

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	-	-	-	-	-	-	6,65	7,07	7,45	7,81	8,46	9,04	9,55	10,01	10,42	11,28	11,94	12,42	12,76	12,96	13,02
20	3,7	-	-	-	3,61	4,01	4,37	4,70	5,00	5,27	5,53	5,99	6,39	6,75	7,08	7,37	7,98	8,44	8,79	9,02	9,16	9,21
30	4,5	-	-	2,57	2,95	3,28	3,57	3,84	4,08	4,30	4,51	4,89	5,22	5,51	5,78	6,02	6,51	6,89	7,17	7,37	7,48	7,52
40	5,2	-	1,82	2,22	2,55	2,84	3,09	3,32	3,53	3,73	3,91	4,23	4,52	4,77	5,00	5,21	5,64	5,97	6,21	6,38	6,48	6,51
50	5,8	-	1,63	1,99	2,28	2,54	2,77	2,97	3,16	3,33	3,49	3,79	4,04	4,27	4,48	4,66	5,04	5,34	5,56	5,71	5,80	5,82
60	6,3	-	1,49	1,81	2,08	2,32	2,53	2,71	2,88	3,04	3,19	3,46	3,69	3,90	4,09	4,25	4,60	4,87	5,07	5,21	5,29	5,32
70	6,8	0,98	1,38	1,68	1,93	2,15	2,34	2,51	2,67	2,82	2,95	3,20	3,42	3,61	3,78	3,94	4,26	4,51	4,70	4,82	4,90	4,92
80	7,3	0,92	1,29	1,57	1,80	2,01	2,19	2,35	2,50	2,64	2,76	2,99	3,20	3,38	3,54	3,68	3,99	4,22	4,39	4,51	4,58	4,60
90	7,7	0,86	1,22	1,48	1,70	1,89	2,06	2,22	2,36	2,48	2,60	2,82	3,01	3,18	3,34	3,47	3,76	3,98	4,14	4,25	4,32	4,34
100	8,1	0,82	1,15	1,41	1,61	1,80	1,96	2,10	2,23	2,36	2,47	2,68	2,86	3,02	3,16	3,29	3,57	3,77	3,93	4,04	4,10	4,12
120	8,9	0,75	1,05	1,28	1,47	1,64	1,79	1,92	2,04	2,15	2,26	2,44	2,61	2,76	2,89	3,01	3,26	3,45	3,59	3,68	3,74	3,76
140	9,6	0,69	0,97	1,19	1,36	1,52	1,65	1,78	1,89	1,99	2,09	2,26	2,42	2,55	2,67	2,78	3,01	3,19	3,32	3,41	3,46	3,48
160	10,2	0,65	0,91	1,11	1,28	1,42	1,55	1,66	1,77	1,86	1,95	2,12	2,26	2,39	2,50	2,60	2,82	2,98	3,11	3,19	3,24	3,26
180	10,8	0,61	0,86	1,05	1,20	1,34	1,46	1,57	1,67	1,76	1,84	2,00	2,13	2,25	2,36	2,46	2,66	2,81	2,93	3,01	3,05	3,07
200	11,4	0,58	0,82	0,99	1,14	1,27	1,38	1,49	1,58	1,67	1,75	1,89	2,02	2,14	2,24	2,33	2,52	2,67	2,78	2,85	2,90	2,91
220	11,9	0,55	0,78	0,95	1,09	1,21	1,32	1,42	1,51	1,59	1,67	1,80	1,93	2,04	2,13	2,22	2,40	2,54	2,65	2,72	2,76	2,78
240	12,4	0,53	0,74	0,91	1,04	1,16	1,26	1,36	1,44	1,52	1,60	1,73	1,84	1,95	2,04	2,13	2,30	2,44	2,54	2,60	2,65	2,66
260	12,9	0,51	0,72	0,87	1,00	1,11	1,21	1,30	1,39	1,46	1,53	1,66	1,77	1,87	1,96	2,04	2,21	2,34	2,44	2,50	2,54	2,55
280	13,3	0,49	0,69	0,84	0,96	1,07	1,17	1,26	1,34	1,41	1,48	1,60	1,71	1,80	1,89	1,97	2,13	2,26	2,35	2,41	2,45	2,46
300	13,8	0,47	0,67	0,81	0,93	1,04	1,13	1,21	1,29	1,36	1,43	1,55	1,65	1,74	1,83	1,90	2,06	2,18	2,27	2,33	2,37	2,38
350	14,8	0,44	0,62	0,75	0,86	0,96	1,05	1,12	1,19	1,26	1,32	1,43	1,53	1,61	1,69	1,76	1,91	2,02	2,10	2,16	2,19	2,20
400	15,7	0,41	0,58	0,70	0,81	0,90	0,98	1,05	1,12	1,18	1,24	1,34	1,43	1,51	1,58	1,65	1,78	1,89	1,96	2,02	2,05	2,06
450	16,6	0,39	0,54	0,66	0,76	0,85	0,92	0,99	1,05	1,11	1,16	1,26	1,35	1,42	1,49	1,55	1,68	1,78	1,85	1,90	1,93	1,94
500	17,4	0,37	0,52	0,63	0,72	0,80	0,87	0,94	1,00	1,05	1,11	1,20	1,28	1,35	1,42	1,47	1,60	1,69	1,76	1,80	1,83	1,84
550	18,1	0,35	0,49	0,60	0,69	0,77	0,83	0,90	0,95	1,01	1,05	1,14	1,22	1,29	1,35	1,40	1,52	1,61	1,68	1,72	1,75	1,76
600	18,8	0,33	0,47	0,57	0,66	0,73	0,80	0,86	0,91	0,96	1,01	1,09	1,17	1,23	1,29	1,35	1,46	1,54	1,60	1,65	1,67	1,68
700	20,0	0,31	0,44	0,53	0,61	0,68	0,74	0,79	0,84	0,89	0,93	1,01	1,08	1,14	1,20	1,25	1,35	1,43	1,48	1,53	1,55	1,56
800	21,1	0,29	0,41	0,50	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,95	1,01	1,07	1,12	1,16	1,26	1,33	1,39	1,43	1,45	1,46
900	22,1	0,27	0,38	0,47	0,54	0,60	0,65	0,70	0,74	0,79	0,82	0,89	0,95	1,01	1,05	1,10	1,19	1,26	1,31	1,35	1,37	1,37
1000	23,0	0,26	0,36	0,44	0,51	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,78	0,85	0,90	0,95	1,00	1,04	1,13	1,19	1,24	1,28	1,30	1,30
1250	24,7	0,23	0,33	0,40	0,46	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,70	0,76	0,81	0,85	0,90	0,93	1,01	1,07	1,11	1,14	1,16	1,16
1500	26,0	0,21	0,30	0,36	0,42	0,46	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,69	0,74	0,78	0,82	0,85	0,92	0,97	1,01	1,04	1,06	1,06
1750	26,9	0,20	0,28	0,34	0,39	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,64	0,68	0,72	0,76	0,79	0,85	0,90	0,94	0,96	0,98	0,98
2000	27,5	0,18	0,26	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,55	0,60	0,64	0,68	0,71	0,74	0,80	0,84	0,88	0,90	0,92	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	0,64	0,67	0,69	0,75	0,80	0,83	0,85	0,86	0,87
2500	27,5	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,49	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	0,71	0,75	0,79	0,81	0,82	0,82
2750	26,9	0,16	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,45	0,47	0,51	0,55	0,58	0,60	0,63	0,68	0,72	0,75	0,77	0,78	0,79
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	0,74	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	0,56	0,58	0,63	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	0,36	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	0,70
3750	20,6	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	0,62	0,64	0,66	0,67	0,67
4000	17,4	0,13	0,18	0,22	0,26	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