

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