

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