

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