

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