

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