

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