

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	-	-	-	-	4.90	5.34	5.74	6.10	6.44	6.75	7.31	7.80	8.24	8.64	9.00	9.74	10.31	10.73	11.02	11.19	11.24
20	3.2	-	-	2.71	3.12	3.47	3.78	4.06	4.31	4.55	4.77	5.17	5.52	5.83	6.11	6.36	6.89	7.29	7.58	7.79	7.91	7.95
30	3.9	-	1.82	2.21	2.54	2.83	3.08	3.31	3.52	3.72	3.90	4.22	4.51	4.76	4.99	5.19	5.62	5.95	6.19	6.36	6.46	6.49
40	4.5	-	1.57	1.92	2.20	2.45	2.67	2.87	3.05	3.22	3.37	3.65	3.90	4.12	4.32	4.50	4.87	5.15	5.36	5.51	5.59	5.62
50	5.0	1.00	1.41	1.72	1.97	2.19	2.39	2.57	2.73	2.88	3.02	3.27	3.49	3.69	3.86	4.02	4.35	4.61	4.80	4.93	5.00	5.03
60	5.5	0.91	1.29	1.57	1.80	2.00	2.18	2.34	2.49	2.63	2.75	2.98	3.19	3.37	3.53	3.67	3.98	4.21	4.38	4.50	4.57	4.59
70	5.9	0.85	1.19	1.45	1.67	1.85	2.02	2.17	2.31	2.43	2.55	2.76	2.95	3.12	3.27	3.40	3.68	3.90	4.05	4.16	4.23	4.25
80	6.3	0.79	1.11	1.36	1.56	1.73	1.89	2.03	2.16	2.28	2.39	2.58	2.76	2.91	3.05	3.18	3.44	3.64	3.79	3.90	3.96	3.98
90	6.7	0.75	1.05	1.28	1.47	1.63	1.78	1.91	2.03	2.15	2.25	2.44	2.60	2.75	2.88	3.00	3.25	3.44	3.58	3.67	3.73	3.75
100	7.0	0.71	1.00	1.21	1.39	1.55	1.69	1.81	1.93	2.04	2.13	2.31	2.47	2.61	2.73	2.84	3.08	3.26	3.39	3.48	3.54	3.56
120	7.7	0.65	0.91	1.11	1.27	1.41	1.54	1.66	1.76	1.86	1.95	2.11	2.25	2.38	2.49	2.60	2.81	2.97	3.10	3.18	3.23	3.25
140	8.3	0.60	0.84	1.03	1.18	1.31	1.43	1.53	1.63	1.72	1.80	1.95	2.09	2.20	2.31	2.40	2.60	2.75	2.87	2.94	2.99	3.01
160	8.8	0.56	0.79	0.96	1.10	1.23	1.34	1.43	1.53	1.61	1.69	1.83	1.95	2.06	2.16	2.25	2.43	2.58	2.68	2.75	2.80	2.81
180	9.3	0.53	0.74	0.90	1.04	1.16	1.26	1.35	1.44	1.52	1.59	1.72	1.84	1.94	2.04	2.12	2.30	2.43	2.53	2.60	2.64	2.65
200	9.8	0.50	0.70	0.86	0.99	1.10	1.19	1.28	1.36	1.44	1.51	1.63	1.74	1.84	1.93	2.01	2.18	2.30	2.40	2.46	2.50	2.51
220	10.3	0.48	0.67	0.82	0.94	1.04	1.14	1.22	1.30	1.37	1.44	1.56	1.66	1.76	1.84	1.92	2.08	2.20	2.29	2.35	2.39	2.40
240	10.7	0.46	0.64	0.78	0.90	1.00	1.09	1.17	1.25	1.31	1.38	1.49	1.59	1.68	1.76	1.84	1.99	2.10	2.19	2.25	2.28	2.30
260	11.1	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	2.19	2.21
280	11.5	0.42	0.59	0.72	0.83	0.93	1.01	1.08	1.15	1.22	1.27	1.38	1.47	1.56	1.63	1.70	1.84	1.95	2.03	2.08	2.11	2.12
300	11.9	0.41	0.57	0.70	0.80	0.89	0.98	1.05	1.11	1.18	1.23	1.33	1.42	1.51	1.58	1.64	1.78	1.88	1.96	2.01	2.04	2.05
350	12.8	0.38	0.53	0.65	0.74	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.14	1.24	1.32	1.39	1.46	1.52	1.65	1.74	1.81	1.86	1.89	1.90
400	13.6	0.35	0.50	0.61	0.70	0.77	0.84	0.91	0.96	1.02	1.07	1.16	1.23	1.30	1.37	1.42	1.54	1.63	1.70	1.74	1.77	1.78
450	14.3	0.33	0.47	0.57	0.66	0.73	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.09	1.16	1.23	1.29	1.34	1.45	1.54	1.60	1.64	1.67	1.68
500	15.0	0.32	0.45	0.54	0.62	0.69	0.76	0.81	0.86	0.91	0.95	1.03	1.10	1.17	1.22	1.27	1.38	1.46	1.52	1.56	1.58	1.59
550	15.6	0.30	0.42	0.52	0.59	0.66	0.72	0.77	0.82	0.87	0.91	0.99	1.05	1.11	1.17	1.21	1.31	1.39	1.45	1.49	1.51	1.52
600	16.2	0.29	0.41	0.50	0.57	0.63	0.69	0.74	0.79	0.83	0.87	0.94	1.01	1.06	1.12	1.16	1.26	1.33	1.38	1.42	1.44	1.45
700	17.3	0.27	0.38	0.46	0.53	0.59	0.64	0.69	0.73	0.77	0.81	0.87	0.93	0.99	1.03	1.08	1.16	1.23	1.28	1.32	1.34	1.34
800	18.2	0.25	0.35	0.43	0.49	0.55	0.60	0.64	0.68	0.72	0.75	0.82	0.87	0.92	0.97	1.01	1.09	1.15	1.20	1.23	1.25	1.26
900	19.1	0.24	0.33	0.40	0.46	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.71	0.77	0.82	0.87	0.91	0.95	1.03	1.09	1.13	1.16	1.18	1.19
1000	19.8	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	1.12	1.12
1250	21.4	0.20	0.28	0.34	0.39	0.44	0.48	0.51	0.55	0.58	0.60	0.65	0.70	0.74	0.77	0.80	0.87	0.92	0.96	0.99	1.00	1.01
1500	22.5	0.18	0.26	0.31	0.36	0.40	0.44	0.47	0.50	0.53	0.55	0.60	0.64	0.67	0.71	0.73	0.80	0.84	0.88	0.90	0.91	0.92
1750	23.2	0.17	0.24	0.29	0.33	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.51	0.55	0.59	0.62	0.65	0.68	0.74	0.78	0.81	0.83	0.85	0.85
2000	23.7	0.16	0.22	0.27	0.31	0.35	0.38	0.41	0.43	0.46	0.48	0.52	0.55	0.58	0.61	0.64	0.69	0.73	0.76	0.78	0.79	0.80
2250	23.8	0.15	0.21	0.26	0.29	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	0.73	0.75	0.75
2500	23.6	0.14	0.20	0.24	0.28	0.31	0.34	0.36	0.39	0.41	0.43	0.46	0.49	0.52	0.55	0.57	0.62	0.65	0.68	0.70	0.71	0.71
2750	23.2	0.13	0.19	0.23	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.44	0.47	0.50	0.52	0.54	0.59	0.62	0.65	0.66	0.67	0.68
3000	22.4	0.13	0.18	0.22	0.25	0.28	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42	0.45	0.48	0.50	0.52	0.56	0.59	0.62	0.64	0.65	0.65
3250	21.3	0.12	0.17	0.21	0.24	0.27	0.30	0.32	0.34	0.36	0.37	0.41	0.43	0.46	0.48	0.50	0.54	0.57	0.59	0.61	0.62	0.62
3500	19.7	0.12	0.17	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.33	0.34	0.36	0.39	0.42	0.44	0.46	0.48	0.52	0.55	0.57	0.59	0.60	0.60
3750	17.6	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	0.46	0.50	0.53	0.55	0.57	0.58	0.58
4000	14.7	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	0.56