

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