

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