

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