

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