

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