

**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	2.5	-	-	-	-	-	-	6,50	6,92	7,30	7,65	8,28	8,85	9,35	9,79	10,20	11,04	11,68	12,16	12,49	12,68	12,75
20	3,6	-	-	-	3,53	3,93	4,28	4,60	4,89	5,16	5,41	5,86	6,25	6,61	6,93	7,21	7,81	8,26	8,60	8,83	8,97	9,01
30	4,4	-	-	2,51	2,88	3,21	3,50	3,76	3,99	4,21	4,42	4,78	5,11	5,40	5,65	5,89	6,37	6,74	7,02	7,21	7,32	7,36
40	5,1	-	1,78	2,17	2,50	2,78	3,03	3,25	3,46	3,65	3,82	4,14	4,42	4,67	4,90	5,10	5,52	5,84	6,08	6,24	6,34	6,37
50	5,7	-	1,60	1,94	2,23	2,48	2,71	2,91	3,09	3,26	3,42	3,70	3,96	4,18	4,38	4,56	4,94	5,22	5,44	5,58	5,67	5,70
60	6,2	-	1,46	1,78	2,04	2,27	2,47	2,66	2,82	2,98	3,12	3,38	3,61	3,82	4,00	4,16	4,51	4,77	4,96	5,10	5,18	5,20
70	6,7	0,96	1,35	1,64	1,89	2,10	2,29	2,46	2,61	2,76	2,89	3,13	3,34	3,53	3,70	3,85	4,17	4,42	4,60	4,72	4,79	4,82
80	7,1	0,90	1,26	1,54	1,77	1,96	2,14	2,30	2,45	2,58	2,70	2,93	3,13	3,30	3,46	3,61	3,90	4,13	4,30	4,42	4,48	4,51
90	7,6	0,85	1,19	1,45	1,67	1,85	2,02	2,17	2,31	2,43	2,55	2,76	2,95	3,12	3,26	3,40	3,68	3,89	4,05	4,16	4,23	4,25
100	8,0	0,80	1,13	1,38	1,58	1,76	1,91	2,06	2,19	2,31	2,42	2,62	2,80	2,96	3,10	3,22	3,49	3,69	3,84	3,95	4,01	4,03
120	8,7	0,73	1,03	1,26	1,44	1,60	1,75	1,88	2,00	2,11	2,21	2,39	2,55	2,70	2,83	2,94	3,19	3,37	3,51	3,61	3,66	3,68
140	9,4	0,68	0,95	1,16	1,34	1,48	1,62	1,74	1,85	1,95	2,04	2,21	2,36	2,50	2,62	2,73	2,95	3,12	3,25	3,34	3,39	3,41
160	10,0	0,63	0,89	1,09	1,25	1,39	1,51	1,63	1,73	1,82	1,91	2,07	2,21	2,34	2,45	2,55	2,76	2,92	3,04	3,12	3,17	3,19
180	10,6	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
200	11,1	0,57	0,80	0,97	1,12	1,24	1,35	1,45	1,55	1,63	1,71	1,85	1,98	2,09	2,19	2,28	2,47	2,61	2,72	2,79	2,84	2,85
220	11,7	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
240	12,1	0,52	0,73	0,89	1,02	1,13	1,24	1,33	1,41	1,49	1,56	1,69	1,81	1,91	2,00	2,08	2,25	2,38	2,48	2,55	2,59	2,60
260	12,6	0,50	0,70	0,85	0,98	1,09	1,19	1,28	1,36	1,43	1,50	1,62	1,73	1,83	1,92	2,00	2,16	2,29	2,38	2,45	2,49	2,50
280	13,1	0,48	0,67	0,82	0,94	1,05	1,14	1,23	1,31	1,38	1,45	1,57	1,67	1,77	1,85	1,93	2,09	2,21	2,30	2,36	2,40	2,41
300	13,5	0,46	0,65	0,79	0,91	1,01	1,11	1,19	1,26	1,33	1,40	1,51	1,61	1,71	1,79	1,86	2,02	2,13	2,22	2,28	2,32	2,33
350	14,5	0,43	0,60	0,74	0,84	0,94	1,02	1,10	1,17	1,23	1,29	1,40	1,50	1,58	1,66	1,72	1,87	1,97	2,06	2,11	2,14	2,15
400	15,4	0,40	0,56	0,69	0,79	0,88	0,96	1,03	1,09	1,15	1,21	1,31	1,40	1,48	1,55	1,61	1,75	1,85	1,92	1,97	2,01	2,02
450	16,2	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
500	17,0	0,36	0,50	0,61	0,71	0,79	0,86	0,92	0,98	1,03	1,08	1,17	1,25	1,32	1,39	1,44	1,56	1,65	1,72	1,77	1,79	1,80
550	17,7	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	1,58	1,64	1,68	1,71	1,72
600	18,4	0,33	0,46	0,56	0,64	0,72	0,78	0,84	0,89	0,94	0,99	1,07	1,14	1,21	1,26	1,32	1,43	1,51	1,57	1,61	1,64	1,65
700	19,6	0,30	0,43	0,52	0,60	0,66	0,72	0,78	0,83	0,87	0,91	0,99	1,06	1,12	1,17	1,22	1,32	1,40	1,45	1,49	1,52	1,52
800	20,7	0,28	0,40	0,49	0,56	0,62	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86	0,93	0,99	1,04	1,09	1,14	1,23	1,31	1,36	1,40	1,42	1,43
900	21,6	0,27	0,38	0,46	0,53	0,59	0,64	0,69	0,73	0,77	0,81	0,87	0,93	0,99	1,03	1,07	1,16	1,23	1,28	1,32	1,34	1,34
1000	22,5	0,25	0,36	0,43	0,50	0,56	0,61	0,65	0,69	0,73	0,76	0,83	0,88	0,93	0,98	1,02	1,10	1,17	1,22	1,25	1,27	1,27
1250	24,2	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,68	0,74	0,79	0,84	0,88	0,91	0,99	1,04	1,09	1,12	1,13	1,14
1500	25,4	0,21	0,29	0,36	0,41	0,45	0,49	0,53	0,56	0,60	0,62	0,68	0,72	0,76	0,80	0,83	0,90	0,95	0,99	1,02	1,04	1,04
1750	26,3	0,19	0,27	0,33	0,38	0,42	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,63	0,67	0,71	0,74	0,77	0,83	0,88	0,92	0,94	0,96	0,96
2000	26,8	0,18	0,25	0,31	0,35	0,39	0,43	0,46	0,49	0,52	0,54	0,59	0,63	0,66	0,69	0,72	0,78	0,83	0,86	0,88	0,90	0,90
2250	26,9	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
2500	26,7	0,16	0,23	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,48	0,52	0,56	0,59	0,62	0,64	0,70	0,74	0,77	0,79	0,80	0,81
2750	26,2	0,15	0,22	0,26	0,30	0,34	0,37	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
3000	25,3	0,15	0,21	0,25	0,29	0,32	0,35	0,38	0,40	0,42	0,44	0,48	0,51	0,54	0,57	0,59	0,64	0,67	0,70	0,72	0,73	0,74
3250	24,0	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,61	0,65	0,67	0,69	0,70	0,71
3500	22,2	0,14	0,19	0,23	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,47	0,50	0,52	0,55	0,59	0,62	0,65	0,67	0,68	0,68
3750	19,8	0,13	0,18	0,22	0,26	0,29	0,31	0,34	0,36	0,38	0,39	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,57	0,60	0,63	0,64	0,65	0,66
4000	16,5	0,13	0,18	0,22	0,25	0,28	0,30	0,33	0,35	0,36	0,38	0,41	0,44	0,47	0,49	0,51	0,55	0,58	0,61	0,62	0,63	0,64