

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