

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	3,24	3,95	4,54	5,04	5,50	5,91	6,28	6,62	6,94	7,52	8,03	8,49	8,89	9,26	10,02	10,61	11,04	11,34	11,52	11,57
20	4.0	1,99	2,81	3,42	3,93	4,37	4,76	5,11	5,44	5,74	6,01	6,51	6,96	7,35	7,70	8,02	8,68	9,19	9,56	9,82	9,97	10,02
30	4.9	1,63	2,29	2,79	3,21	3,57	3,89	4,18	4,44	4,68	4,91	5,32	5,68	6,00	6,29	6,55	7,09	7,50	7,81	8,02	8,14	8,18
40	5.7	1,41	1,98	2,42	2,78	3,09	3,37	3,62	3,85	4,06	4,25	4,61	4,92	5,20	5,45	5,67	6,14	6,50	6,76	6,94	7,05	7,09
50	6.3	1,26	1,77	2,16	2,48	2,76	3,01	3,23	3,44	3,63	3,80	4,12	4,40	4,65	4,87	5,07	5,49	5,81	6,05	6,21	6,31	6,34
60	6.9	1,15	1,62	1,97	2,27	2,52	2,75	2,95	3,14	3,31	3,47	3,76	4,02	4,24	4,45	4,63	5,01	5,30	5,52	5,67	5,76	5,79
70	7.5	1,07	1,50	1,83	2,10	2,34	2,54	2,73	2,91	3,07	3,21	3,48	3,72	3,93	4,12	4,29	4,64	4,91	5,11	5,25	5,33	5,36
80	8.0	1,00	1,40	1,71	1,96	2,18	2,38	2,56	2,72	2,87	3,01	3,26	3,48	3,67	3,85	4,01	4,34	4,59	4,78	4,91	4,99	5,01
90	8.5	0,94	1,32	1,61	1,85	2,06	2,24	2,41	2,56	2,70	2,84	3,07	3,28	3,46	3,63	3,78	4,09	4,33	4,51	4,63	4,70	4,73
100	8.9	0,89	1,26	1,53	1,76	1,95	2,13	2,29	2,43	2,57	2,69	2,91	3,11	3,29	3,44	3,59	3,88	4,11	4,28	4,39	4,46	4,48
150	10.9	0,73	1,02	1,25	1,43	1,60	1,74	1,87	1,99	2,09	2,20	2,38	2,54	2,68	2,81	2,93	3,17	3,35	3,49	3,59	3,64	3,66
200	12.5	0,63	0,89	1,08	1,24	1,38	1,51	1,62	1,72	1,81	1,90	2,06	2,20	2,32	2,44	2,54	2,74	2,91	3,02	3,11	3,15	3,17
250	14.0	0,56	0,79	0,97	1,11	1,24	1,35	1,45	1,54	1,62	1,70	1,84	1,97	2,08	2,18	2,27	2,46	2,60	2,70	2,78	2,82	2,84
300	15.3	0,52	0,72	0,88	1,01	1,13	1,23	1,32	1,40	1,48	1,55	1,68	1,80	1,90	1,99	2,07	2,24	2,37	2,47	2,54	2,58	2,59
350	16.4	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	2,38	2,40
400	17.5	0,45	0,63	0,76	0,88	0,98	1,06	1,14	1,22	1,28	1,34	1,46	1,56	1,64	1,72	1,79	1,94	2,05	2,14	2,20	2,23	2,24
450	18.5	0,42	0,59	0,72	0,83	0,92	1,00	1,08	1,15	1,21	1,27	1,37	1,47	1,55	1,62	1,69	1,83	1,94	2,02	2,07	2,10	2,11
500	19.5	0,40	0,56	0,68	0,79	0,87	0,95	1,02	1,09	1,15	1,20	1,30	1,39	1,47	1,54	1,60	1,74	1,84	1,91	1,96	1,99	2,00
550	20.4	0,38	0,54	0,65	0,75	0,83	0,91	0,98	1,04	1,09	1,15	1,24	1,33	1,40	1,47	1,53	1,66	1,75	1,82	1,87	1,90	1,91
600	21.2	0,36	0,51	0,62	0,72	0,80	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10	1,19	1,27	1,34	1,41	1,46	1,58	1,68	1,75	1,79	1,82	1,83
650	22.0	0,35	0,49	0,60	0,69	0,77	0,84	0,90	0,95	1,01	1,05	1,14	1,22	1,29	1,35	1,41	1,52	1,61	1,68	1,72	1,75	1,76
700	22.8	0,34	0,47	0,58	0,66	0,74	0,80	0,86	0,92	0,97	1,02	1,10	1,18	1,24	1,30	1,36	1,47	1,55	1,62	1,66	1,69	1,69
750	23.5	0,33	0,46	0,56	0,64	0,71	0,78	0,84	0,89	0,94	0,98	1,06	1,14	1,20	1,26	1,31	1,42	1,50	1,56	1,60	1,63	1,64
800	24.2	0,32	0,44	0,54	0,62	0,69	0,75	0,81	0,86	0,91	0,95	1,03	1,10	1,16	1,22	1,27	1,37	1,45	1,51	1,55	1,58	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	1,07	1,13	1,18	1,23	1,33	1,41	1,47	1,51	1,53	1,54
900	25.5	0,30	0,42	0,51	0,59	0,65	0,71	0,76	0,81	0,86	0,90	0,97	1,04	1,10	1,15	1,20	1,29	1,37	1,43	1,46	1,49	1,49
950	26.1	0,29	0,41	0,50	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,95	1,01	1,07	1,12	1,16	1,26	1,33	1,39	1,42	1,45	1,45
1000	26.7	0,28	0,40	0,48	0,56	0,62	0,67	0,72	0,77	0,81	0,85	0,92	0,98	1,04	1,09	1,13	1,23	1,30	1,35	1,39	1,41	1,42
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	0,93	1,00	1,06	1,10	1,13	1,15	1,16
2000	35.2	0,20	0,28	0,34	0,39	0,44	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,65	0,70	0,73	0,77	0,80	0,87	0,92	0,96	0,98	1,00	1,00
2500	37.9	0,18	0,25	0,31	0,35	0,39	0,43	0,46	0,49	0,51	0,54	0,58	0,62	0,66	0,69	0,72	0,78	0,82	0,86	0,88	0,89	0,90
3000	39.9	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	41.2	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	0,69	0,72	0,74	0,75	0,76
4000	41.9	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,61	0,65	0,68	0,69	0,71	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	0,12	0,16	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46	0,50	0,53	0,55	0,57	0,58	0,58
6500	37.0	0,11	0,16	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,36	0,39	0,41	0,43	0,44	0,48	0,51	0,53	0,54	0,55	0,56
7000	33.9	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	0,54
7500	29.9	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	0,52	0,52
8000	24.2	0,10	0,14	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,33	0,35	0,37	0,39	0,40	0,43	0,46	0,48	0,49	0,50	0,50