

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