

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