

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	2.2	-	-	-	-	4,71	5,13	5,51	5,86	6,18	6,48	7,02	7,50	7,92	8,30	8,64	9,36	9,90	10,31	10,59	10,75	10,80
20	3.0	-	-	2,61	2,99	3,33	3,63	3,90	4,15	4,37	4,58	4,97	5,30	5,60	5,87	6,11	6,62	7,00	7,29	7,49	7,60	7,64
30	3,7	-	1,75	2,13	2,44	2,72	2,96	3,18	3,38	3,57	3,74	4,05	4,33	4,57	4,79	4,99	5,40	5,72	5,95	6,11	6,21	6,24
40	4,3	-	1,51	1,84	2,12	2,35	2,57	2,76	2,93	3,09	3,24	3,51	3,75	3,96	4,15	4,32	4,68	4,95	5,15	5,29	5,38	5,40
50	4,8	0,96	1,35	1,65	1,89	2,11	2,29	2,47	2,62	2,77	2,90	3,14	3,35	3,54	3,71	3,87	4,18	4,43	4,61	4,73	4,81	4,83
60	5,3	0,88	1,24	1,50	1,73	1,92	2,10	2,25	2,39	2,52	2,65	2,87	3,06	3,23	3,39	3,53	3,82	4,04	4,21	4,32	4,39	4,41
70	5,7	0,81	1,14	1,39	1,60	1,78	1,94	2,08	2,22	2,34	2,45	2,65	2,83	2,99	3,14	3,27	3,54	3,74	3,90	4,00	4,06	4,08
80	6,1	0,76	1,07	1,30	1,50	1,67	1,81	1,95	2,07	2,19	2,29	2,48	2,65	2,80	2,94	3,06	3,31	3,50	3,64	3,74	3,80	3,82
90	6,4	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
100	6,8	0,68	0,96	1,17	1,34	1,49	1,62	1,74	1,85	1,96	2,05	2,22	2,37	2,51	2,63	2,73	2,96	3,13	3,26	3,35	3,40	3,42
120	7,4	0,62	0,87	1,06	1,22	1,36	1,48	1,59	1,69	1,79	1,87	2,03	2,16	2,29	2,40	2,50	2,70	2,86	2,98	3,06	3,10	3,12
140	8,0	0,57	0,81	0,99	1,13	1,26	1,37	1,47	1,57	1,65	1,73	1,88	2,00	2,12	2,22	2,31	2,50	2,65	2,75	2,83	2,87	2,89
160	8,5	0,54	0,76	0,92	1,06	1,18	1,28	1,38	1,47	1,55	1,62	1,76	1,87	1,98	2,08	2,16	2,34	2,48	2,58	2,65	2,69	2,70
180	9,0	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
200	9,4	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	2,42
220	9,9	0,46	0,64	0,79	0,90	1,00	1,09	1,18	1,25	1,32	1,38	1,50	1,60	1,69	1,77	1,84	1,99	2,11	2,20	2,26	2,29	2,30
240	10,3	0,44	0,62	0,75	0,86	0,96	1,05	1,13	1,20	1,26	1,32	1,43	1,53	1,62	1,69	1,76	1,91	2,02	2,10	2,16	2,19	2,21
260	10,7	0,42	0,59	0,72	0,83	0,92	1,01	1,08	1,15	1,21	1,27	1,38	1,47	1,55	1,63	1,70	1,84	1,94	2,02	2,08	2,11	2,12
280	11,1	0,41	0,57	0,70	0,80	0,89	0,97	1,04	1,11	1,17	1,23	1,33	1,42	1,50	1,57	1,63	1,77	1,87	1,95	2,00	2,03	2,04
300	11,4	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	1,52	1,58	1,71	1,81	1,88	1,93	1,96	1,97
350	12,3	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	1,67	1,74	1,79	1,82	1,83
400	13,0	0,34	0,48	0,58	0,67	0,74	0,81	0,87	0,93	0,98	1,02	1,11	1,19	1,25	1,31	1,37	1,48	1,57	1,63	1,67	1,70	1,71
450	13,7	0,32	0,45	0,55	0,63	0,70	0,76	0,82	0,87	0,92	0,97	1,05	1,12	1,18	1,24	1,29	1,39	1,48	1,54	1,58	1,60	1,61
500	14,4	0,30	0,43	0,52	0,60	0,67	0,73	0,78	0,83	0,87	0,92	0,99	1,06	1,12	1,17	1,22	1,32	1,40	1,46	1,50	1,52	1,53
550	15,0	0,29	0,41	0,50	0,57	0,64	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,95	1,01	1,07	1,12	1,17	1,26	1,34	1,39	1,43	1,45	1,46
600	15,6	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
700	16,6	0,26	0,36	0,44	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,74	0,77	0,84	0,90	0,95	0,99	1,03	1,12	1,18	1,23	1,27	1,28	1,29
800	17,5	0,24	0,34	0,41	0,47	0,53	0,57	0,62	0,66	0,69	0,72	0,79	0,84	0,89	0,93	0,97	1,05	1,11	1,15	1,18	1,20	1,21
900	18,3	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
1000	19,0	0,22	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	1,08	1,08
1250	20,5	0,19	0,27	0,33	0,38	0,42	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,63	0,67	0,71	0,74	0,77	0,84	0,89	0,92	0,95	0,96	0,97
1500	21,6	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
1750	22,3	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
2000	22,7	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
2250	22,8	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
2500	22,7	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	0,53	0,55	0,59	0,63	0,65	0,67	0,68	0,68
2750	22,2	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
3000	21,4	0,12	0,17	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37	0,41	0,43	0,46	0,48	0,50	0,54	0,57	0,60	0,61	0,62	0,62
3250	20,3	0,12	0,17	0,20	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,34	0,36	0,39	0,42	0,44	0,46	0,48	0,52	0,55	0,57	0,59	0,60	0,60
3500	18,8	0,11	0,16	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46	0,50	0,53	0,55	0,57	0,57	0,58
3750	16,7	0,11	0,16	0,19	0,22	0,24	0,27	0,28	0,30	0,32	0,33	0,36	0,39	0,41	0,43	0,45	0,48	0,51	0,53	0,55	0,56	0,56
4000	13,9	0,11	0,15	0,18	0,21	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,43	0,47	0,50	0,52	0,53	0,54	0,54