

**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	-	-	-	-	-	-	7,15	7,60	8,02	8,41	9,11	9,72	10,27	10,77	11,21	12,13	12,84	13,37	13,73	13,94	14,01
20	4.0	-	-	-	3,88	4,32	4,71	5,06	5,38	5,67	5,94	6,44	6,88	7,26	7,61	7,93	8,58	9,08	9,45	9,71	9,86	9,91
30	4.8	-	-	2,76	3,17	3,53	3,84	4,13	4,39	4,63	4,85	5,26	5,61	5,93	6,22	6,47	7,01	7,41	7,72	7,93	8,05	8,09
40	5.6	-	1,96	2,39	2,75	3,05	3,33	3,58	3,80	4,01	4,20	4,55	4,86	5,14	5,38	5,60	6,07	6,42	6,68	6,86	6,97	7,01
50	6.2	-	1,75	2,14	2,46	2,73	2,98	3,20	3,40	3,59	3,76	4,07	4,35	4,59	4,81	5,01	5,43	5,74	5,98	6,14	6,23	6,27
60	6.8	-	1,60	1,95	2,24	2,49	2,72	2,92	3,10	3,27	3,43	3,72	3,97	4,19	4,40	4,58	4,95	5,24	5,46	5,60	5,69	5,72
70	7.4	-	1,48	1,81	2,08	2,31	2,52	2,70	2,87	3,03	3,18	3,44	3,68	3,88	4,07	4,24	4,59	4,85	5,05	5,19	5,27	5,30
80	7.9	0,99	1,39	1,69	1,94	2,16	2,35	2,53	2,69	2,84	2,97	3,22	3,44	3,63	3,81	3,96	4,29	4,54	4,73	4,85	4,93	4,95
90	8.3	0,93	1,31	1,59	1,83	2,04	2,22	2,38	2,53	2,67	2,80	3,04	3,24	3,42	3,59	3,74	4,04	4,28	4,46	4,58	4,65	4,67
100	8.8	0,88	1,24	1,51	1,74	1,93	2,10	2,26	2,40	2,54	2,66	2,88	3,07	3,25	3,40	3,54	3,84	4,06	4,23	4,34	4,41	4,43
120	9.6	0,80	1,13	1,38	1,59	1,76	1,92	2,06	2,19	2,32	2,43	2,63	2,81	2,97	3,11	3,24	3,50	3,71	3,86	3,96	4,02	4,04
140	10.3	0,75	1,05	1,28	1,47	1,63	1,78	1,91	2,03	2,14	2,25	2,43	2,60	2,75	2,88	3,00	3,24	3,43	3,57	3,67	3,73	3,74
160	11.0	0,70	0,98	1,20	1,37	1,53	1,66	1,79	1,90	2,00	2,10	2,28	2,43	2,57	2,69	2,80	3,03	3,21	3,34	3,43	3,49	3,50
180	11.6	0,66	0,92	1,13	1,29	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	3,30
200	12.2	0,62	0,88	1,07	1,23	1,37	1,49	1,60	1,70	1,79	1,88	2,04	2,17	2,30	2,41	2,51	2,71	2,87	2,99	3,07	3,12	3,13
220	12.8	0,59	0,84	1,02	1,17	1,30	1,42	1,52	1,62	1,71	1,79	1,94	2,07	2,19	2,30	2,39	2,59	2,74	2,85	2,93	2,97	2,99
240	13.4	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
260	13.9	0,55	0,77	0,94	1,08	1,20	1,31	1,40	1,49	1,57	1,65	1,79	1,91	2,01	2,11	2,20	2,38	2,52	2,62	2,69	2,73	2,75
280	14.4	0,53	0,74	0,90	1,04	1,15	1,26	1,35	1,44	1,52	1,59	1,72	1,84	1,94	2,03	2,12	2,29	2,43	2,53	2,59	2,63	2,65
300	14.8	0,51	0,72	0,87	1,00	1,12	1,22	1,31	1,39	1,46	1,53	1,66	1,78	1,88	1,97	2,05	2,22	2,34	2,44	2,51	2,55	2,56
350	15.9	0,47	0,66	0,81	0,93	1,03	1,12	1,21	1,29	1,36	1,42	1,54	1,64	1,74	1,82	1,89	2,05	2,17	2,26	2,32	2,36	2,37
400	16.9	0,44	0,62	0,76	0,87	0,97	1,05	1,13	1,20	1,27	1,33	1,44	1,54	1,62	1,70	1,77	1,92	2,03	2,11	2,17	2,20	2,22
450	17.8	0,42	0,58	0,71	0,82	0,91	0,99	1,07	1,13	1,20	1,25	1,36	1,45	1,53	1,60	1,67	1,81	1,91	1,99	2,05	2,08	2,09
500	18.7	0,39	0,55	0,68	0,78	0,86	0,94	1,01	1,08	1,13	1,19	1,29	1,38	1,45	1,52	1,59	1,72	1,82	1,89	1,94	1,97	1,98
550	19.5	0,38	0,53	0,64	0,74	0,82	0,90	0,96	1,03	1,08	1,13	1,23	1,31	1,39	1,45	1,51	1,64	1,73	1,80	1,85	1,88	1,89
600	20.2	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
700	21.5	0,33	0,47	0,57	0,66	0,73	0,80	0,85	0,91	0,96	1,00	1,09	1,16	1,23	1,29	1,34	1,45	1,53	1,60	1,64	1,67	1,67
800	22.7	0,31	0,44	0,53	0,61	0,68	0,74	0,80	0,85	0,90	0,94	1,02	1,09	1,15	1,20	1,25	1,36	1,44	1,49	1,53	1,56	1,57
900	23.8	0,29	0,41	0,50	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	0,85	0,89	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,28	1,35	1,41	1,45	1,47	1,48
1000	24.7	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,67	0,72	0,76	0,80	0,84	0,91	0,97	1,03	1,08	1,12	1,21	1,28	1,34	1,37	1,39	1,40
1250	26.6	0,25	0,35	0,43	0,49	0,55	0,60	0,64	0,68	0,72	0,75	0,81	0,87	0,92	0,96	1,00	1,09	1,15	1,20	1,23	1,25	1,25
1500	28.0	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,74	0,79	0,84	0,88	0,92	0,99	1,05	1,09	1,12	1,14	1,14
1750	28.9	0,21	0,30	0,36	0,42	0,46	0,50	0,54	0,57	0,61	0,64	0,69	0,74	0,78	0,81	0,85	0,92	0,97	1,01	1,04	1,05	1,06
2000	29.5	0,20	0,28	0,34	0,39	0,43	0,47	0,51	0,54	0,57	0,59	0,64	0,69	0,73	0,76	0,79	0,86	0,91	0,95	0,97	0,99	0,99
2250	29.7	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	0,86	0,89	0,92	0,93	0,93
2500	29.5	0,18	0,25	0,30	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,53	0,58	0,61	0,65	0,68	0,71	0,77	0,81	0,85	0,87	0,88	0,89
2750	28.9	0,17	0,24	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,48	0,51	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,73	0,77	0,81	0,83	0,84	0,84
3000	27.9	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
3250	26.5	0,15	0,22	0,27	0,30	0,34	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,62	0,67	0,71	0,74	0,76	0,77	0,78
3500	24.6	0,15	0,21	0,26	0,29	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58	0,60	0,65	0,69	0,71	0,73	0,75	0,75
3750	21.9	0,14	0,20	0,25	0,28	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,58	0,63	0,66	0,69	0,71	0,72	0,72
4000	18,4	0,14	0,20	0,24	0,27	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,46	0,49	0,51	0,54	0,56	0,61	0,64	0,67	0,69	0,70	0,70