

Annex No. 2: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for population aged 16+

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