

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