

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