

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