

Tab IIb: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for population aged 15+ at the national level by sex

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																						
10	2.6	-	-	-	-	-	-	6,75	7,18	7,57	7,93	8,59	9,18	9,70	10,16	10,58	11,45	12,12	12,62	12,96	13,16	13,22
20	3,7	-	-	-	3,66	4,08	4,44	4,77	5,07	5,35	5,61	6,08	6,49	6,86	7,19	7,48	8,10	8,57	8,92	9,16	9,30	9,35
30	4,6	-	-	2,60	2,99	3,33	3,63	3,90	4,14	4,37	4,58	4,96	5,30	5,60	5,87	6,11	6,61	7,00	7,28	7,48	7,60	7,63
40	5,3	-	1,85	2,26	2,59	2,88	3,14	3,37	3,59	3,78	3,97	4,30	4,59	4,85	5,08	5,29	5,73	6,06	6,31	6,48	6,58	6,61
50	5,9	-	1,66	2,02	2,32	2,58	2,81	3,02	3,21	3,38	3,55	3,84	4,10	4,34	4,54	4,73	5,12	5,42	5,64	5,79	5,88	5,91
60	6,4	-	1,51	1,84	2,12	2,35	2,56	2,75	2,93	3,09	3,24	3,51	3,75	3,96	4,15	4,32	4,68	4,95	5,15	5,29	5,37	5,40
70	6,9	0,99	1,40	1,71	1,96	2,18	2,37	2,55	2,71	2,86	3,00	3,25	3,47	3,66	3,84	4,00	4,33	4,58	4,77	4,90	4,97	5,00
80	7,4	0,93	1,31	1,60	1,83	2,04	2,22	2,39	2,54	2,68	2,81	3,04	3,24	3,43	3,59	3,74	4,05	4,29	4,46	4,58	4,65	4,68
90	7,9	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	4,21	4,32	4,39	4,41
100	8,3	0,83	1,17	1,43	1,64	1,82	1,99	2,13	2,27	2,39	2,51	2,72	2,90	3,07	3,21	3,35	3,62	3,83	3,99	4,10	4,16	4,18
120	9,0	0,76	1,07	1,30	1,50	1,66	1,81	1,95	2,07	2,18	2,29	2,48	2,65	2,80	2,93	3,05	3,31	3,50	3,64	3,74	3,80	3,82
140	9,7	0,70	0,99	1,21	1,39	1,54	1,68	1,80	1,92	2,02	2,12	2,30	2,45	2,59	2,72	2,83	3,06	3,24	3,37	3,46	3,52	3,53
160	10,4	0,66	0,93	1,13	1,30	1,44	1,57	1,69	1,79	1,89	1,98	2,15	2,29	2,42	2,54	2,64	2,86	3,03	3,15	3,24	3,29	3,31
180	11,0	0,62	0,87	1,06	1,22	1,36	1,48	1,59	1,69	1,78	1,87	2,03	2,16	2,29	2,40	2,49	2,70	2,86	2,97	3,05	3,10	3,12
200	11,6	0,59	0,83	1,01	1,16	1,29	1,40	1,51	1,60	1,69	1,77	1,92	2,05	2,17	2,27	2,37	2,56	2,71	2,82	2,90	2,94	2,96
220	12,1	0,56	0,79	0,96	1,10	1,23	1,34	1,44	1,53	1,61	1,69	1,83	1,96	2,07	2,17	2,26	2,44	2,58	2,69	2,76	2,81	2,82
240	12,6	0,54	0,76	0,92	1,06	1,18	1,28	1,38	1,46	1,55	1,62	1,75	1,87	1,98	2,07	2,16	2,34	2,47	2,58	2,64	2,69	2,70
260	13,1	0,52	0,73	0,88	1,02	1,13	1,23	1,32	1,41	1,48	1,56	1,69	1,80	1,90	1,99	2,07	2,25	2,38	2,47	2,54	2,58	2,59
280	13,6	0,50	0,70	0,85	0,98	1,09	1,19	1,28	1,36	1,43	1,50	1,62	1,73	1,83	1,92	2,00	2,16	2,29	2,38	2,45	2,49	2,50
300	14,0	0,48	0,68	0,82	0,95	1,05	1,15	1,23	1,31	1,38	1,45	1,57	1,68	1,77	1,86	1,93	2,09	2,21	2,30	2,37	2,40	2,41
350	15,0	0,44	0,63	0,76	0,88	0,97	1,06	1,14	1,21	1,28	1,34	1,45	1,55	1,64	1,72	1,79	1,94	2,05	2,13	2,19	2,22	2,24
400	16,0	0,42	0,59	0,71	0,82	0,91	0,99	1,07	1,13	1,20	1,25	1,36	1,45	1,53	1,61	1,67	1,81	1,92	1,99	2,05	2,08	2,09
450	16,8	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
500	17,6	0,37	0,52	0,64	0,73	0,82	0,89	0,95	1,01	1,07	1,12	1,22	1,30	1,37	1,44	1,50	1,62	1,71	1,78	1,83	1,86	1,87
550	18,4	0,35	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	1,54	1,63	1,70	1,75	1,77	1,78
600	19,1	0,34	0,48	0,58	0,67	0,74	0,81	0,87	0,93	0,98	1,02	1,11	1,18	1,25	1,31	1,37	1,48	1,56	1,63	1,67	1,70	1,71
700	20,3	0,31	0,44	0,54	0,62	0,69	0,75	0,81	0,86	0,90	0,95	1,03	1,10	1,16	1,21	1,26	1,37	1,45	1,51	1,55	1,57	1,58
800	21,4	0,29	0,41	0,50	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	0,85	0,89	0,96	1,03	1,08	1,14	1,18	1,28	1,36	1,41	1,45	1,47	1,48
900	22,4	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	1,12	1,21	1,28	1,33	1,37	1,39	1,39
1000	23,3	0,26	0,37	0,45	0,52	0,58	0,63	0,67	0,72	0,76	0,79	0,86	0,92	0,97	1,02	1,06	1,15	1,21	1,26	1,30	1,32	1,32
1250	25,1	0,24	0,33	0,40	0,46	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,71	0,77	0,82	0,87	0,91	0,95	1,02	1,08	1,13	1,16	1,18	1,18
1500	26,4	0,21	0,30	0,37	0,42	0,47	0,51	0,55	0,59	0,62	0,65	0,70	0,75	0,79	0,83	0,86	0,94	0,99	1,03	1,06	1,07	1,08
1750	27,3	0,20	0,28	0,34	0,39	0,44	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,80	0,87	0,92	0,95	0,98	0,99	1,00
2000	27,8	0,19	0,26	0,32	0,37	0,41	0,44	0,48	0,51	0,54	0,56	0,61	0,65	0,69	0,72	0,75	0,81	0,86	0,89	0,92	0,93	0,94
2250	28,0	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	27,8	0,17	0,23	0,29	0,33	0,36	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,54	0,58	0,61	0,64	0,67	0,72	0,77	0,80	0,82	0,83	0,84
2750	27,2	0,16	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,69	0,73	0,76	0,78	0,79	0,80
3000	26,3	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,41	0,44	0,46	0,50	0,53	0,56	0,59	0,61	0,66	0,70	0,73	0,75	0,76	0,76
3250	25,0	0,15	0,21	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,48	0,51	0,54	0,56	0,59	0,64	0,67	0,70	0,72	0,73	0,73
3500	23,1	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,61	0,65	0,67	0,69	0,70	0,71
3750	20,7	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	0,55	0,59	0,63	0,65	0,67	0,68	0,68
4000	17,3	0,13	0,19	0,23	0,26	0,29	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,57	0,61	0,63	0,65	0,66	0,66