

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	2,34	3,29	4,00	4,60	5,12	5,58	5,99	6,37	6,72	7,04	7,63	8,15	8,61	9,02	9,39	10,17	10,76	11,20	11,50	11,68	11,74
20	4,1	2,02	2,85	3,47	3,98	4,43	4,83	5,19	5,52	5,82	6,10	6,61	7,05	7,45	7,81	8,13	8,80	9,32	9,70	9,96	10,11	10,17
30	5,0	1,65	2,32	2,83	3,25	3,62	3,94	4,24	4,50	4,75	4,98	5,39	5,76	6,09	6,38	6,64	7,19	7,61	7,92	8,13	8,26	8,30
40	5,7	1,43	2,01	2,45	2,82	3,13	3,41	3,67	3,90	4,11	4,31	4,67	4,99	5,27	5,52	5,75	6,23	6,59	6,86	7,04	7,15	7,19
50	6,4	1,28	1,80	2,19	2,52	2,80	3,05	3,28	3,49	3,68	3,86	4,18	4,46	4,71	4,94	5,14	5,57	5,89	6,13	6,30	6,40	6,43
60	7,0	1,17	1,64	2,00	2,30	2,56	2,79	2,99	3,18	3,36	3,52	3,81	4,07	4,30	4,51	4,70	5,08	5,38	5,60	5,75	5,84	5,87
70	7,6	1,08	1,52	1,85	2,13	2,37	2,58	2,77	2,95	3,11	3,26	3,53	3,77	3,98	4,18	4,35	4,71	4,98	5,18	5,32	5,41	5,43
80	8,1	1,01	1,42	1,73	1,99	2,22	2,41	2,59	2,76	2,91	3,05	3,30	3,53	3,73	3,91	4,07	4,40	4,66	4,85	4,98	5,06	5,08
90	8,6	0,95	1,34	1,63	1,88	2,09	2,28	2,45	2,60	2,74	2,88	3,11	3,33	3,51	3,68	3,83	4,15	4,39	4,57	4,70	4,77	4,79
100	9,0	0,90	1,27	1,55	1,78	1,98	2,16	2,32	2,47	2,60	2,73	2,95	3,15	3,33	3,49	3,64	3,94	4,17	4,34	4,45	4,52	4,55
150	11,0	0,74	1,04	1,27	1,45	1,62	1,76	1,89	2,01	2,12	2,23	2,41	2,58	2,72	2,85	2,97	3,21	3,40	3,54	3,64	3,69	3,71
200	12,7	0,64	0,90	1,10	1,26	1,40	1,53	1,64	1,74	1,84	1,93	2,09	2,23	2,36	2,47	2,57	2,78	2,95	3,07	3,15	3,20	3,21
250	14,2	0,57	0,81	0,98	1,13	1,25	1,37	1,47	1,56	1,65	1,73	1,87	2,00	2,11	2,21	2,30	2,49	2,64	2,74	2,82	2,86	2,88
300	15,5	0,52	0,73	0,90	1,03	1,14	1,25	1,34	1,42	1,50	1,57	1,71	1,82	1,92	2,02	2,10	2,27	2,41	2,50	2,57	2,61	2,62
350	16,7	0,48	0,68	0,83	0,95	1,06	1,15	1,24	1,32	1,39	1,46	1,58	1,69	1,78	1,87	1,94	2,10	2,23	2,32	2,38	2,42	2,43
400	17,8	0,45	0,64	0,78	0,89	0,99	1,08	1,16	1,23	1,30	1,36	1,48	1,58	1,67	1,75	1,82	1,97	2,08	2,17	2,23	2,26	2,27
450	18,8	0,43	0,60	0,73	0,84	0,93	1,02	1,09	1,16	1,23	1,29	1,39	1,49	1,57	1,65	1,71	1,86	1,96	2,04	2,10	2,13	2,14
500	19,7	0,40	0,57	0,69	0,80	0,89	0,97	1,04	1,10	1,16	1,22	1,32	1,41	1,49	1,56	1,63	1,76	1,86	1,94	1,99	2,02	2,03
550	20,7	0,39	0,54	0,66	0,76	0,84	0,92	0,99	1,05	1,11	1,16	1,26	1,35	1,42	1,49	1,55	1,68	1,78	1,85	1,90	1,93	1,94
600	21,5	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	1,48	1,61	1,70	1,77	1,82	1,85	1,86
650	22,3	0,35	0,50	0,61	0,70	0,78	0,85	0,91	0,97	1,02	1,07	1,16	1,24	1,31	1,37	1,43	1,54	1,63	1,70	1,75	1,77	1,78
700	23,1	0,34	0,48	0,59	0,67	0,75	0,82	0,88	0,93	0,98	1,03	1,12	1,19	1,26	1,32	1,37	1,49	1,57	1,64	1,68	1,71	1,72
750	23,8	0,33	0,46	0,57	0,65	0,72	0,79	0,85	0,90	0,95	1,00	1,08	1,15	1,22	1,28	1,33	1,44	1,52	1,58	1,63	1,65	1,66
800	24,5	0,32	0,45	0,55	0,63	0,70	0,76	0,82	0,87	0,92	0,96	1,04	1,12	1,18	1,24	1,29	1,39	1,47	1,53	1,57	1,60	1,61
850	25,2	0,31	0,44	0,53	0,61	0,68	0,74	0,80	0,85	0,89	0,94	1,01	1,08	1,14	1,20	1,25	1,35	1,43	1,49	1,53	1,55	1,56
900	25,9	0,30	0,42	0,52	0,59	0,66	0,72	0,77	0,82	0,87	0,91	0,98	1,05	1,11	1,16	1,21	1,31	1,39	1,45	1,48	1,51	1,52
950	26,5	0,29	0,41	0,50	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,28	1,35	1,41	1,45	1,47	1,47
1000	27,1	0,29	0,40	0,49	0,56	0,63	0,68	0,73	0,78	0,82	0,86	0,93	1,00	1,05	1,10	1,15	1,25	1,32	1,37	1,41	1,43	1,44
1500	32,1	0,23	0,33	0,40	0,46	0,51	0,56	0,60	0,64	0,67	0,70	0,76	0,81	0,86	0,90	0,94	1,02	1,08	1,12	1,15	1,17	1,17
2000	35,8	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
2500	38,5	0,18	0,25	0,31	0,36	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,59	0,63	0,67	0,70	0,73	0,79	0,83	0,87	0,89	0,90	0,91
3000	40,5	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
3500	41,9	0,15	0,22	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,44	0,46	0,50	0,53	0,56	0,59	0,61	0,67	0,70	0,73	0,75	0,76	0,77
4000	42,6	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	0,70	0,72	0,72
4500	42,8	0,13	0,19	0,23	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,47	0,50	0,52	0,54	0,59	0,62	0,65	0,66	0,67	0,68
5000	42,5	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
5500	41,6	0,12	0,17	0,21	0,24	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,40	0,43	0,45	0,47	0,49	0,53	0,56	0,58	0,60	0,61	0,61
6000	40,1	0,12	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,35	0,38	0,41	0,43	0,45	0,47	0,51	0,54	0,56	0,58	0,58	0,59
6500	37,9	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49	0,52	0,54	0,55	0,56	0,56
7000	35,0	0,11	0,15	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,43	0,47	0,50	0,52	0,53	0,54	0,54
7500	31,0	0,10	0,15	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50	0,51	0,52	0,52
8000	25,5	0,10	0,14	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,29	0,30	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,47	0,48	0,50	0,51	0,51