

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
		-/+ 95% C.I. of relative partial aggregate																			
10	2.6	-	-	-	-	-	6.66	7.08	7.47	7.83	8.48	9.06	9.57	10.03	10.44	11.30	11.96	12.45	12.79	12.98	13.05
20	3.7	-	-	3.62	4.02	4.38	4.71	5.01	5.28	5.54	6.00	6.40	6.77	7.09	7.38	7.99	8.46	8.80	9.04	9.18	9.23
30	4.5	-	-	2.95	3.28	3.58	3.84	4.09	4.31	4.52	4.90	5.23	5.52	5.79	6.03	6.52	6.98	7.19	7.38	7.50	7.53
40	5.2	-	1.83	2.23	2.84	3.10	3.33	3.54	3.73	3.91	4.24	4.53	4.78	5.01	5.22	5.65	6.00	6.22	6.39	6.49	6.52
50	5.8	-	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
60	6.3	-	1.49	1.82	2.09	2.32	2.53	2.72	2.89	3.05	3.20	3.46	3.70	3.91	4.09	4.26	4.61	4.88	5.08	5.22	5.30
70	6.9	0.98	1.38	1.68	1.93	2.15	2.34	2.52	2.68	2.82	2.96	3.21	3.42	3.62	3.79	3.95	4.27	4.52	4.70	4.83	4.91
80	7.3	0.92	1.29	1.57	1.81	2.01	2.19	2.35	2.50	2.64	2.77	3.00	3.20	3.38	3.54	3.69	4.00	4.23	4.40	4.52	4.59
90	7.8	0.87	1.22	1.48	1.70	1.90	2.07	2.22	2.36	2.49	2.61	2.83	3.02	3.19	3.34	3.48	3.77	3.99	4.15	4.26	4.33
100	8.2	0.82	1.16	1.41	1.62	1.80	1.96	2.11	2.24	2.36	2.48	2.68	2.86	3.03	3.17	3.30	3.57	3.78	3.94	4.04	4.11
120	8.9	0.75	1.05	1.29	1.48	1.64	1.79	1.92	2.04	2.16	2.26	2.45	2.61	2.76	2.89	3.01	3.26	3.45	3.59	3.69	3.75
140	9.6	0.69	0.98	1.19	1.37	1.52	1.66	1.78	1.89	2.00	2.09	2.27	2.42	2.56	2.68	2.79	3.02	3.20	3.33	3.42	3.47
160	10.3	0.65	0.91	1.11	1.28	1.42	1.55	1.66	1.77	1.87	1.96	2.12	2.26	2.39	2.51	2.61	2.83	2.99	3.11	3.20	3.26
180	10.8	0.61	0.86	1.05	1.21	1.34	1.46	1.57	1.67	1.76	1.85	2.00	2.13	2.26	2.36	2.46	2.66	2.82	2.93	3.01	3.06
200	11.4	0.58	0.82	1.00	1.14	1.27	1.39	1.49	1.58	1.67	1.75	1.90	2.02	2.14	2.24	2.33	2.53	2.67	2.78	2.86	2.92
220	11.9	0.55	0.78	0.95	1.09	1.21	1.32	1.42	1.51	1.59	1.67	1.81	1.93	2.04	2.14	2.23	2.41	2.55	2.65	2.73	2.77
240	12.4	0.53	0.75	0.91	1.04	1.16	1.27	1.36	1.45	1.52	1.60	1.73	1.85	1.95	2.05	2.13	2.31	2.44	2.54	2.61	2.66
260	12.9	0.51	0.72	0.87	1.00	1.12	1.22	1.31	1.39	1.46	1.54	1.66	1.78	1.88	1.97	2.05	2.22	2.35	2.44	2.51	2.56
280	13.4	0.49	0.69	0.84	0.97	1.07	1.17	1.26	1.34	1.41	1.48	1.60	1.71	1.81	1.89	1.97	2.14	2.26	2.35	2.42	2.47
300	13.8	0.47	0.67	0.81	0.93	1.04	1.13	1.22	1.29	1.36	1.43	1.55	1.65	1.75	1.83	1.91	2.06	2.18	2.27	2.33	2.38
350	14.8	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	2.21
400	15.8	0.41	0.58	0.70	0.81	0.90	0.98	1.05	1.12	1.18	1.24	1.34	1.43	1.51	1.59	1.65	1.79	1.89	1.97	2.02	2.05
450	16.6	0.39	0.54	0.66	0.76	0.85	0.92	0.99	1.06	1.11	1.17	1.26	1.35	1.43	1.49	1.56	1.68	1.78	1.86	1.91	1.94
500	17.4	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
550	18.1	0.35	0.49	0.60	0.69	0.77	0.84	0.90	0.95	1.01	1.06	1.14	1.22	1.29	1.35	1.41	1.52	1.61	1.68	1.72	1.75
600	18.8	0.34	0.47	0.57	0.66	0.73	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.09	1.17	1.24	1.29	1.35	1.46	1.54	1.61	1.65	1.68
700	20.1	0.31	0.44	0.53	0.61	0.68	0.74	0.80	0.85	0.89	0.94	1.01	1.08	1.14	1.20	1.25	1.35	1.43	1.49	1.53	1.56
800	21.2	0.29	0.41	0.50	0.57	0.64	0.69	0.74	0.79	0.84	0.88	0.95	1.01	1.07	1.12	1.17	1.26	1.34	1.39	1.43	1.45
900	22.1	0.27	0.39	0.47	0.54	0.60	0.65	0.70	0.75	0.79	0.83	0.89	0.95	1.01	1.06	1.10	1.19	1.26	1.31	1.35	1.37
1000	23.0	0.26	0.37	0.45	0.51	0.57	0.62	0.67	0.71	0.75	0.78	0.85	0.91	0.96	1.00	1.04	1.13	1.20	1.24	1.28	1.30
1250	24.8	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
1500	26.1	0.21	0.30	0.36	0.42	0.46	0.51	0.54	0.58	0.61	0.64	0.69	0.74	0.78	0.82	0.85	0.92	0.98	1.02	1.04	1.06
1750	27.0	0.20	0.28	0.34	0.39	0.43	0.47	0.50	0.54	0.56	0.59	0.64	0.68	0.72	0.76	0.79	0.85	0.90	0.94	0.97	0.98
2000	27.5	0.18	0.26	0.31	0.36	0.40	0.44	0.47	0.50	0.53	0.55	0.60	0.64	0.68	0.71	0.74	0.80	0.85	0.88	0.90	0.92
2250	27.7	0.17	0.24	0.30	0.34	0.38	0.41	0.44	0.47	0.50	0.52	0.57	0.60	0.64	0.67	0.70	0.75	0.80	0.83	0.85	0.87
2500	27.5	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	0.75	0.79	0.81	0.82
2750	27.0	0.16	0.22	0.27	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.45	0.47	0.51	0.55	0.58	0.60	0.63	0.68	0.72	0.75	0.77	0.78
3000	26.1	0.15	0.21	0.26	0.30	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	0.74	0.75
3250	24.8	0.14	0.20	0.25	0.28	0.32	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
3500	23.1	0.14	0.20	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.38	0.40	0.42	0.47	0.50	0.53	0.56	0.58	0.63	0.66	0.69	0.71	0.72
3750	20.7	0.13	0.19	0.23	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.39	0.40	0.44	0.48	0.51	0.54	0.56	0.60	0.64	0.67	0.68	0.69
4000	17.5	0.13	0.18	0.22	0.26	0.28	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42	0.45	0.48	0.50	0.52	0.57	0.60	0.62	0.64	0.65