

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