

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