

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	2.2	-	-	-	-	4.77	5.20	5.59	5.94	6.27	6.57	7.12	7.60	8.03	8.42	8.76	9.49	10.04	10.45	10.73	10.90	10.95
20	3.1	-	-	2.64	3.04	3.38	3.68	3.95	4.20	4.43	4.65	5.03	5.38	5.68	5.95	6.20	6.71	7.10	7.39	7.59	7.71	7.75
30	3.8	-	1.77	2.16	2.48	2.76	3.00	3.23	3.43	3.62	3.79	4.11	4.39	4.64	4.86	5.06	5.48	5.80	6.03	6.20	6.29	6.32
40	4.4	-	1.53	1.87	2.15	2.39	2.60	2.79	2.97	3.13	3.29	3.56	3.80	4.02	4.21	4.38	4.74	5.02	5.22	5.37	5.45	5.48
50	4.9	0.97	1.37	1.67	1.92	2.14	2.33	2.50	2.66	2.80	2.94	3.18	3.40	3.59	3.76	3.92	4.24	4.49	4.67	4.80	4.87	4.90
60	5.3	0.89	1.25	1.53	1.75	1.95	2.12	2.28	2.43	2.56	2.68	2.91	3.10	3.28	3.44	3.58	3.87	4.10	4.27	4.38	4.45	4.47
70	5.8	0.82	1.16	1.41	1.62	1.80	1.97	2.11	2.25	2.37	2.48	2.69	2.87	3.04	3.18	3.31	3.59	3.79	3.95	4.06	4.12	4.14
80	6.1	0.77	1.08	1.32	1.52	1.69	1.84	1.98	2.10	2.22	2.32	2.52	2.69	2.84	2.98	3.10	3.35	3.55	3.69	3.79	3.85	3.87
90	6.5	0.73	1.02	1.25	1.43	1.59	1.73	1.86	1.98	2.09	2.19	2.37	2.53	2.68	2.81	2.92	3.16	3.35	3.48	3.58	3.63	3.65
100	6.8	0.69	0.97	1.18	1.36	1.51	1.65	1.77	1.88	1.98	2.08	2.25	2.40	2.54	2.66	2.77	3.00	3.17	3.30	3.39	3.45	3.46
120	7.5	0.63	0.89	1.08	1.24	1.38	1.50	1.61	1.72	1.81	1.90	2.06	2.19	2.32	2.43	2.53	2.74	2.90	3.02	3.10	3.15	3.16
140	8.1	0.58	0.82	1.00	1.15	1.28	1.39	1.49	1.59	1.68	1.76	1.90	2.03	2.15	2.25	2.34	2.54	2.68	2.79	2.87	2.91	2.93
160	8.6	0.54	0.77	0.93	1.07	1.19	1.30	1.40	1.49	1.57	1.64	1.78	1.90	2.01	2.10	2.19	2.37	2.51	2.61	2.68	2.72	2.74
180	9.1	0.51	0.72	0.88	1.01	1.13	1.23	1.32	1.40	1.48	1.55	1.68	1.79	1.89	1.98	2.07	2.24	2.37	2.46	2.53	2.57	2.58
200	9.6	0.49	0.69	0.84	0.96	1.07	1.16	1.25	1.33	1.40	1.47	1.59	1.70	1.80	1.88	1.96	2.12	2.24	2.34	2.40	2.44	2.45
220	10.0	0.46	0.65	0.80	0.92	1.02	1.11	1.19	1.27	1.34	1.40	1.52	1.62	1.71	1.79	1.87	2.02	2.14	2.23	2.29	2.32	2.34
240	10.4	0.44	0.63	0.76	0.88	0.97	1.06	1.14	1.21	1.28	1.34	1.45	1.55	1.64	1.72	1.79	1.94	2.05	2.13	2.19	2.22	2.24
260	10.8	0.43	0.60	0.73	0.84	0.94	1.02	1.10	1.17	1.23	1.29	1.40	1.49	1.58	1.65	1.72	1.86	1.97	2.05	2.10	2.14	2.15
280	11.2	0.41	0.58	0.71	0.81	0.90	0.98	1.06	1.12	1.18	1.24	1.35	1.44	1.52	1.59	1.66	1.79	1.90	1.97	2.03	2.06	2.07
300	11.6	0.40	0.56	0.68	0.78	0.87	0.95	1.02	1.09	1.14	1.20	1.30	1.39	1.47	1.54	1.60	1.73	1.83	1.91	1.96	1.99	2.00
350	12.4	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	1.77	1.81	1.84	1.85
400	13.2	0.34	0.48	0.59	0.68	0.75	0.82	0.88	0.94	0.99	1.04	1.13	1.20	1.27	1.33	1.39	1.50	1.59	1.65	1.70	1.72	1.73
450	13.9	0.32	0.46	0.56	0.64	0.71	0.78	0.83	0.89	0.93	0.98	1.06	1.13	1.20	1.25	1.31	1.41	1.50	1.56	1.60	1.62	1.63
500	14.6	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
550	15.2	0.29	0.41	0.50	0.58	0.64	0.70	0.75	0.80	0.85	0.89	0.96	1.02	1.08	1.13	1.18	1.28	1.35	1.41	1.45	1.47	1.48
600	15.8	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	1.22	1.30	1.35	1.39	1.41	1.41
700	16.8	0.26	0.37	0.45	0.51	0.57	0.62	0.67	0.71	0.75	0.79	0.85	0.91	0.96	1.01	1.05	1.13	1.20	1.25	1.28	1.30	1.31
800	17.8	0.24	0.34	0.42	0.48	0.53	0.58	0.62	0.66	0.70	0.73	0.80	0.85	0.90	0.94	0.98	1.06	1.12	1.17	1.20	1.22	1.22
900	18.6	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	0.92	1.00	1.06	1.10	1.13	1.15	1.15
1000	19.3	0.22	0.31	0.37	0.43	0.48	0.52	0.56	0.59	0.63	0.66	0.71	0.76	0.80	0.84	0.88	0.95	1.00	1.04	1.07	1.09	1.10
1250	20.8	0.19	0.27	0.33	0.38	0.43	0.47	0.50	0.53	0.56	0.59	0.64	0.68	0.72	0.75	0.78	0.85	0.90	0.93	0.96	0.97	0.98
1500	21.9	0.18	0.25	0.31	0.35	0.39	0.42	0.46	0.49	0.51	0.54	0.58	0.62	0.66	0.69	0.72	0.77	0.82	0.85	0.88	0.89	0.89
1750	22.6	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	0.64	0.66	0.72	0.76	0.79	0.81	0.82	0.83
2000	23.0	0.15	0.22	0.26	0.30	0.34	0.37	0.40	0.42	0.44	0.46	0.50	0.54	0.57	0.60	0.62	0.67	0.71	0.74	0.76	0.77	0.77
2250	23.2	0.15	0.20	0.25	0.29	0.32	0.35	0.37	0.40	0.42	0.44	0.47	0.51	0.54	0.56	0.58	0.63	0.67	0.70	0.72	0.73	0.73
2500	23.0	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	0.55	0.60	0.63	0.66	0.68	0.69	0.69
2750	22.5	0.13	0.18	0.23	0.26	0.29	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.43	0.46	0.48	0.51	0.53	0.57	0.61	0.63	0.65	0.66	0.66
3000	21.8	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
3250	20.6	0.12	0.17	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.36	0.39	0.42	0.45	0.47	0.49	0.53	0.56	0.58	0.60	0.60	0.61
3500	19.1	0.12	0.16	0.20	0.23	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.35	0.38	0.41	0.43	0.45	0.47	0.51	0.54	0.56	0.57	0.58	0.59
3750	17.0	0.11	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27	0.29	0.31	0.32	0.34	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.49	0.52	0.54	0.55	0.56	0.57
4000	14.2	0.11	0.15	0.19	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.31	0.33	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.47	0.50	0.52	0.54	0.54	0.55