

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