

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