

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