

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