

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