

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