

Tab IIa: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for population aged 15+ at the national level

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																						
15	3.5	2,30	3,23	3,94	4,52	5,03	5,48	5,89	6,26	6,61	6,93	7,50	8,01	8,46	8,87	9,23	10,00	10,58	11,01	11,31	11,49	11,54
20	4.0	1,99	2,80	3,41	3,92	4,36	4,75	5,10	5,42	5,72	6,00	6,50	6,94	7,33	7,68	8,00	8,66	9,16	9,54	9,79	9,95	10,00
30	4.9	1,62	2,29	2,78	3,20	3,56	3,88	4,17	4,43	4,67	4,90	5,30	5,66	5,98	6,27	6,53	7,07	7,48	7,79	8,00	8,12	8,16
40	5.6	1,41	1,98	2,41	2,77	3,08	3,36	3,61	3,84	4,05	4,24	4,59	4,91	5,18	5,43	5,65	6,12	6,48	6,74	6,93	7,03	7,07
50	6.3	1,26	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	5,79	6,03	6,19	6,29	6,32
60	6.9	1,15	1,62	1,97	2,26	2,52	2,74	2,95	3,13	3,30	3,46	3,75	4,01	4,23	4,43	4,62	5,00	5,29	5,51	5,65	5,74	5,77
70	7.5	1,06	1,50	1,82	2,09	2,33	2,54	2,73	2,90	3,06	3,21	3,47	3,71	3,92	4,11	4,27	4,63	4,90	5,10	5,24	5,32	5,34
80	8.0	0,99	1,40	1,71	1,96	2,18	2,37	2,55	2,71	2,86	3,00	3,25	3,47	3,66	3,84	4,00	4,33	4,58	4,77	4,90	4,97	5,00
90	8.4	0,94	1,32	1,61	1,85	2,05	2,24	2,40	2,56	2,70	2,83	3,06	3,27	3,46	3,62	3,77	4,08	4,32	4,50	4,62	4,69	4,71
100	8.9	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	4,26	4,38	4,45	4,47
150	10.9	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	2,80	2,92	3,16	3,35	3,48	3,58	3,63	3,65
200	12.5	0,63	0,89	1,08	1,24	1,38	1,50	1,61	1,72	1,81	1,90	2,05	2,19	2,32	2,43	2,53	2,74	2,90	3,02	3,10	3,15	3,16
250	13.9	0,56	0,79	0,96	1,11	1,23	1,34	1,44	1,53	1,62	1,70	1,84	1,96	2,07	2,17	2,26	2,45	2,59	2,70	2,77	2,81	2,83
300	15.2	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	2,06	2,24	2,37	2,46	2,53	2,57	2,58
350	16.4	0,48	0,67	0,82	0,94	1,04	1,14	1,22	1,30	1,37	1,43	1,55	1,66	1,75	1,84	1,91	2,07	2,19	2,28	2,34	2,38	2,39
400	17.5	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
450	18.5	0,42	0,59	0,72	0,83	0,92	1,00	1,08	1,14	1,21	1,26	1,37	1,46	1,55	1,62	1,69	1,83	1,93	2,01	2,06	2,10	2,11
500	19.4	0,40	0,56	0,68	0,78	0,87	0,95	1,02	1,08	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
550	20.3	0,38	0,53	0,65	0,75	0,83	0,91	0,97	1,03	1,09	1,14	1,24	1,32	1,40	1,46	1,53	1,65	1,75	1,82	1,87	1,90	1,91
600	21.1	0,36	0,51	0,62	0,72	0,80	0,87	0,93	0,99	1,04	1,10	1,19	1,27	1,34	1,40	1,46	1,58	1,67	1,74	1,79	1,82	1,83
650	21.9	0,35	0,49	0,60	0,69	0,76	0,83	0,89	0,95	1,00	1,05	1,14	1,22	1,29	1,35	1,40	1,52	1,61	1,67	1,72	1,74	1,75
700	22.7	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	1,66	1,68	1,69
750	23.4	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
800	24.1	0,31	0,44	0,54	0,62	0,69	0,75	0,81	0,86	0,90	0,95	1,03	1,10	1,16	1,21	1,26	1,37	1,45	1,51	1,55	1,57	1,58
850	24.8	0,31	0,43	0,52	0,60	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92	1,00	1,06	1,12	1,18	1,23	1,33	1,41	1,46	1,50	1,53	1,53
900	25.4	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	1,15	1,19	1,29	1,37	1,42	1,46	1,48	1,49
950	26.0	0,29	0,41	0,49	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,94	1,01	1,06	1,11	1,16	1,26	1,33	1,38	1,42	1,44	1,45
1000	26.6	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
1500	31.6	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
2000	35.2	0,20	0,28	0,34	0,39	0,44	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,80	0,87	0,92	0,95	0,98	0,99	1,00
2500	37.9	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
3000	39.8	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,44	0,47	0,49	0,53	0,57	0,60	0,63	0,65	0,71	0,75	0,78	0,80	0,81	0,82
3500	41.1	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	0,76
4000	41.8	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,61	0,65	0,67	0,69	0,70	0,71
4500	42.0	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
5000	41.7	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
5500	40.7	0,12	0,17	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,36	0,39	0,42	0,44	0,46	0,48	0,52	0,55	0,58	0,59	0,60	0,60
6000	39.2	0,11	0,16	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46	0,50	0,53	0,55	0,57	0,57	0,58
6500	37.1	0,11	0,16	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,44	0,48	0,51	0,53	0,54	0,55	0,55
7000	34.1	0,11	0,15	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,46	0,49	0,51	0,52	0,53	0,53
7500	30.1	0,10	0,14	0,18	0,20	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,41	0,45	0,47	0,49	0,51	0,51	0,52
8000	24.6	0,10	0,14	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32	0,35	0,37	0,38	0,40	0,43	0,46	0,48	0,49	0,50	0,50