

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