

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 1 | 98 2 | 97 3 | 96 4 | 95 5 | 94 6 | 93 7 | 92 8 | 91 9 | 90 10 | 88 12 | 86 14 | 84 16 | 82 18 | 80 20 | 75 25 | 70 30 | 65 35 | 60 40 | 55 45 | 50 50 |
| | | -/+ 95% C.I. of relative partial aggregate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2,2 | - | - | - | - | 4,71 | 5,13 | 5,51 | 5,86 | 6,18 | 6,48 | 7,02 | 7,50 | 7,92 | 8,30 | 8,64 | 9,36 | 9,90 | 10,31 | 10,59 | 10,75 | 10,80 |
| 20 | 3,0 | - | - | 2,61 | 2,99 | 3,33 | 3,63 | 3,90 | 4,15 | 4,37 | 4,58 | 4,97 | 5,30 | 5,60 | 5,87 | 6,11 | 6,62 | 7,00 | 7,29 | 7,49 | 7,60 | 7,64 |
| 30 | 3,7 | - | 1,75 | 2,13 | 2,44 | 2,72 | 2,96 | 3,18 | 3,38 | 3,57 | 3,74 | 4,05 | 4,33 | 4,57 | 4,79 | 4,99 | 5,40 | 5,72 | 5,95 | 6,11 | 6,21 | 6,24 |
| 40 | 4,3 | - | 1,51 | 1,84 | 2,12 | 2,35 | 2,57 | 2,76 | 2,93 | 3,09 | 3,24 | 3,51 | 3,75 | 3,96 | 4,15 | 4,32 | 4,68 | 4,95 | 5,15 | 5,29 | 5,38 | 5,40 |
| 50 | 4,8 | 0,96 | 1,35 | 1,65 | 1,89 | 2,11 | 2,29 | 2,47 | 2,62 | 2,77 | 2,90 | 3,14 | 3,35 | 3,54 | 3,71 | 3,87 | 4,18 | 4,43 | 4,61 | 4,73 | 4,81 | 4,83 |
| 60 | 5,3 | 0,88 | 1,24 | 1,50 | 1,73 | 1,92 | 2,10 | 2,25 | 2,39 | 2,52 | 2,65 | 2,87 | 3,06 | 3,23 | 3,39 | 3,53 | 3,82 | 4,04 | 4,21 | 4,32 | 4,39 | 4,41 |
| 70 | 5,7 | 0,81 | 1,14 | 1,39 | 1,60 | 1,78 | 1,94 | 2,08 | 2,22 | 2,34 | 2,45 | 2,65 | 2,83 | 2,99 | 3,14 | 3,27 | 3,54 | 3,74 | 3,90 | 4,00 | 4,06 | 4,08 |
| 80 | 6,1 | 0,76 | 1,07 | 1,30 | 1,50 | 1,67 | 1,81 | 1,95 | 2,07 | 2,19 | 2,29 | 2,48 | 2,65 | 2,80 | 2,94 | 3,06 | 3,31 | 3,50 | 3,64 | 3,74 | 3,80 | 3,82 |
| 90 | 6,4 | 0,72 | 1,01 | 1,23 | 1,41 | 1,57 | 1,71 | 1,84 | 1,95 | 2,06 | 2,16 | 2,34 | 2,50 | 2,64 | 2,77 | 2,88 | 3,12 | 3,30 | 3,44 | 3,53 | 3,58 | 3,60 |
| 100 | 6,8 | 0,68 | 0,96 | 1,17 | 1,34 | 1,49 | 1,62 | 1,74 | 1,85 | 1,96 | 2,05 | 2,22 | 2,37 | 2,51 | 2,63 | 2,73 | 2,96 | 3,13 | 3,26 | 3,35 | 3,40 | 3,42 |
| 120 | 7,4 | 0,62 | 0,87 | 1,06 | 1,22 | 1,36 | 1,48 | 1,59 | 1,69 | 1,79 | 1,87 | 2,03 | 2,16 | 2,29 | 2,40 | 2,50 | 2,70 | 2,86 | 2,98 | 3,06 | 3,10 | 3,12 |
| 140 | 8,0 | 0,57 | 0,81 | 0,99 | 1,13 | 1,26 | 1,37 | 1,47 | 1,57 | 1,65 | 1,73 | 1,88 | 2,00 | 2,12 | 2,22 | 2,31 | 2,50 | 2,65 | 2,75 | 2,83 | 2,87 | 2,89 |
| 160 | 8,5 | 0,54 | 0,76 | 0,92 | 1,06 | 1,18 | 1,28 | 1,38 | 1,47 | 1,55 | 1,62 | 1,76 | 1,87 | 1,98 | 2,08 | 2,16 | 2,34 | 2,48 | 2,58 | 2,65 | 2,69 | 2,70 |
| 180 | 9,0 | 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 | 2,33 | 2,43 | 2,50 | 2,53 | 2,55 |
| 200 | 9,4 | 0,48 | 0,68 | 0,82 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,23 | 1,31 | 1,38 | 1,45 | 1,57 | 1,68 | 1,77 | 1,86 | 1,93 | 2,09 | 2,21 | 2,30 | 2,37 | 2,40 | 2,42 |
| 220 | 9,9 | 0,46 | 0,64 | 0,79 | 0,90 | 1,00 | 1,09 | 1,18 | 1,25 | 1,32 | 1,38 | 1,50 | 1,60 | 1,69 | 1,77 | 1,84 | 1,99 | 2,11 | 2,20 | 2,26 | 2,29 | 2,30 |
| 240 | 10,3 | 0,44 | 0,62 | 0,75 | 0,86 | 0,96 | 1,05 | 1,13 | 1,20 | 1,26 | 1,32 | 1,43 | 1,53 | 1,62 | 1,69 | 1,76 | 1,91 | 2,02 | 2,10 | 2,16 | 2,19 | 2,21 |
| 260 | 10,7 | 0,42 | 0,59 | 0,72 | 0,83 | 0,92 | 1,01 | 1,08 | 1,15 | 1,21 | 1,27 | 1,38 | 1,47 | 1,55 | 1,63 | 1,70 | 1,84 | 1,94 | 2,02 | 2,08 | 2,11 | 2,12 |
| 280 | 11,1 | 0,41 | 0,57 | 0,70 | 0,80 | 0,89 | 0,97 | 1,04 | 1,11 | 1,17 | 1,23 | 1,33 | 1,42 | 1,50 | 1,57 | 1,63 | 1,77 | 1,87 | 1,95 | 2,00 | 2,03 | 2,04 |
| 300 | 11,4 | 0,39 | 0,55 | 0,67 | 0,77 | 0,86 | 0,94 | 1,01 | 1,07 | 1,13 | 1,18 | 1,28 | 1,37 | 1,45 | 1,52 | 1,58 | 1,71 | 1,81 | 1,88 | 1,93 | 1,96 | 1,97 |
| 350 | 12,3 | 0,36 | 0,51 | 0,62 | 0,72 | 0,80 | 0,87 | 0,93 | 0,99 | 1,05 | 1,10 | 1,19 | 1,27 | 1,34 | 1,40 | 1,46 | 1,58 | 1,67 | 1,74 | 1,79 | 1,82 | 1,83 |
| 400 | 13,0 | 0,34 | 0,48 | 0,58 | 0,67 | 0,74 | 0,81 | 0,87 | 0,93 | 0,98 | 1,02 | 1,11 | 1,19 | 1,25 | 1,31 | 1,37 | 1,48 | 1,57 | 1,63 | 1,67 | 1,70 | 1,71 |
| 450 | 13,7 | 0,32 | 0,45 | 0,55 | 0,63 | 0,70 | 0,76 | 0,82 | 0,87 | 0,92 | 0,97 | 1,05 | 1,12 | 1,18 | 1,24 | 1,29 | 1,39 | 1,48 | 1,54 | 1,58 | 1,60 | 1,61 |
| 500 | 14,4 | 0,30 | 0,43 | 0,52 | 0,60 | 0,67 | 0,73 | 0,78 | 0,83 | 0,87 | 0,92 | 0,99 | 1,06 | 1,12 | 1,17 | 1,22 | 1,32 | 1,40 | 1,46 | 1,50 | 1,52 | 1,53 |
| 550 | 15,0 | 0,29 | 0,41 | 0,50 | 0,57 | 0,64 | 0,69 | 0,74 | 0,79 | 0,83 | 0,87 | 0,95 | 1,01 | 1,07 | 1,12 | 1,17 | 1,26 | 1,34 | 1,39 | 1,43 | 1,45 | 1,46 |
| 600 | 15,6 | 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 | 1,39 |
| 700 | 16,6 | 0,26 | 0,36 | 0,44 | 0,51 | 0,56 | 0,61 | 0,66 | 0,70 | 0,74 | 0,77 | 0,84 | 0,90 | 0,95 | 0,99 | 1,03 | 1,12 | 1,18 | 1,23 | 1,27 | 1,28 | 1,29 |
| 800 | 17,5 | 0,24 | 0,34 | 0,41 | 0,47 | 0,53 | 0,57 | 0,62 | 0,66 | 0,69 | 0,72 | 0,79 | 0,84 | 0,89 | 0,93 | 0,97 | 1,05 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,20 | 1,21 |
| 900 | 18,3 | 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 | 1,04 | 1,09 | 1,12 | 1,13 | 1,14 |
| 1000 | 19,0 | 0,22 | 0,30 | 0,37 | 0,42 | 0,47 | 0,51 | 0,55 | 0,59 | 0,62 | 0,65 | 0,70 | 0,75 | 0,79 | 0,83 | 0,86 | 0,94 | 0,99 | 1,03 | 1,06 | 1,08 | 1,08 |
| 1250 | 20,5 | 0,19 | 0,27 | 0,33 | 0,38 | 0,42 | 0,46 | 0,49 | 0,52 | 0,55 | 0,58 | 0,63 | 0,67 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,84 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,96 | 0,97 |
| 1500 | 21,6 | 0,18 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,45 | 0,48 | 0,50 | 0,53 | 0,57 | 0,61 | 0,65 | 0,68 | 0,71 | 0,76 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,88 | 0,88 |
| 1750 | 22,3 | 0,16 | 0,23 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,44 | 0,47 | 0,49 | 0,53 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,71 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,81 | 0,82 |
| 2000 | 22,7 | 0,15 | 0,21 | 0,26 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,41 | 0,44 | 0,46 | 0,50 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,61 | 0,66 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,76 | 0,76 |
| 2250 | 22,8 | 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 | 0,62 | 0,66 | 0,69 | 0,71 | 0,72 | 0,72 |
| 2500 | 22,7 | 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 | 0,53 | 0,55 | 0,59 | 0,63 | 0,65 | 0,67 | 0,68 | 0,68 |
| 2750 | 22,2 | 0,13 | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 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 |
| 3000 | 21,4 | 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 |
| 3250 | 20,3 | 0,12 | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 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 |
| 3500 | 18,8 | 0,11 | 0,16 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,35 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,44 | 0,46 | 0,50 | 0,53 | 0,55 | 0,57 | 0,57 | 0,58 |
| 3750 | 16,7 | 0,11 | 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,28 | 0,30 | 0,32 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 0,48 | 0,51 | 0,53 | 0,55 | 0,56 | 0,56 |
| 4000 | 13,9 | 0,11 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,29 | 0,31 | 0,32 | 0,35 | 0,37 | 0,40 | 0,42 | 0,43 | 0,47 | 0,50 | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,54 |