

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	-	-	-	-	-	-	6,63	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
20	3,7	-	-	-	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
30	4,5	-	-	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
40	5,2	-	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	5,19	5,62	5,95	6,19	6,36	6,46	6,49
50	5,8	-	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
60	6,3	-	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	5,19	5,28	5,30
70	6,8	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
80	7,3	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
90	7,7	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
100	8,1	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
120	8,9	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
140	9,6	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
160	10,2	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
180	10,8	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
200	11,4	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
220	11,9	0,55	0,78	0,94	1,09	1,21	1,32	1,41	1,50	1,58	1,66	1,80	1,92	2,03	2,13	2,22	2,40	2,54	2,64	2,71	2,76	2,77
240	12,4	0,53	0,74	0,90	1,04	1,16	1,26	1,35	1,44	1,52	1,59	1,72	1,84	1,94	2,04	2,12	2,30	2,43	2,53	2,60	2,64	2,65
260	12,9	0,51	0,71	0,87	1,00	1,11	1,21	1,30	1,38	1,46	1,53	1,66	1,77	1,87	1,96	2,04	2,21	2,33	2,43	2,50	2,53	2,55
280	13,3	0,49	0,69	0,84	0,96	1,07	1,17	1,25	1,33	1,40	1,47	1,60	1,70	1,80	1,89	1,96	2,13	2,25	2,34	2,40	2,44	2,45
300	13,7	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
350	14,8	0,44	0,61	0,75	0,86	0,96	1,04	1,12	1,19	1,26	1,32	1,43	1,52	1,61	1,69	1,76	1,90	2,01	2,09	2,15	2,18	2,20
400	15,7	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
450	16,5	0,39	0,54	0,66	0,76	0,84	0,92	0,99	1,05	1,11	1,16	1,26	1,34	1,42	1,49	1,55	1,68	1,77	1,85	1,90	1,93	1,94
500	17,3	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
550	18,1	0,35	0,49	0,60	0,69	0,76	0,83	0,89	0,95	1,00	1,05	1,14	1,22	1,28	1,35	1,40	1,52	1,61	1,67	1,72	1,74	1,75
600	18,7	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
700	20,0	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
800	21,1	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
900	22,0	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
1000	22,9	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
1250	24,7	0,23	0,33	0,40	0,46	0,51	0,55	0,59	0,63	0,66	0,70	0,75	0,81	0,85	0,89	0,93	1,01	1,06	1,11	1,14	1,16	1,16
1500	26,0	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
1750	26,9	0,20	0,27	0,33	0,38	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,64	0,68	0,72	0,75	0,79	0,85	0,90	0,94	0,96	0,98	0,98
2000	27,4	0,18	0,26	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,55	0,60	0,64	0,67	0,71	0,73	0,80	0,84	0,88	0,90	0,91	0,92
2250	27,6	0,17	0,24	0,30	0,34	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,52	0,56	0,60	0,63	0,67	0,69	0,75	0,79	0,83	0,85	0,86	0,87
2500	27,4	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,49	0,53	0,57	0,60	0,63	0,66	0,71	0,75	0,78	0,80	0,82	0,82
2750	26,9	0,16	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,68	0,72	0,75	0,77	0,78	0,78
3000	26,1	0,15	0,21	0,26	0,29	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58	0,60	0,65	0,69	0,72	0,73	0,75	0,75
3250	24,8	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
3500	23,0	0,14	0,19	0,24	0,27	0,30	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,53	0,56	0,60	0,64	0,66	0,68	0,69	0,69
3750	20,7	0,13	0,19	0,23	0,26	0,29	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,44	0,47	0,49	0,52	0,54	0,58	0,61	0,64	0,66	0,67	0,67
4000	17,5	0,13	0,18	0,22	0,25	0,28	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50	0,52	0,56	0,60	0,62	0,64	0,65	0,65