

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