

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