

**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	2.9	2,86	4,03	4,90	5,63	6,27	6,83	7,34	7,80	8,23	8,63	9,34	9,98	10,54	11,05	11,50	12,45	13,18	13,71	14,09	14,30	14,38
20	4,1	2,02	2,85	3,47	3,98	4,43	4,83	5,19	5,52	5,82	6,10	6,61	7,05	7,45	7,81	8,13	8,80	9,32	9,70	9,96	10,11	10,17
30	5,0	1,65	2,32	2,83	3,25	3,62	3,94	4,24	4,50	4,75	4,98	5,39	5,76	6,09	6,38	6,64	7,19	7,61	7,92	8,13	8,26	8,30
40	5,7	1,43	2,01	2,45	2,82	3,13	3,41	3,67	3,90	4,11	4,31	4,67	4,99	5,27	5,52	5,75	6,23	6,59	6,86	7,04	7,15	7,19
50	6,4	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
60	7,0	1,17	1,64	2,00	2,30	2,56	2,79	2,99	3,18	3,36	3,52	3,81	4,07	4,30	4,51	4,70	5,08	5,38	5,60	5,75	5,84	5,87
70	7,5	1,08	1,52	1,85	2,13	2,37	2,58	2,77	2,95	3,11	3,26	3,53	3,77	3,98	4,18	4,35	4,71	4,98	5,18	5,32	5,41	5,43
80	8,1	1,01	1,42	1,73	1,99	2,22	2,41	2,59	2,76	2,91	3,05	3,30	3,53	3,73	3,91	4,07	4,40	4,66	4,85	4,98	5,06	5,08
90	8,5	0,95	1,34	1,63	1,88	2,09	2,28	2,45	2,60	2,74	2,88	3,11	3,33	3,51	3,68	3,83	4,15	4,39	4,57	4,70	4,77	4,79
100	9,0	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
120	9,8	0,83	1,16	1,42	1,63	1,81	1,97	2,12	2,25	2,38	2,49	2,70	2,88	3,04	3,19	3,32	3,59	3,80	3,96	4,07	4,13	4,15
140	10,6	0,76	1,08	1,31	1,51	1,67	1,82	1,96	2,08	2,20	2,31	2,50	2,67	2,82	2,95	3,07	3,33	3,52	3,67	3,76	3,82	3,84
160	11,3	0,72	1,01	1,23	1,41	1,57	1,71	1,83	1,95	2,06	2,16	2,34	2,49	2,64	2,76	2,88	3,11	3,29	3,43	3,52	3,58	3,59
180	11,9	0,67	0,95	1,16	1,33	1,48	1,61	1,73	1,84	1,94	2,03	2,20	2,35	2,48	2,60	2,71	2,93	3,11	3,23	3,32	3,37	3,39
200	12,6	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
220	13,1	0,61	0,86	1,05	1,20	1,34	1,46	1,56	1,66	1,75	1,84	1,99	2,13	2,25	2,36	2,45	2,65	2,81	2,92	3,00	3,05	3,07
240	13,7	0,58	0,82	1,00	1,15	1,28	1,39	1,50	1,59	1,68	1,76	1,91	2,04	2,15	2,25	2,35	2,54	2,69	2,80	2,88	2,92	2,93
260	14,2	0,56	0,79	0,96	1,10	1,23	1,34	1,44	1,53	1,61	1,69	1,83	1,96	2,07	2,17	2,26	2,44	2,58	2,69	2,76	2,81	2,82
280	14,7	0,54	0,76	0,93	1,06	1,18	1,29	1,39	1,47	1,56	1,63	1,77	1,89	1,99	2,09	2,17	2,35	2,49	2,59	2,66	2,70	2,72
300	15,2	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
350	16,3	0,48	0,68	0,83	0,95	1,06	1,15	1,24	1,32	1,39	1,46	1,58	1,69	1,78	1,87	1,94	2,10	2,23	2,32	2,38	2,42	2,43
400	17,3	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
450	18,3	0,43	0,60	0,73	0,84	0,93	1,02	1,09	1,16	1,23	1,29	1,39	1,49	1,57	1,65	1,71	1,86	1,96	2,04	2,10	2,13	2,14
500	19,2	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
550	20,0	0,39	0,54	0,66	0,76	0,84	0,92	0,99	1,05	1,11	1,16	1,26	1,35	1,42	1,49	1,55	1,68	1,78	1,85	1,90	1,93	1,94
600	20,7	0,37	0,52	0,63	0,73	0,81	0,88	0,95	1,01	1,06	1,11	1,21	1,29	1,36	1,43	1,48	1,61	1,70	1,77	1,82	1,85	1,86
700	22,1	0,34	0,48	0,59	0,67	0,75	0,82	0,88	0,93	0,98	1,03	1,12	1,19	1,26	1,32	1,37	1,49	1,57	1,64	1,68	1,71	1,72
800	23,3	0,32	0,45	0,55	0,63	0,70	0,76	0,82	0,87	0,92	0,96	1,04	1,12	1,18	1,24	1,29	1,39	1,47	1,53	1,57	1,60	1,61
900	24,4	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	1,45	1,48	1,51	1,52
1000	25,3	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	1,25	1,32	1,37	1,41	1,43	1,44
1250	27,2	0,26	0,36	0,44	0,50	0,56	0,61	0,66	0,70	0,74	0,77	0,84	0,89	0,94	0,99	1,03	1,11	1,18	1,23	1,26	1,28	1,29
1500	28,7	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
1750	29,6	0,22	0,30	0,37	0,43	0,47	0,52	0,55	0,59	0,62	0,65	0,71	0,75	0,80	0,84	0,87	0,94	1,00	1,04	1,06	1,08	1,09
2000	30,1	0,20	0,28	0,35	0,40	0,44	0,48	0,52	0,55	0,58	0,61	0,66	0,71	0,75	0,78	0,81	0,88	0,93	0,97	1,00	1,01	1,02
2250	30,3	0,19	0,27	0,33	0,38	0,42	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,62	0,67	0,70	0,74	0,77	0,83	0,88	0,91	0,94	0,95	0,96
2500	30,0	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
2750	29,4	0,17	0,24	0,30	0,34	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,69	0,75	0,79	0,83	0,85	0,86	0,87
3000	28,3	0,17	0,23	0,28	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50	0,54	0,58	0,61	0,64	0,66	0,72	0,76	0,79	0,81	0,83	0,83
3250	26,8	0,16	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,69	0,73	0,76	0,78	0,79	0,80
3500	24,7	0,15	0,22	0,26	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,44	0,46	0,50	0,53	0,56	0,59	0,61	0,67	0,70	0,73	0,75	0,76	0,77
3750	21,9	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
4000	18,1	0,14	0,20	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,62	0,66	0,69	0,70	0,72	0,72