

**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	-	-	-	-	-	-	7,08	7,53	7,95	8,33	9,02	9,63	10,18	10,67	11,11	12,02	12,72	13,24	13,60	13,81	13,88
20	3.9	-	-	-	3,85	4,28	4,66	5,01	5,33	5,62	5,89	6,38	6,81	7,20	7,54	7,85	8,50	9,00	9,37	9,62	9,77	9,82
30	4.8	-	-	2,73	3,14	3,49	3,81	4,09	4,35	4,59	4,81	5,21	5,56	5,88	6,16	6,41	6,94	7,35	7,65	7,85	7,98	8,02
40	5.5	-	1,94	2,37	2,72	3,03	3,30	3,54	3,77	3,97	4,17	4,51	4,82	5,09	5,33	5,55	6,01	6,36	6,62	6,80	6,91	6,94
50	6.2	-	1,74	2,12	2,43	2,71	2,95	3,17	3,37	3,55	3,73	4,04	4,31	4,55	4,77	4,97	5,38	5,69	5,92	6,08	6,18	6,21
60	6.8	-	1,59	1,93	2,22	2,47	2,69	2,89	3,08	3,24	3,40	3,68	3,93	4,16	4,36	4,53	4,91	5,19	5,41	5,55	5,64	5,67
70	7.3	-	1,47	1,79	2,06	2,29	2,49	2,68	2,85	3,00	3,15	3,41	3,64	3,85	4,03	4,20	4,54	4,81	5,01	5,14	5,22	5,25
80	7.8	0,98	1,37	1,67	1,92	2,14	2,33	2,50	2,66	2,81	2,95	3,19	3,41	3,60	3,77	3,93	4,25	4,50	4,68	4,81	4,88	4,91
90	8.2	0,92	1,30	1,58	1,81	2,02	2,20	2,36	2,51	2,65	2,78	3,01	3,21	3,39	3,56	3,70	4,01	4,24	4,41	4,53	4,60	4,63
100	8.7	0,87	1,23	1,50	1,72	1,91	2,09	2,24	2,38	2,51	2,63	2,85	3,05	3,22	3,37	3,51	3,80	4,02	4,19	4,30	4,37	4,39
120	9.5	0,80	1,12	1,37	1,57	1,75	1,90	2,05	2,17	2,29	2,40	2,60	2,78	2,94	3,08	3,21	3,47	3,67	3,82	3,93	3,99	4,01
140	10.2	0,74	1,04	1,27	1,45	1,62	1,76	1,89	2,01	2,12	2,23	2,41	2,58	2,72	2,85	2,97	3,21	3,40	3,54	3,64	3,69	3,71
160	10.9	0,69	0,97	1,18	1,36	1,51	1,65	1,77	1,88	1,99	2,08	2,26	2,41	2,54	2,67	2,78	3,01	3,18	3,31	3,40	3,45	3,47
180	11.5	0,65	0,92	1,12	1,28	1,43	1,55	1,67	1,78	1,87	1,96	2,13	2,27	2,40	2,51	2,62	2,83	3,00	3,12	3,21	3,26	3,27
200	12.1	0,62	0,87	1,06	1,22	1,35	1,47	1,58	1,68	1,78	1,86	2,02	2,15	2,28	2,39	2,48	2,69	2,85	2,96	3,04	3,09	3,10
220	12.7	0,59	0,83	1,01	1,16	1,29	1,41	1,51	1,61	1,69	1,78	1,92	2,05	2,17	2,27	2,37	2,56	2,71	2,82	2,90	2,95	2,96
240	13.2	0,56	0,79	0,97	1,11	1,24	1,35	1,45	1,54	1,62	1,70	1,84	1,97	2,08	2,18	2,27	2,45	2,60	2,70	2,78	2,82	2,83
260	13.7	0,54	0,76	0,93	1,07	1,19	1,29	1,39	1,48	1,56	1,63	1,77	1,89	2,00	2,09	2,18	2,36	2,50	2,60	2,67	2,71	2,72
280	14.2	0,52	0,73	0,90	1,03	1,14	1,25	1,34	1,42	1,50	1,57	1,71	1,82	1,92	2,02	2,10	2,27	2,40	2,50	2,57	2,61	2,62
300	14.7	0,50	0,71	0,86	0,99	1,10	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	2,53
350	15.8	0,47	0,66	0,80	0,92	1,02	1,11	1,20	1,27	1,34	1,41	1,53	1,63	1,72	1,80	1,88	2,03	2,15	2,24	2,30	2,34	2,35
400	16.8	0,44	0,61	0,75	0,86	0,96	1,04	1,12	1,19	1,26	1,32	1,43	1,52	1,61	1,69	1,76	1,90	2,01	2,09	2,15	2,18	2,20
450	17.7	0,41	0,58	0,71	0,81	0,90	0,98	1,06	1,12	1,18	1,24	1,35	1,44	1,52	1,59	1,66	1,79	1,90	1,97	2,03	2,06	2,07
500	18.5	0,39	0,55	0,67	0,77	0,86	0,93	1,00	1,07	1,12	1,18	1,28	1,36	1,44	1,51	1,57	1,70	1,80	1,87	1,92	1,95	1,96
550	19.3	0,37	0,52	0,64	0,73	0,82	0,89	0,96	1,02	1,07	1,12	1,22	1,30	1,37	1,44	1,50	1,62	1,72	1,79	1,83	1,86	1,87
600	20.0	0,36	0,50	0,61	0,70	0,78	0,85	0,91	0,97	1,03	1,08	1,16	1,24	1,31	1,38	1,43	1,55	1,64	1,71	1,76	1,78	1,79
700	21.3	0,33	0,46	0,57	0,65	0,72	0,79	0,85	0,90	0,95	1,00	1,08	1,15	1,22	1,28	1,33	1,44	1,52	1,58	1,63	1,65	1,66
800	22.5	0,31	0,43	0,53	0,61	0,68	0,74	0,79	0,84	0,89	0,93	1,01	1,08	1,14	1,19	1,24	1,34	1,42	1,48	1,52	1,54	1,55
900	23.5	0,29	0,41	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88	0,95	1,02	1,07	1,12	1,17	1,27	1,34	1,40	1,43	1,46	1,46
1000	24.5	0,28	0,39	0,47	0,54	0,61	0,66	0,71	0,75	0,79	0,83	0,90	0,96	1,02	1,07	1,11	1,20	1,27	1,32	1,36	1,38	1,39
1250	26.3	0,25	0,35	0,42	0,49	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,81	0,86	0,91	0,95	0,99	1,08	1,14	1,18	1,22	1,24	1,24
1500	27.7	0,23	0,32	0,39	0,44	0,49	0,54	0,58	0,62	0,65	0,68	0,74	0,79	0,83	0,87	0,91	0,98	1,04	1,08	1,11	1,13	1,13
1750	28.7	0,21	0,29	0,36	0,41	0,46	0,50	0,54	0,57	0,60	0,63	0,68	0,73	0,77	0,81	0,84	0,91	0,96	1,00	1,03	1,04	1,05
2000	29.2	0,20	0,27	0,33	0,38	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,64	0,68	0,72	0,75	0,79	0,85	0,90	0,94	0,96	0,98	0,98
2250	29.4	0,18	0,26	0,32	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,60	0,64	0,68	0,71	0,74	0,80	0,85	0,88	0,91	0,92	0,93
2500	29.1	0,17	0,25	0,30	0,34	0,38	0,42	0,45	0,48	0,50	0,53	0,57	0,61	0,64	0,67	0,70	0,76	0,80	0,84	0,86	0,87	0,88
2750	28.6	0,17	0,23	0,29	0,33	0,36	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,54	0,58	0,61	0,64	0,67	0,73	0,77	0,80	0,82	0,83	0,84
3000	27.6	0,16	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,52	0,56	0,59	0,62	0,64	0,69	0,73	0,76	0,79	0,80	0,80
3250	26.1	0,15	0,22	0,26	0,30	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,46	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,67	0,71	0,73	0,75	0,77	0,77
3500	24.2	0,15	0,21	0,25	0,29	0,32	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,48	0,52	0,54	0,57	0,59	0,64	0,68	0,71	0,73	0,74	0,74
3750	21.6	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
4000	18,0	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	0,56	0,60	0,64	0,66	0,68	0,69	0,69