

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