

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