

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