

**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	2.8	-	-	-	-	-	-	7,13	7,58	8,00	8,39	9,08	9,70	10,25	10,74	11,18	12,10	12,81	13,33	13,69	13,91	13,98
20	3.9	-	-	-	3,87	4,31	4,69	5,04	5,36	5,66	5,93	6,42	6,86	7,25	7,59	7,91	8,56	9,06	9,43	9,68	9,83	9,88
30	4.8	-	-	2,75	3,16	3,52	3,83	4,12	4,38	4,62	4,84	5,24	5,60	5,92	6,20	6,46	6,99	7,40	7,70	7,91	8,03	8,07
40	5.6	-	1,96	2,38	2,74	3,05	3,32	3,57	3,79	4,00	4,19	4,54	4,85	5,12	5,37	5,59	6,05	6,41	6,67	6,85	6,95	6,99
50	6.2	-	1,75	2,13	2,45	2,72	2,97	3,19	3,39	3,58	3,75	4,06	4,34	4,58	4,80	5,00	5,41	5,73	5,96	6,12	6,22	6,25
60	6.8	-	1,60	1,95	2,24	2,49	2,71	2,91	3,10	3,27	3,42	3,71	3,96	4,18	4,38	4,56	4,94	5,23	5,44	5,59	5,68	5,71
70	7.3	-	1,48	1,80	2,07	2,30	2,51	2,70	2,87	3,02	3,17	3,43	3,67	3,87	4,06	4,23	4,58	4,84	5,04	5,18	5,26	5,28
80	7.8	0,98	1,38	1,69	1,94	2,15	2,35	2,52	2,68	2,83	2,97	3,21	3,43	3,62	3,80	3,95	4,28	4,53	4,71	4,84	4,92	4,94
90	8.3	0,93	1,30	1,59	1,83	2,03	2,21	2,38	2,53	2,67	2,80	3,03	3,23	3,42	3,58	3,73	4,03	4,27	4,44	4,56	4,64	4,66
100	8.7	0,88	1,24	1,51	1,73	1,93	2,10	2,26	2,40	2,53	2,65	2,87	3,07	3,24	3,40	3,54	3,83	4,05	4,22	4,33	4,40	4,42
120	9.6	0,80	1,13	1,38	1,58	1,76	1,92	2,06	2,19	2,31	2,42	2,62	2,80	2,96	3,10	3,23	3,49	3,70	3,85	3,95	4,01	4,03
140	10.3	0,74	1,05	1,27	1,46	1,63	1,77	1,91	2,03	2,14	2,24	2,43	2,59	2,74	2,87	2,99	3,24	3,42	3,56	3,66	3,72	3,74
160	11.0	0,70	0,98	1,19	1,37	1,52	1,66	1,78	1,90	2,00	2,10	2,27	2,42	2,56	2,68	2,80	3,03	3,20	3,33	3,42	3,48	3,49
180	11.6	0,66	0,92	1,12	1,29	1,44	1,56	1,68	1,79	1,89	1,98	2,14	2,29	2,42	2,53	2,64	2,85	3,02	3,14	3,23	3,28	3,29
200	12.2	0,62	0,88	1,07	1,22	1,36	1,48	1,59	1,70	1,79	1,88	2,03	2,17	2,29	2,40	2,50	2,71	2,86	2,98	3,06	3,11	3,13
220	12.8	0,59	0,83	1,02	1,17	1,30	1,42	1,52	1,62	1,71	1,79	1,94	2,07	2,18	2,29	2,38	2,58	2,73	2,84	2,92	2,97	2,98
240	13.3	0,57	0,80	0,97	1,12	1,24	1,36	1,46	1,55	1,63	1,71	1,85	1,98	2,09	2,19	2,28	2,47	2,61	2,72	2,80	2,84	2,85
260	13.8	0,55	0,77	0,94	1,07	1,19	1,30	1,40	1,49	1,57	1,64	1,78	1,90	2,01	2,11	2,19	2,37	2,51	2,61	2,69	2,73	2,74
280	14.3	0,53	0,74	0,90	1,04	1,15	1,25	1,35	1,43	1,51	1,58	1,72	1,83	1,94	2,03	2,11	2,29	2,42	2,52	2,59	2,63	2,64
300	14.8	0,51	0,71	0,87	1,00	1,11	1,21	1,30	1,38	1,46	1,53	1,66	1,77	1,87	1,96	2,04	2,21	2,34	2,43	2,50	2,54	2,55
350	15.9	0,47	0,66	0,81	0,93	1,03	1,12	1,21	1,28	1,35	1,42	1,54	1,64	1,73	1,82	1,89	2,05	2,17	2,25	2,31	2,35	2,36
400	16.9	0,44	0,62	0,75	0,87	0,96	1,05	1,13	1,20	1,26	1,33	1,44	1,53	1,62	1,70	1,77	1,91	2,03	2,11	2,17	2,20	2,21
450	17.8	0,41	0,58	0,71	0,82	0,91	0,99	1,06	1,13	1,19	1,25	1,35	1,45	1,53	1,60	1,67	1,80	1,91	1,99	2,04	2,07	2,08
500	18.6	0,39	0,55	0,67	0,77	0,86	0,94	1,01	1,07	1,13	1,19	1,28	1,37	1,45	1,52	1,58	1,71	1,81	1,89	1,94	1,97	1,98
550	19.4	0,38	0,53	0,64	0,74	0,82	0,90	0,96	1,02	1,08	1,13	1,22	1,31	1,38	1,45	1,51	1,63	1,73	1,80	1,85	1,88	1,88
600	20.2	0,36	0,51	0,62	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	1,80	1,80
700	21.5	0,33	0,47	0,57	0,65	0,73	0,79	0,85	0,91	0,96	1,00	1,09	1,16	1,22	1,28	1,34	1,45	1,53	1,59	1,64	1,66	1,67
800	22.7	0,31	0,44	0,53	0,61	0,68	0,74	0,80	0,85	0,89	0,94	1,02	1,08	1,15	1,20	1,25	1,35	1,43	1,49	1,53	1,55	1,56
900	23.7	0,29	0,41	0,50	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,28	1,35	1,41	1,44	1,47	1,47
1000	24.6	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,91	0,97	1,02	1,07	1,12	1,21	1,28	1,33	1,37	1,39	1,40
1250	26.5	0,25	0,35	0,43	0,49	0,54	0,59	0,64	0,68	0,72	0,75	0,81	0,87	0,92	0,96	1,00	1,08	1,15	1,19	1,22	1,24	1,25
1500	27.9	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	1,05	1,09	1,12	1,14	1,14
1750	28.9	0,21	0,30	0,36	0,41	0,46	0,50	0,54	0,57	0,60	0,63	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,92	0,97	1,01	1,04	1,05	1,06
2000	29.4	0,20	0,28	0,34	0,39	0,43	0,47	0,50	0,54	0,57	0,59	0,64	0,69	0,72	0,76	0,79	0,86	0,91	0,94	0,97	0,98	0,99
2250	29.6	0,19	0,26	0,32	0,37	0,41	0,44	0,48	0,51	0,53	0,56	0,61	0,65	0,68	0,72	0,75	0,81	0,85	0,89	0,91	0,93	0,93
2500	29.4	0,18	0,25	0,30	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,53	0,57	0,61	0,65	0,68	0,71	0,77	0,81	0,84	0,87	0,88	0,88
2750	28.8	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	0,83	0,84	0,84
3000	27.8	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	0,65	0,70	0,74	0,77	0,79	0,80	0,81
3250	26.4	0,15	0,22	0,26	0,30	0,34	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,50	0,54	0,57	0,60	0,62	0,67	0,71	0,74	0,76	0,77	0,78
3500	24.4	0,15	0,21	0,25	0,29	0,33	0,35	0,38	0,41	0,43	0,45	0,49	0,52	0,55	0,57	0,60	0,65	0,68	0,71	0,73	0,74	0,75
3750	21.8	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	0,63	0,66	0,69	0,71	0,72	0,72
4000	18,3	0,14	0,20	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,56	0,61	0,64	0,67	0,68	0,70	0,70