

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