

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