

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