

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	3.0	-	-	-	3,96	4,40	4,80	5,15	5,48	5,78	6,06	6,56	7,01	7,40	7,76	8,08	8,75	9,26	9,63	9,89	10,05	10,10
20	3,5	-	-	2,98	3,43	3,81	4,15	4,46	4,75	5,01	5,25	5,68	6,07	6,41	6,72	7,00	7,57	8,02	8,34	8,57	8,70	8,75
30	4,3	-	-	2,44	2,80	3,11	3,39	3,64	3,87	4,09	4,28	4,64	4,96	5,24	5,49	5,71	6,18	6,54	6,81	7,00	7,11	7,14
40	4,9	-	1,73	2,11	2,42	2,70	2,94	3,16	3,36	3,54	3,71	4,02	4,29	4,53	4,75	4,95	5,36	5,67	5,90	6,06	6,15	6,18
50	5,5	-	1,55	1,89	2,17	2,41	2,63	2,82	3,00	3,17	3,32	3,59	3,84	4,06	4,25	4,43	4,79	5,07	5,28	5,42	5,50	5,53
60	6,0	-	1,41	1,72	1,98	2,20	2,40	2,58	2,74	2,89	3,03	3,28	3,50	3,70	3,88	4,04	4,37	4,63	4,82	4,95	5,02	5,05
70	6,5	0,93	1,31	1,59	1,83	2,04	2,22	2,39	2,54	2,68	2,80	3,04	3,24	3,43	3,59	3,74	4,05	4,28	4,46	4,58	4,65	4,67
80	7,0	0,87	1,22	1,49	1,71	1,91	2,08	2,23	2,37	2,50	2,62	2,84	3,03	3,21	3,36	3,50	3,79	4,01	4,17	4,28	4,35	4,37
90	7,4	0,82	1,15	1,41	1,62	1,80	1,96	2,10	2,24	2,36	2,47	2,68	2,86	3,02	3,17	3,30	3,57	3,78	3,93	4,04	4,10	4,12
100	7,8	0,78	1,10	1,33	1,53	1,70	1,86	2,00	2,12	2,24	2,35	2,54	2,71	2,87	3,01	3,13	3,39	3,58	3,73	3,83	3,89	3,91
150	9,5	0,64	0,89	1,09	1,25	1,39	1,52	1,63	1,73	1,83	1,92	2,08	2,22	2,34	2,45	2,55	2,77	2,93	3,05	3,13	3,18	3,19
200	10,9	0,55	0,77	0,94	1,08	1,21	1,31	1,41	1,50	1,58	1,66	1,80	1,92	2,03	2,13	2,21	2,40	2,53	2,64	2,71	2,75	2,77
250	12,2	0,49	0,69	0,84	0,97	1,08	1,17	1,26	1,34	1,42	1,48	1,61	1,72	1,81	1,90	1,98	2,14	2,27	2,36	2,42	2,46	2,47
300	13,3	0,45	0,63	0,77	0,89	0,98	1,07	1,15	1,23	1,29	1,35	1,47	1,57	1,66	1,74	1,81	1,96	2,07	2,15	2,21	2,25	2,26
350	14,3	0,42	0,59	0,71	0,82	0,91	0,99	1,07	1,13	1,20	1,25	1,36	1,45	1,53	1,61	1,67	1,81	1,92	1,99	2,05	2,08	2,09
400	15,3	0,39	0,55	0,67	0,77	0,85	0,93	1,00	1,06	1,12	1,17	1,27	1,36	1,43	1,50	1,56	1,69	1,79	1,87	1,92	1,95	1,96
450	16,2	0,37	0,52	0,63	0,72	0,80	0,88	0,94	1,00	1,06	1,11	1,20	1,28	1,35	1,42	1,48	1,60	1,69	1,76	1,81	1,83	1,84
500	17,0	0,35	0,49	0,60	0,69	0,76	0,83	0,89	0,95	1,00	1,05	1,14	1,21	1,28	1,34	1,40	1,51	1,60	1,67	1,71	1,74	1,75
550	17,8	0,33	0,47	0,57	0,65	0,73	0,79	0,85	0,90	0,95	1,00	1,08	1,16	1,22	1,28	1,33	1,44	1,53	1,59	1,63	1,66	1,67
600	18,5	0,32	0,45	0,54	0,63	0,70	0,76	0,81	0,87	0,91	0,96	1,04	1,11	1,17	1,23	1,28	1,38	1,46	1,52	1,56	1,59	1,60
650	19,2	0,31	0,43	0,52	0,60	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92	1,00	1,06	1,12	1,18	1,23	1,33	1,41	1,46	1,50	1,53	1,53
700	19,9	0,29	0,41	0,50	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	0,85	0,89	0,96	1,03	1,08	1,14	1,18	1,28	1,35	1,41	1,45	1,47	1,48
750	20,5	0,28	0,40	0,49	0,56	0,62	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86	0,93	0,99	1,05	1,10	1,14	1,24	1,31	1,36	1,40	1,42	1,43
800	21,1	0,28	0,39	0,47	0,54	0,60	0,66	0,71	0,75	0,79	0,83	0,90	0,96	1,01	1,06	1,11	1,20	1,27	1,32	1,35	1,38	1,38
850	21,7	0,27	0,38	0,46	0,53	0,58	0,64	0,68	0,73	0,77	0,80	0,87	0,93	0,98	1,03	1,07	1,16	1,23	1,28	1,31	1,33	1,34
900	22,2	0,26	0,37	0,44	0,51	0,57	0,62	0,67	0,71	0,75	0,78	0,85	0,90	0,96	1,00	1,04	1,13	1,19	1,24	1,28	1,30	1,30
950	22,8	0,25	0,36	0,43	0,50	0,55	0,60	0,65	0,69	0,73	0,76	0,82	0,88	0,93	0,98	1,02	1,10	1,16	1,21	1,24	1,26	1,27
1000	23,3	0,25	0,35	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,74	0,80	0,86	0,91	0,95	0,99	1,07	1,13	1,18	1,21	1,23	1,24
1500	27,6	0,20	0,28	0,34	0,40	0,44	0,48	0,52	0,55	0,58	0,61	0,66	0,70	0,74	0,78	0,81	0,87	0,93	0,96	0,99	1,00	1,01
2000	30,8	0,17	0,24	0,30	0,34	0,38	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,57	0,61	0,64	0,67	0,70	0,76	0,80	0,83	0,86	0,87	0,87
2500	33,1	0,16	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,68	0,72	0,75	0,77	0,78	0,78
3000	34,8	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,46	0,50	0,52	0,55	0,57	0,62	0,65	0,68	0,70	0,71	0,71
3500	35,9	0,13	0,19	0,23	0,26	0,29	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,57	0,61	0,63	0,65	0,66	0,66
4000	36,6	0,12	0,17	0,21	0,24	0,27	0,29	0,32	0,34	0,35	0,37	0,40	0,43	0,45	0,48	0,49	0,54	0,57	0,59	0,61	0,62	0,62
4500	36,7	0,12	0,16	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,45	0,47	0,50	0,53	0,56	0,57	0,58	0,58
5000	36,4	0,11	0,15	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,44	0,48	0,51	0,53	0,54	0,55	0,55
5500	35,6	0,10	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	0,52	0,53
6000	34,2	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
6500	32,3	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	0,44	0,46	0,48	0,48	0,49
7000	29,7	0,09	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37	0,40	0,43	0,45	0,46	0,47	0,47
7500	26,1	0,09	0,13	0,15	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,36	0,39	0,41	0,43	0,44	0,45	0,45
8000	21,2	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,35	0,38	0,40	0,42	0,43	0,44	0,44