

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