

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