

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	2,7	-	-	-	-	-	-	6,92	7,36	7,76	8,13	8,81	9,41	9,94	10,42	10,84	11,74	12,42	12,93	13,28	13,49	13,56
20	3,8	-	-	-	3,76	4,18	4,55	4,89	5,20	5,49	5,75	6,23	6,65	7,03	7,37	7,67	8,30	8,79	9,14	9,39	9,54	9,59
30	4,7	-	-	2,67	3,07	3,41	3,72	3,99	4,25	4,48	4,70	5,09	5,43	5,74	6,01	6,26	6,78	7,17	7,47	7,67	7,79	7,83
40	5,4	-	1,90	2,31	2,66	2,95	3,22	3,46	3,68	3,88	4,07	4,41	4,70	4,97	5,21	5,42	5,87	6,21	6,47	6,64	6,74	6,78
50	6,0	-	1,70	2,07	2,38	2,64	2,88	3,09	3,29	3,47	3,64	3,94	4,21	4,44	4,66	4,85	5,25	5,56	5,78	5,94	6,03	6,06
60	6,6	-	1,55	1,89	2,17	2,41	2,63	2,82	3,00	3,17	3,32	3,60	3,84	4,06	4,25	4,43	4,79	5,07	5,28	5,42	5,51	5,53
70	7,1	-	1,43	1,75	2,01	2,23	2,43	2,61	2,78	2,93	3,07	3,33	3,56	3,76	3,94	4,10	4,44	4,70	4,89	5,02	5,10	5,12
80	7,6	0,95	1,34	1,64	1,88	2,09	2,28	2,45	2,60	2,74	2,88	3,11	3,33	3,51	3,68	3,83	4,15	4,39	4,57	4,70	4,77	4,79
90	8,1	0,90	1,27	1,54	1,77	1,97	2,15	2,31	2,45	2,59	2,71	2,94	3,14	3,31	3,47	3,61	3,91	4,14	4,31	4,43	4,50	4,52
100	8,5	0,85	1,20	1,46	1,68	1,87	2,04	2,19	2,33	2,45	2,57	2,79	2,97	3,14	3,29	3,43	3,71	3,93	4,09	4,20	4,27	4,29
120	9,3	0,78	1,10	1,34	1,53	1,71	1,86	2,00	2,12	2,24	2,35	2,54	2,72	2,87	3,01	3,13	3,39	3,59	3,73	3,83	3,89	3,91
140	10,0	0,72	1,01	1,24	1,42	1,58	1,72	1,85	1,97	2,07	2,17	2,35	2,51	2,66	2,78	2,90	3,14	3,32	3,46	3,55	3,60	3,62
160	10,6	0,67	0,95	1,16	1,33	1,48	1,61	1,73	1,84	1,94	2,03	2,20	2,35	2,48	2,60	2,71	2,93	3,11	3,23	3,32	3,37	3,39
180	11,3	0,64	0,89	1,09	1,25	1,39	1,52	1,63	1,73	1,83	1,92	2,08	2,22	2,34	2,46	2,56	2,77	2,93	3,05	3,13	3,18	3,20
200	11,9	0,60	0,85	1,03	1,19	1,32	1,44	1,55	1,64	1,73	1,82	1,97	2,10	2,22	2,33	2,42	2,63	2,78	2,89	2,97	3,02	3,03
220	12,4	0,58	0,81	0,99	1,13	1,26	1,37	1,47	1,57	1,65	1,73	1,88	2,01	2,12	2,22	2,31	2,50	2,65	2,76	2,83	2,88	2,89
240	12,9	0,55	0,77	0,94	1,08	1,21	1,31	1,41	1,50	1,58	1,66	1,80	1,92	2,03	2,13	2,21	2,40	2,54	2,64	2,71	2,75	2,77
260	13,4	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
280	13,9	0,51	0,72	0,87	1,00	1,12	1,22	1,31	1,39	1,47	1,54	1,66	1,78	1,88	1,97	2,05	2,22	2,35	2,44	2,51	2,55	2,56
300	14,3	0,49	0,69	0,84	0,97	1,08	1,18	1,26	1,34	1,42	1,48	1,61	1,72	1,81	1,90	1,98	2,14	2,27	2,36	2,42	2,46	2,47
350	15,4	0,46	0,64	0,78	0,90	1,00	1,09	1,17	1,24	1,31	1,37	1,49	1,59	1,68	1,76	1,83	1,98	2,10	2,19	2,25	2,28	2,29
400	16,4	0,43	0,60	0,73	0,84	0,93	1,02	1,09	1,16	1,23	1,29	1,39	1,49	1,57	1,65	1,71	1,86	1,96	2,04	2,10	2,13	2,14
450	17,2	0,40	0,57	0,69	0,79	0,88	0,96	1,03	1,10	1,16	1,21	1,31	1,40	1,48	1,55	1,62	1,75	1,85	1,93	1,98	2,01	2,02
500	18,1	0,38	0,54	0,65	0,75	0,84	0,91	0,98	1,04	1,10	1,15	1,25	1,33	1,41	1,47	1,53	1,66	1,76	1,83	1,88	1,91	1,92
550	18,8	0,36	0,51	0,62	0,72	0,80	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10	1,19	1,27	1,34	1,40	1,46	1,58	1,68	1,74	1,79	1,82	1,83
600	19,5	0,35	0,49	0,60	0,69	0,76	0,83	0,89	0,95	1,00	1,05	1,14	1,21	1,28	1,34	1,40	1,52	1,60	1,67	1,71	1,74	1,75
700	20,8	0,32	0,45	0,55	0,63	0,71	0,77	0,83	0,88	0,93	0,97	1,05	1,12	1,19	1,24	1,30	1,40	1,48	1,55	1,59	1,61	1,62
800	22,0	0,30	0,42	0,52	0,59	0,66	0,72	0,77	0,82	0,87	0,91	0,99	1,05	1,11	1,16	1,21	1,31	1,39	1,45	1,48	1,51	1,52
900	23,0	0,28	0,40	0,49	0,56	0,62	0,68	0,73	0,78	0,82	0,86	0,93	0,99	1,05	1,10	1,14	1,24	1,31	1,36	1,40	1,42	1,43
1000	23,9	0,27	0,38	0,46	0,53	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,81	0,88	0,94	0,99	1,04	1,08	1,17	1,24	1,29	1,33	1,35	1,36
1250	25,7	0,24	0,34	0,41	0,48	0,53	0,58	0,62	0,66	0,69	0,73	0,79	0,84	0,89	0,93	0,97	1,05	1,11	1,16	1,19	1,21	1,21
1500	27,1	0,22	0,31	0,38	0,43	0,48	0,53	0,56	0,60	0,63	0,66	0,72	0,77	0,81	0,85	0,89	0,96	1,01	1,06	1,08	1,10	1,11
1750	28,0	0,20	0,29	0,35	0,40	0,45	0,49	0,52	0,56	0,59	0,61	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,89	0,94	0,98	1,00	1,02	1,02
2000	28,5	0,19	0,27	0,33	0,38	0,42	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,62	0,67	0,70	0,74	0,77	0,83	0,88	0,91	0,94	0,95	0,96
2250	28,7	0,18	0,25	0,31	0,35	0,39	0,43	0,46	0,49	0,52	0,54	0,59	0,63	0,66	0,69	0,72	0,78	0,83	0,86	0,89	0,90	0,90
2500	28,5	0,17	0,24	0,29	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,49	0,51	0,56	0,59	0,63	0,66	0,69	0,74	0,79	0,82	0,84	0,85	0,86
2750	27,9	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,44	0,47	0,49	0,53	0,57	0,60	0,63	0,65	0,71	0,75	0,78	0,80	0,81	0,82
3000	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
3250	25,5	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
3500	23,6	0,14	0,20	0,25	0,28	0,32	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
3750	21,1	0,14	0,20	0,24	0,27	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,45	0,49	0,51	0,54	0,56	0,61	0,64	0,67	0,69	0,70	0,70
4000	17,6	0,13	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	0,54	0,59	0,62	0,65	0,66	0,67	0,68