	3.34
160	9.8	0.62	0.88	1.07	1.23	1.36	1.49	1.60	1.70	1.79	1.88	2.03	2.17	2.29	2.40	2.50	2.71	2.87	2.98	3.07	3.11	3.13
180	10.4	0.59	0.83	1.01	1.16	1.29	1.40	1.51	1.60	1.69	1.77	1.92	2.05	2.16	2.27	2.36	2.55	2.70	2.81	2.89	2.93	2.95
200	10.9	0.56	0.78	0.95	1.10	1.22	1.33	1.43	1.52	1.60	1.68	1.82	1.94	2.05	2.15	2.24	2.42	2.56	2.67	2.74	2.78	2.80
220	11.4	0.53	0.75	0.91	1.05	1.16	1.27	1.36	1.45	1.53	1.60	1.73	1.85	1.96	2.05	2.13	2.31	2.45	2.55	2.61	2.65	2.67
240	11.9	0.51	0.72	0.87	1.00	1.11	1.21	1.30	1.39	1.46	1.53	1.66	1.77	1.87	1.96	2.04	2.21	2.34	2.44	2.50	2.54	2.55
260	12.4	0.49	0.69	0.84	0.96	1.07	1.17	1.25	1.33	1.40	1.47	1.60	1.70	1.80	1.89	1.96	2.13	2.25	2.34	2.40	2.44	2.45
280	12.8	0.47	0.66	0.81	0.93	1.03	1.12	1.21	1.28	1.35	1.42	1.54	1.64	1.73	1.82	1.89	2.05	2.17	2.26	2.32	2.35	2.36
300	13.2	0.45	0.64	0.78	0.90	1.00	1.09	1.17	1.24	1.31	1.37	1.48	1.59	1.68	1.76	1.83	1.98	2.09	2.18	2.24	2.27	2.28
350	14.2	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	1.63	1.69	1.83	1.94	2.02	2.07	2.10	2.12
400	15.1	0.39	0.55	0.68	0.78	0.86	0.94	1.01	1.07	1.13	1.19	1.29	1.37	1.45	1.52	1.58	1.71	1.81	1.89	1.94	1.97	1.98
450	15.9	0.37	0.52	0.64	0.73	0.81	0.89	0.95	1.01	1.07	1.12	1.21	1.29	1.37	1.43	1.49	1.62	1.71	1.78	1.83	1.86	1.87
500	16.7	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	1.73	1.76	1.77
550	17.4	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
600	18.0	0.32	0.45	0.55	0.63	0.70	0.77	0.82	0.88	0.92	0.97	1.05	1.12	1.18	1.24	1.29	1.40	1.48	1.54	1.58	1.61	1.62
700	19.2	0.30	0.42	0.51	0.59	0.65	0.71	0.76	0.81	0.86	0.90	0.97	1.04	1.10	1.15	1.20	1.30	1.37	1.43	1.47	1.49	1.50
800	20.2	0.28	0.39	0.48	0.55	0.61	0.66	0.71	0.76	0.80	0.84	0.91	0.97	1.03	1.08	1.12	1.21	1.28	1.33	1.37	1.39	1.40
900	21.2	0.26	0.37	0.45	0.52	0.57	0.63	0.67	0.72	0.75	0.79	0.86	0.92	0.97	1.01	1.06	1.14	1.21	1.26	1.29	1.31	1.32
1000	22.0	0.25	0.35	0.43	0.49	0.55	0.59	0.64	0.68	0.72	0.75	0.81	0.87	0.92	0.96	1.00	1.08	1.15	1.19	1.23	1.25	1.25
1250	23.6	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
1500	24.8	0.20	0.29	0.35	0.40	0.45	0.49	0.52	0.55	0.58	0.61	0.66	0.71	0.75	0.79	0.82	0.88	0.94	0.97	1.00	1.02	1.02
1750	25.6	0.19	0.26	0.32	0.37	0.41	0.45	0.48	0.51	0.54	0.57	0.61	0.66	0.69	0.73	0.76	0.82	0.87	0.90	0.93	0.94	0.95
2000	26.0	0.18	0.25	0.30	0.35	0.39	0.42	0.45	0.48	0.51	0.53	0.58	0.61	0.65	0.68	0.71	0.77	0.81	0.84	0.87	0.88	0.88
2250	26.1	0.17	0.23	0.28	0.33	0.36	0.40	0.43	0.45	0.48	0.50	0.54	0.58	0.61	0.64	0.67	0.72	0.76	0.80	0.82	0.83	0.83
2500	25.9	0.16	0.22	0.27	0.31	0.34	0.38	0.40	0.43	0.45	0.47	0.51	0.55	0.58	0.61	0.63	0.69	0.73	0.75	0.78	0.79	0.79
2750	25.2	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
3000	24.2	0.14	0.20	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.39	0.41	0.43	0.47	0.50	0.53	0.56	0.58	0.63	0.66	0.69	0.71	0.72	0.72
3250	22.8	0.14	0.19	0.24	0.27	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.45	0.48	0.51	0.53	0.56	0.60	0.64	0.66	0.68	0.69	0.69
3500	20.8	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	0.54	0.58	0.61	0.64	0.66	0.67	0.67
3750	18.2	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
4000	14.4	0.12	0.18	0.21	0.25	0.27	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.41	0.43	0.46	0.48	0.50	0.54	0.57	0.60	0.61	0.62	0.63