

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