

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	2,29	3,22	3,93	4,51	5,02	5,47	5,88	6,25	6,59	6,91	7,48	7,99	8,44	8,85	9,21	9,97	10,55	10,98	11,28	11,46	11,52
20	4,0	1,98	2,79	3,40	3,91	4,35	4,74	5,09	5,41	5,71	5,98	6,48	6,92	7,31	7,66	7,98	8,64	9,14	9,51	9,77	9,92	9,97
30	4,9	1,62	2,28	2,78	3,19	3,55	3,87	4,16	4,42	4,66	4,89	5,29	5,65	5,97	6,26	6,51	7,05	7,46	7,77	7,98	8,10	8,14
40	5,6	1,40	1,97	2,41	2,76	3,07	3,35	3,60	3,83	4,04	4,23	4,58	4,89	5,17	5,42	5,64	6,11	6,46	6,73	6,91	7,02	7,05
50	6,3	1,26	1,77	2,15	2,47	2,75	3,00	3,22	3,42	3,61	3,78	4,10	4,38	4,62	4,85	5,05	5,46	5,78	6,02	6,18	6,28	6,31
60	6,9	1,15	1,61	1,96	2,26	2,51	2,73	2,94	3,12	3,30	3,45	3,74	4,00	4,22	4,42	4,61	4,99	5,28	5,49	5,64	5,73	5,76
70	7,4	1,06	1,49	1,82	2,09	2,32	2,53	2,72	2,89	3,05	3,20	3,46	3,70	3,91	4,10	4,26	4,62	4,89	5,08	5,22	5,30	5,33
80	7,9	0,99	1,40	1,70	1,95	2,17	2,37	2,54	2,71	2,85	2,99	3,24	3,46	3,66	3,83	3,99	4,32	4,57	4,76	4,89	4,96	4,99
90	8,4	0,94	1,32	1,60	1,84	2,05	2,23	2,40	2,55	2,69	2,82	3,06	3,26	3,45	3,61	3,76	4,07	4,31	4,48	4,61	4,68	4,70
100	8,9	0,89	1,25	1,52	1,75	1,94	2,12	2,28	2,42	2,55	2,68	2,90	3,09	3,27	3,43	3,57	3,86	4,09	4,25	4,37	4,44	4,46
150	10,8	0,72	1,02	1,24	1,43	1,59	1,73	1,86	1,98	2,08	2,18	2,37	2,53	2,67	2,80	2,91	3,15	3,34	3,47	3,57	3,62	3,64
200	12,5	0,63	0,88	1,08	1,24	1,37	1,50	1,61	1,71	1,80	1,89	2,05	2,19	2,31	2,42	2,52	2,73	2,89	3,01	3,09	3,14	3,15
250	13,9	0,56	0,79	0,96	1,11	1,23	1,34	1,44	1,53	1,61	1,69	1,83	1,96	2,07	2,17	2,26	2,44	2,59	2,69	2,76	2,81	2,82
300	15,2	0,51	0,72	0,88	1,01	1,12	1,22	1,31	1,40	1,47	1,54	1,67	1,79	1,89	1,98	2,06	2,23	2,36	2,46	2,52	2,56	2,57
350	16,3	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	2,34	2,37	2,38
400	17,4	0,44	0,62	0,76	0,87	0,97	1,06	1,14	1,21	1,28	1,34	1,45	1,55	1,63	1,71	1,78	1,93	2,04	2,13	2,18	2,22	2,23
450	18,4	0,42	0,59	0,72	0,82	0,92	1,00	1,07	1,14	1,20	1,26	1,37	1,46	1,54	1,62	1,68	1,82	1,93	2,01	2,06	2,09	2,10
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	1,38	1,46	1,53	1,60	1,73	1,83	1,90	1,95	1,98	1,99
550	20,2	0,38	0,53	0,65	0,75	0,83	0,90	0,97	1,03	1,09	1,14	1,24	1,32	1,39	1,46	1,52	1,65	1,74	1,81	1,86	1,89	1,90
600	21,1	0,36	0,51	0,62	0,71	0,79	0,86	0,93	0,99	1,04	1,09	1,18	1,26	1,33	1,40	1,46	1,58	1,67	1,74	1,78	1,81	1,82
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	1,21	1,28	1,34	1,40	1,51	1,60	1,67	1,71	1,74	1,75
700	22,6	0,34	0,47	0,58	0,66	0,73	0,80	0,86	0,91	0,96	1,01	1,10	1,17	1,24	1,30	1,35	1,46	1,54	1,61	1,65	1,68	1,69
750	23,3	0,32	0,46	0,56	0,64	0,71	0,77	0,83	0,88	0,93	0,98	1,06	1,13	1,19	1,25	1,30	1,41	1,49	1,55	1,60	1,62	1,63
800	24,0	0,31	0,44	0,54	0,62	0,69	0,75	0,80	0,86	0,90	0,95	1,02	1,09	1,16	1,21	1,26	1,37	1,45	1,50	1,54	1,57	1,58
850	24,7	0,30	0,43	0,52	0,60	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92	0,99	1,06	1,12	1,18	1,22	1,32	1,40	1,46	1,50	1,52	1,53
900	25,3	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	1,36	1,42	1,46	1,48	1,49
950	25,9	0,29	0,41	0,49	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,94	1,00	1,06	1,11	1,16	1,25	1,33	1,38	1,42	1,44	1,45
1000	26,5	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,67	0,72	0,77	0,81	0,85	0,92	0,98	1,03	1,08	1,13	1,22	1,29	1,35	1,38	1,40	1,41
1500	31,4	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,55	0,59	0,62	0,66	0,69	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92	1,00	1,06	1,10	1,13	1,15	1,15
2000	35,0	0,20	0,28	0,34	0,39	0,43	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,80	0,86	0,91	0,95	0,98	0,99	1,00
2500	37,6	0,18	0,25	0,30	0,35	0,39	0,42	0,46	0,48	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,71	0,77	0,82	0,85	0,87	0,89	0,89
3000	39,5	0,16	0,23	0,28	0,32	0,35	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	0,81
3500	40,7	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	0,75
4000	41,4	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,46	0,49	0,52	0,54	0,56	0,61	0,65	0,67	0,69	0,70	0,71
4500	41,5	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	0,63	0,65	0,66	0,66
5000	41,0	0,13	0,18	0,22	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,48	0,50	0,55	0,58	0,60	0,62	0,63	0,63
5500	40,0	0,12	0,17	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,34	0,36	0,39	0,42	0,44	0,46	0,48	0,52	0,55	0,57	0,59	0,60	0,60
6000	38,3	0,11	0,16	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,46	0,50	0,53	0,55	0,56	0,57	0,58
6500	35,9	0,11	0,15	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	32,7	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	28,3	0,10	0,14	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,41	0,45	0,47	0,49	0,50	0,51	0,51
8000	22,1	0,10	0,14	0,17	0,20	0,22	0,24	0,25	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