

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