

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