

**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	-	-	-	-	-	5.92	6.36	6.76	7.13	7.48	8.10	8.65	9.14	9.58	9.97	10.79	11.42	11.89	12.21	12.40	12.46
20	3.5	-	-	-	3.45	3.84	4.19	4.50	4.78	5.04	5.29	5.73	6.12	6.46	6.77	7.05	7.63	8.08	8.41	8.64	8.77	8.81
30	4.3	-	-	2.46	2.82	3.14	3.42	3.67	3.90	4.12	4.32	4.68	4.99	5.28	5.53	5.76	6.23	6.60	6.87	7.05	7.16	7.20
40	5.0	-	1.75	2.13	2.44	2.72	2.96	3.18	3.38	3.57	3.74	4.05	4.33	4.57	4.79	4.99	5.40	5.71	5.95	6.11	6.20	6.23
50	5.5	-	1.56	1.90	2.18	2.43	2.65	2.84	3.02	3.19	3.34	3.62	3.87	4.09	4.28	4.46	4.83	5.11	5.32	5.46	5.55	5.57
60	6.1	-	1.42	1.74	1.99	2.22	2.42	2.60	2.76	2.91	3.05	3.31	3.53	3.73	3.91	4.07	4.41	4.66	4.85	4.99	5.06	5.09
70	6.5	0.94	1.32	1.61	1.85	2.05	2.24	2.40	2.56	2.70	2.83	3.06	3.27	3.45	3.62	3.77	4.08	4.32	4.49	4.62	4.69	4.71
80	7.0	0.88	1.23	1.50	1.73	1.92	2.09	2.25	2.39	2.52	2.64	2.86	3.06	3.23	3.39	3.53	3.82	4.04	4.20	4.32	4.38	4.41
90	7.4	0.83	1.16	1.42	1.63	1.81	1.97	2.12	2.25	2.38	2.49	2.70	2.88	3.05	3.19	3.32	3.60	3.81	3.96	4.07	4.13	4.15
100	7.8	0.78	1.10	1.34	1.54	1.72	1.87	2.01	2.14	2.26	2.37	2.56	2.74	2.89	3.03	3.15	3.41	3.61	3.76	3.86	3.92	3.94
120	8.5	0.72	1.01	1.23	1.41	1.57	1.71	1.84	1.95	2.06	2.16	2.34	2.50	2.64	2.76	2.88	3.12	3.30	3.43	3.53	3.58	3.60
140	9.2	0.66	0.93	1.14	1.31	1.45	1.58	1.70	1.81	1.91	2.00	2.17	2.31	2.44	2.56	2.67	2.89	3.05	3.18	3.26	3.31	3.33
160	9.8	0.62	0.87	1.06	1.22	1.36	1.48	1.59	1.69	1.78	1.87	2.03	2.16	2.28	2.39	2.49	2.70	2.86	2.97	3.05	3.10	3.12
180	10.4	0.58	0.82	1.00	1.15	1.28	1.40	1.50	1.59	1.68	1.76	1.91	2.04	2.15	2.26	2.35	2.54	2.69	2.80	2.88	2.92	2.94
200	10.9	0.55	0.78	0.95	1.09	1.21	1.32	1.42	1.51	1.60	1.67	1.81	1.93	2.04	2.14	2.23	2.41	2.55	2.66	2.73	2.77	2.79
220	11.4	0.53	0.74	0.91	1.04	1.16	1.26	1.36	1.44	1.52	1.59	1.73	1.84	1.95	2.04	2.13	2.30	2.44	2.54	2.60	2.64	2.66
240	11.9	0.51	0.71	0.87	1.00	1.11	1.21	1.30	1.38	1.46	1.53	1.65	1.77	1.87	1.96	2.04	2.20	2.33	2.43	2.49	2.53	2.54
260	12.3	0.49	0.68	0.83	0.96	1.07	1.16	1.25	1.33	1.40	1.47	1.59	1.70	1.79	1.88	1.96	2.12	2.24	2.33	2.40	2.43	2.44
280	12.8	0.47	0.66	0.80	0.92	1.03	1.12	1.20	1.28	1.35	1.41	1.53	1.63	1.73	1.81	1.88	2.04	2.16	2.25	2.31	2.34	2.36
300	13.2	0.45	0.64	0.78	0.89	0.99	1.08	1.16	1.23	1.30	1.37	1.48	1.58	1.67	1.75	1.82	1.97	2.09	2.17	2.23	2.26	2.28
350	14.1	0.42	0.59	0.72	0.83	0.92	1.00	1.08	1.14	1.21	1.26	1.37	1.46	1.54	1.62	1.69	1.82	1.93	2.01	2.06	2.10	2.11
400	15.0	0.39	0.55	0.67	0.77	0.86	0.94	1.01	1.07	1.13	1.18	1.28	1.37	1.45	1.51	1.58	1.71	1.81	1.88	1.93	1.96	1.97
450	15.8	0.37	0.52	0.63	0.73	0.81	0.88	0.95	1.01	1.06	1.11	1.21	1.29	1.36	1.43	1.49	1.61	1.70	1.77	1.82	1.85	1.86
500	16.6	0.35	0.49	0.60	0.69	0.77	0.84	0.90	0.96	1.01	1.06	1.15	1.22	1.29	1.35	1.41	1.53	1.62	1.68	1.73	1.75	1.76
550	17.3	0.33	0.47	0.57	0.66	0.73	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.09	1.17	1.23	1.29	1.34	1.46	1.54	1.60	1.65	1.67	1.68
600	17.9	0.32	0.45	0.55	0.63	0.70	0.76	0.82	0.87	0.92	0.97	1.05	1.12	1.18	1.24	1.29	1.39	1.47	1.54	1.58	1.60	1.61
700	19.1	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	1.37	1.42	1.46	1.48	1.49
800	20.1	0.28	0.39	0.48	0.55	0.61	0.66	0.71	0.76	0.80	0.84	0.91	0.97	1.02	1.07	1.11	1.21	1.28	1.33	1.37	1.39	1.39
900	21.1	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	1.14	1.20	1.25	1.29	1.31	1.31
1000	21.9	0.25	0.35	0.43	0.49	0.54	0.59	0.64	0.68	0.71	0.75	0.81	0.87	0.91	0.96	1.00	1.08	1.14	1.19	1.22	1.24	1.25
1250	23.5	0.22	0.31	0.38	0.44	0.49	0.53	0.57	0.60	0.64	0.67	0.72	0.77	0.82	0.86	0.89	0.97	1.02	1.06	1.09	1.11	1.11
1500	24.7	0.20	0.28	0.35	0.40	0.44	0.48	0.52	0.55	0.58	0.61	0.66	0.71	0.75	0.78	0.81	0.88	0.93	0.97	1.00	1.01	1.02
1750	25.5	0.19	0.26	0.32	0.37	0.41	0.45	0.48	0.51	0.54	0.57	0.61	0.65	0.69	0.72	0.75	0.82	0.86	0.90	0.92	0.94	0.94
2000	25.9	0.18	0.25	0.30	0.35	0.38	0.42	0.45	0.48	0.50	0.53	0.57	0.61	0.65	0.68	0.71	0.76	0.81	0.84	0.86	0.88	0.88
2250	26.0	0.17	0.23	0.28	0.33	0.36	0.39	0.42	0.45	0.48	0.50	0.54	0.58	0.61	0.64	0.66	0.72	0.76	0.79	0.81	0.83	0.83
2500	25.7	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	0.61	0.63	0.68	0.72	0.75	0.77	0.78	0.79
2750	25.1	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	0.74	0.75	0.75
3000	24.1	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	0.55	0.58	0.62	0.66	0.69	0.71	0.72	0.72
3250	22.6	0.14	0.19	0.24	0.27	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.41	0.45	0.48	0.51	0.53	0.55	0.60	0.63	0.66	0.68	0.69	0.69
3500	20.6	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	0.53	0.58	0.61	0.64	0.65	0.66	0.67
3750	18.0	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	0.49	0.51	0.56	0.59	0.61	0.63	0.64	0.64
4000	14.2	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