

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