

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