

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