

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