

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	4,53	5,04	5,49	5,90	6,27	6,61	6,93	7,51	8,02	8,47	8,88	9,24	10,01	10,59	11,02	11,32	11,49	11,55
20	4,0	1,99	2,80	3,41	3,92	4,36	4,75	5,11	5,43	5,73	6,00	6,50	6,94	7,34	7,69	8,00	8,66	9,17	9,54	9,80	9,95	10,01
30	4,9	1,63	2,29	2,79	3,20	3,56	3,88	4,17	4,43	4,68	4,90	5,31	5,67	5,99	6,28	6,54	7,07	7,49	7,79	8,00	8,13	8,17
40	5,6	1,41	1,98	2,41	2,77	3,08	3,36	3,61	3,84	4,05	4,24	4,60	4,91	5,19	5,44	5,66	6,13	6,48	6,75	6,93	7,04	7,07
50	6,3	1,26	1,77	2,16	2,48	2,76	3,01	3,23	3,43	3,62	3,80	4,11	4,39	4,64	4,86	5,06	5,48	5,80	6,04	6,20	6,30	6,33
60	6,9	1,15	1,62	1,97	2,26	2,52	2,74	2,95	3,13	3,31	3,47	3,75	4,01	4,24	4,44	4,62	5,00	5,29	5,51	5,66	5,75	5,78
70	7,5	1,06	1,50	1,82	2,10	2,33	2,54	2,73	2,90	3,06	3,21	3,48	3,71	3,92	4,11	4,28	4,63	4,90	5,10	5,24	5,32	5,35
80	8,0	1,00	1,40	1,71	1,96	2,18	2,38	2,55	2,71	2,86	3,00	3,25	3,47	3,67	3,84	4,00	4,33	4,58	4,77	4,90	4,98	5,00
90	8,4	0,94	1,32	1,61	1,85	2,06	2,24	2,41	2,56	2,70	2,83	3,07	3,27	3,46	3,62	3,77	4,08	4,32	4,50	4,62	4,69	4,72
100	8,9	0,89	1,25	1,53	1,75	1,95	2,13	2,28	2,43	2,56	2,68	2,91	3,11	3,28	3,44	3,58	3,87	4,10	4,27	4,38	4,45	4,47
150	10,9	0,73	1,02	1,25	1,43	1,59	1,74	1,86	1,98	2,09	2,19	2,37	2,54	2,68	2,81	2,92	3,16	3,35	3,49	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	2,06	2,20	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	0,97	1,11	1,23	1,34	1,44	1,54	1,62	1,70	1,84	1,96	2,07	2,17	2,26	2,45	2,59	2,70	2,77	2,82	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	2,07	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	0,45	0,63	0,76	0,88	0,98	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	2,23	2,24
450	18,5	0,42	0,59	0,72	0,83	0,92	1,00	1,08	1,14	1,21	1,27	1,37	1,46	1,55	1,62	1,69	1,83	1,93	2,01	2,07	2,10	2,11
500	19,4	0,40	0,56	0,68	0,78	0,87	0,95	1,02	1,09	1,15	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	1,04	1,09	1,14	1,24	1,32	1,40	1,47	1,53	1,65	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	1,40	1,46	1,58	1,67	1,74	1,79	1,82	1,83
650	22,0	0,35	0,49	0,60	0,69	0,76	0,83	0,90	0,95	1,00	1,05	1,14	1,22	1,29	1,35	1,40	1,52	1,61	1,67	1,72	1,75	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	0,33	0,46	0,56	0,64	0,71	0,78	0,83	0,89	0,94	0,98	1,06	1,13	1,20	1,26	1,31	1,41	1,50	1,56	1,60	1,63	1,63
800	24,1	0,31	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	1,57	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	1,07	1,13	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	1,04	1,09	1,15	1,19	1,29	1,37	1,42	1,46	1,48	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	0,94	1,01	1,06	1,12	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	1,23	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	1,16
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	0,69	0,73	0,77	0,80	0,87	0,92	0,95	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	0,77	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	0,61	0,65	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	0,40	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	40,8	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	39,3	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	0,39	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	0,33	0,35	0,37	0,38	0,40	0,43	0,46	0,48	0,49	0,50	0,50