

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