

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