

**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	2.2	2,24	3,15	3,84	4,41	4,91	5,35	5,74	6,11	6,44	6,75	7,32	7,81	8,25	8,65	9,00	9,75	10,32	10,74	11,03	11,20	11,26
20	3.2	1,58	2,23	2,72	3,12	3,47	3,78	4,06	4,32	4,56	4,78	5,17	5,52	5,84	6,12	6,37	6,89	7,29	7,59	7,80	7,92	7,96
30	3.9	1,29	1,82	2,22	2,55	2,83	3,09	3,32	3,53	3,72	3,90	4,22	4,51	4,76	4,99	5,20	5,63	5,96	6,20	6,37	6,47	6,50
40	4.5	1,12	1,58	1,92	2,21	2,45	2,67	2,87	3,05	3,22	3,38	3,66	3,91	4,13	4,32	4,50	4,87	5,16	5,37	5,51	5,60	5,63
50	5.0	1,00	1,41	1,72	1,97	2,19	2,39	2,57	2,73	2,88	3,02	3,27	3,49	3,69	3,87	4,03	4,36	4,61	4,80	4,93	5,01	5,03
60	5.5	0,91	1,29	1,57	1,80	2,00	2,18	2,34	2,49	2,63	2,76	2,99	3,19	3,37	3,53	3,68	3,98	4,21	4,38	4,50	4,57	4,59
70	5.9	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	3,27	3,40	3,68	3,90	4,06	4,17	4,23	4,25
80	6.3	0,79	1,11	1,36	1,56	1,73	1,89	2,03	2,16	2,28	2,39	2,59	2,76	2,92	3,06	3,18	3,45	3,65	3,80	3,90	3,96	3,98
90	6.7	0,75	1,05	1,28	1,47	1,64	1,78	1,91	2,04	2,15	2,25	2,44	2,60	2,75	2,88	3,00	3,25	3,44	3,58	3,68	3,73	3,75
100	7.0	0,71	1,00	1,21	1,39	1,55	1,69	1,82	1,93	2,04	2,14	2,31	2,47	2,61	2,73	2,85	3,08	3,26	3,40	3,49	3,54	3,56
120	7.7	0,65	0,91	1,11	1,27	1,42	1,54	1,66	1,76	1,86	1,95	2,11	2,25	2,38	2,50	2,60	2,81	2,98	3,10	3,18	3,23	3,25
140	8.3	0,60	0,84	1,03	1,18	1,31	1,43	1,54	1,63	1,72	1,80	1,96	2,09	2,21	2,31	2,41	2,61	2,76	2,87	2,95	2,99	3,01
160	8.8	0,56	0,79	0,96	1,10	1,23	1,34	1,44	1,53	1,61	1,69	1,83	1,95	2,06	2,16	2,25	2,44	2,58	2,68	2,76	2,80	2,81
180	9.4	0,53	0,74	0,91	1,04	1,16	1,26	1,35	1,44	1,52	1,59	1,72	1,84	1,95	2,04	2,12	2,30	2,43	2,53	2,60	2,64	2,65
200	9.8	0,50	0,70	0,86	0,99	1,10	1,20	1,28	1,37	1,44	1,51	1,64	1,75	1,85	1,93	2,01	2,18	2,31	2,40	2,47	2,50	2,52
220	10.3	0,48	0,67	0,82	0,94	1,05	1,14	1,22	1,30	1,37	1,44	1,56	1,67	1,76	1,84	1,92	2,08	2,20	2,29	2,35	2,39	2,40
240	10.7	0,46	0,64	0,78	0,90	1,00	1,09	1,17	1,25	1,31	1,38	1,49	1,59	1,68	1,77	1,84	1,99	2,11	2,19	2,25	2,29	2,30
260	11.1	0,44	0,62	0,75	0,87	0,96	1,05	1,13	1,20	1,26	1,32	1,43	1,53	1,62	1,70	1,77	1,91	2,02	2,11	2,16	2,20	2,21
280	11.5	0,42	0,60	0,73	0,83	0,93	1,01	1,09	1,15	1,22	1,28	1,38	1,48	1,56	1,63	1,70	1,84	1,95	2,03	2,08	2,12	2,13
300	11.9	0,41	0,58	0,70	0,81	0,90	0,98	1,05	1,11	1,18	1,23	1,34	1,43	1,51	1,58	1,64	1,78	1,88	1,96	2,01	2,04	2,05
350	12.8	0,38	0,53	0,65	0,75	0,83	0,90	0,97	1,03	1,09	1,14	1,24	1,32	1,39	1,46	1,52	1,65	1,74	1,81	1,86	1,89	1,90
400	13.6	0,35	0,50	0,61	0,70	0,78	0,85	0,91	0,97	1,02	1,07	1,16	1,23	1,30	1,37	1,42	1,54	1,63	1,70	1,74	1,77	1,78
450	14.3	0,33	0,47	0,57	0,66	0,73	0,80	0,86	0,91	0,96	1,01	1,09	1,16	1,23	1,29	1,34	1,45	1,54	1,60	1,64	1,67	1,68
500	15.0	0,32	0,45	0,54	0,62	0,69	0,76	0,81	0,86	0,91	0,96	1,03	1,10	1,17	1,22	1,27	1,38	1,46	1,52	1,56	1,58	1,59
550	15.6	0,30	0,42	0,52	0,59	0,66	0,72	0,77	0,82	0,87	0,91	0,99	1,05	1,11	1,17	1,21	1,31	1,39	1,45	1,49	1,51	1,52
600	16.2	0,29	0,41	0,50	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,94	1,01	1,07	1,12	1,16	1,26	1,33	1,39	1,42	1,45	1,45
700	17.3	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	1,08	1,17	1,23	1,28	1,32	1,34	1,35
800	18.2	0,25	0,35	0,43	0,49	0,55	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,82	0,87	0,92	0,97	1,01	1,09	1,15	1,20	1,23	1,25	1,26
900	19.1	0,24	0,33	0,40	0,46	0,52	0,56	0,61	0,64	0,68	0,71	0,77	0,82	0,87	0,91	0,95	1,03	1,09	1,13	1,16	1,18	1,19
1000	19.8	0,22	0,32	0,38	0,44	0,49	0,53	0,57	0,61	0,64	0,68	0,73	0,78	0,83	0,86	0,90	0,97	1,03	1,07	1,10	1,12	1,13
1250	21.3	0,20	0,28	0,34	0,39	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,60	0,65	0,70	0,74	0,77	0,81	0,87	0,92	0,96	0,99	1,00	1,01
1500	22.4	0,18	0,26	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,55	0,60	0,64	0,67	0,71	0,74	0,80	0,84	0,88	0,90	0,91	0,92
1750	23.2	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
2000	23.6	0,16	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,69	0,73	0,76	0,78	0,79	0,80
2250	23.7	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	0,72	0,74	0,75	0,75
2500	23.5	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,62	0,65	0,68	0,70	0,71	0,71
2750	23.0	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	0,54	0,59	0,62	0,65	0,67	0,68	0,68
3000	22.1	0,13	0,18	0,22	0,25	0,28	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50	0,52	0,56	0,60	0,62	0,64	0,65	0,65
3250	20.9	0,12	0,17	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37	0,41	0,43	0,46	0,48	0,50	0,54	0,57	0,60	0,61	0,62	0,62
3500	19.3	0,12	0,17	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,34	0,36	0,39	0,42	0,44	0,46	0,48	0,52	0,55	0,57	0,59	0,60	0,60
3750	17.1	0,12	0,16	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,45	0,46	0,50	0,53	0,55	0,57	0,58	0,58
4000	14.0	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49	0,52	0,54	0,55	0,56	0,56