

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