

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