

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