

**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	2.8	2,80	3,95	4,81	5,52	6,14	6,69	7,19	7,64	8,06	8,45	9,16	9,78	10,33	10,83	11,27	12,20	12,91	13,44	13,80	14,02	14,09
20	4.0	1,98	2,79	3,40	3,90	4,34	4,73	5,08	5,41	5,70	5,98	6,48	6,91	7,30	7,66	7,97	8,63	9,13	9,50	9,76	9,91	9,96
30	4.9	1,62	2,28	2,78	3,19	3,55	3,86	4,15	4,41	4,66	4,88	5,29	5,65	5,96	6,25	6,51	7,04	7,46	7,76	7,97	8,09	8,13
40	5.6	1,40	1,97	2,40	2,76	3,07	3,35	3,59	3,82	4,03	4,23	4,58	4,89	5,17	5,41	5,64	6,10	6,46	6,72	6,90	7,01	7,04
50	6.3	1,25	1,76	2,15	2,47	2,75	2,99	3,22	3,42	3,61	3,78	4,10	4,37	4,62	4,84	5,04	5,46	5,78	6,01	6,17	6,27	6,30
60	6.9	1,14	1,61	1,96	2,25	2,51	2,73	2,94	3,12	3,29	3,45	3,74	3,99	4,22	4,42	4,60	4,98	5,27	5,49	5,64	5,72	5,75
70	7.4	1,06	1,49	1,82	2,09	2,32	2,53	2,72	2,89	3,05	3,20	3,46	3,70	3,90	4,09	4,26	4,61	4,88	5,08	5,22	5,30	5,33
80	7.9	0,99	1,39	1,70	1,95	2,17	2,37	2,54	2,70	2,85	2,99	3,24	3,46	3,65	3,83	3,99	4,31	4,57	4,75	4,88	4,96	4,98
90	8.4	0,93	1,32	1,60	1,84	2,05	2,23	2,40	2,55	2,69	2,82	3,05	3,26	3,44	3,61	3,76	4,07	4,30	4,48	4,60	4,67	4,70
100	8.8	0,89	1,25	1,52	1,75	1,94	2,12	2,27	2,42	2,55	2,67	2,90	3,09	3,27	3,42	3,56	3,86	4,08	4,25	4,37	4,43	4,46
120	9.6	0,81	1,14	1,39	1,59	1,77	1,93	2,08	2,21	2,33	2,44	2,64	2,82	2,98	3,13	3,25	3,52	3,73	3,88	3,99	4,05	4,07
140	10.4	0,75	1,05	1,28	1,48	1,64	1,79	1,92	2,04	2,16	2,26	2,45	2,61	2,76	2,89	3,01	3,26	3,45	3,59	3,69	3,75	3,77
160	11.1	0,70	0,99	1,20	1,38	1,54	1,67	1,80	1,91	2,02	2,11	2,29	2,44	2,58	2,71	2,82	3,05	3,23	3,36	3,45	3,50	3,52
180	11.7	0,66	0,93	1,13	1,30	1,45	1,58	1,69	1,80	1,90	1,99	2,16	2,30	2,43	2,55	2,66	2,88	3,04	3,17	3,25	3,30	3,32
200	12.3	0,63	0,88	1,07	1,23	1,37	1,50	1,61	1,71	1,80	1,89	2,05	2,19	2,31	2,42	2,52	2,73	2,89	3,01	3,09	3,13	3,15
220	12.9	0,60	0,84	1,02	1,18	1,31	1,43	1,53	1,63	1,72	1,80	1,95	2,08	2,20	2,31	2,40	2,60	2,75	2,87	2,94	2,99	3,00
240	13.4	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
260	13.9	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	2,64	2,71	2,75	2,76
280	14.4	0,53	0,75	0,91	1,04	1,16	1,26	1,36	1,44	1,52	1,60	1,73	1,85	1,95	2,05	2,13	2,31	2,44	2,54	2,61	2,65	2,66
300	14.9	0,51	0,72	0,88	1,01	1,12	1,22	1,31	1,40	1,47	1,54	1,67	1,79	1,89	1,98	2,06	2,23	2,36	2,45	2,52	2,56	2,57
350	16.0	0,47	0,67	0,81	0,93	1,04	1,13	1,22	1,29	1,36	1,43	1,55	1,65	1,75	1,83	1,91	2,06	2,18	2,27	2,33	2,37	2,38
400	17.0	0,44	0,62	0,76	0,87	0,97	1,06	1,14	1,21	1,28	1,34	1,45	1,55	1,63	1,71	1,78	1,93	2,04	2,13	2,18	2,22	2,23
450	17.9	0,42	0,59	0,72	0,82	0,92	1,00	1,07	1,14	1,20	1,26	1,37	1,46	1,54	1,61	1,68	1,82	1,93	2,00	2,06	2,09	2,10
500	18.7	0,40	0,56	0,68	0,78	0,87	0,95	1,02	1,08	1,14	1,20	1,30	1,38	1,46	1,53	1,59	1,73	1,83	1,90	1,95	1,98	1,99
550	19.5	0,38	0,53	0,65	0,74	0,83	0,90	0,97	1,03	1,09	1,14	1,23	1,32	1,39	1,46	1,52	1,65	1,74	1,81	1,86	1,89	1,90
600	20.3	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
700	21.6	0,34	0,47	0,57	0,66	0,73	0,80	0,86	0,91	0,96	1,01	1,09	1,17	1,23	1,29	1,35	1,46	1,54	1,61	1,65	1,68	1,68
800	22.8	0,31	0,44	0,54	0,62	0,69	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,02	1,09	1,16	1,21	1,26	1,36	1,44	1,50	1,54	1,57	1,58
900	23.8	0,30	0,42	0,51	0,58	0,65	0,71	0,76	0,81	0,85	0,89	0,97	1,03	1,09	1,14	1,19	1,29	1,36	1,42	1,46	1,48	1,49
1000	24.7	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,67	0,72	0,76	0,81	0,85	0,92	0,98	1,03	1,08	1,13	1,22	1,29	1,34	1,38	1,40	1,41
1250	26.6	0,25	0,35	0,43	0,49	0,55	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,82	0,87	0,92	0,97	1,01	1,09	1,16	1,20	1,23	1,25	1,26
1500	27.9	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,55	0,59	0,62	0,66	0,69	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92	1,00	1,05	1,10	1,13	1,14	1,15
1750	28.8	0,21	0,30	0,36	0,42	0,46	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,69	0,74	0,78	0,82	0,85	0,92	0,98	1,02	1,04	1,06	1,07
2000	29.2	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
2250	29.3	0,19	0,26	0,32	0,37	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,56	0,61	0,65	0,69	0,72	0,75	0,81	0,86	0,90	0,92	0,93	0,94
2500	29.0	0,18	0,25	0,30	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,53	0,58	0,62	0,65	0,68	0,71	0,77	0,82	0,85	0,87	0,89	0,89
2750	28.2	0,17	0,24	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,51	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,78	0,81	0,83	0,85	0,85
3000	27.1	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
3250	25.4	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
3500	23.1	0,15	0,21	0,26	0,30	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
3750	20.0	0,14	0,20	0,25	0,29	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
4000	15.6	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	0,70