

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