

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