

Tab IIa: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for population aged 15+ at the national level

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 3,2 | - | - | - | - | 4,63 | 5,04 | 5,42 | 5,76 | 6,07 | 6,37 | 6,90 | 7,36 | 7,78 | 8,15 | 8,49 | 9,19 | 9,73 | 10,12 | 10,40 | 10,56 | 10,61 |
| 20 | 3,7 | - | - | - | 3,60 | 4,01 | 4,37 | 4,69 | 4,99 | 5,26 | 5,51 | 5,97 | 6,38 | 6,74 | 7,06 | 7,35 | 7,96 | 8,42 | 8,77 | 9,00 | 9,14 | 9,19 |
| 30 | 4,5 | - | - | 2,56 | 2,94 | 3,27 | 3,56 | 3,83 | 4,07 | 4,29 | 4,50 | 4,88 | 5,21 | 5,50 | 5,77 | 6,00 | 6,50 | 6,88 | 7,16 | 7,35 | 7,47 | 7,50 |
| 40 | 5,2 | - | 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 |
| 50 | 5,8 | - | 1,63 | 1,98 | 2,28 | 2,53 | 2,76 | 2,97 | 3,15 | 3,33 | 3,49 | 3,78 | 4,03 | 4,26 | 4,47 | 4,65 | 5,03 | 5,33 | 5,54 | 5,70 | 5,78 | 5,81 |
| 60 | 6,3 | - | 1,49 | 1,81 | 2,08 | 2,31 | 2,52 | 2,71 | 2,88 | 3,04 | 3,18 | 3,45 | 3,68 | 3,89 | 4,08 | 4,24 | 4,60 | 4,86 | 5,06 | 5,20 | 5,28 | 5,31 |
| 70 | 6,9 | 0,98 | 1,38 | 1,68 | 1,93 | 2,14 | 2,33 | 2,51 | 2,67 | 2,81 | 2,95 | 3,19 | 3,41 | 3,60 | 3,77 | 3,93 | 4,25 | 4,50 | 4,69 | 4,81 | 4,89 | 4,91 |
| 80 | 7,3 | 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 | 4,60 |
| 90 | 7,8 | 0,86 | 1,21 | 1,48 | 1,70 | 1,89 | 2,06 | 2,21 | 2,35 | 2,48 | 2,60 | 2,82 | 3,01 | 3,18 | 3,33 | 3,47 | 3,75 | 3,97 | 4,13 | 4,24 | 4,31 | 4,33 |
| 100 | 8,2 | 0,82 | 1,15 | 1,40 | 1,61 | 1,79 | 1,95 | 2,10 | 2,23 | 2,35 | 2,47 | 2,67 | 2,85 | 3,01 | 3,16 | 3,29 | 3,56 | 3,77 | 3,92 | 4,03 | 4,09 | 4,11 |
| 150 | 10,0 | 0,67 | 0,94 | 1,14 | 1,32 | 1,46 | 1,59 | 1,71 | 1,82 | 1,92 | 2,01 | 2,18 | 2,33 | 2,46 | 2,58 | 2,68 | 2,91 | 3,08 | 3,20 | 3,29 | 3,34 | 3,36 |
| 200 | 11,5 | 0,58 | 0,81 | 0,99 | 1,14 | 1,27 | 1,38 | 1,48 | 1,58 | 1,66 | 1,74 | 1,89 | 2,02 | 2,13 | 2,23 | 2,32 | 2,52 | 2,66 | 2,77 | 2,85 | 2,89 | 2,91 |
| 250 | 12,8 | 0,52 | 0,73 | 0,89 | 1,02 | 1,13 | 1,23 | 1,33 | 1,41 | 1,49 | 1,56 | 1,69 | 1,80 | 1,91 | 2,00 | 2,08 | 2,25 | 2,38 | 2,48 | 2,55 | 2,59 | 2,60 |
| 300 | 14,0 | 0,47 | 0,66 | 0,81 | 0,93 | 1,03 | 1,13 | 1,21 | 1,29 | 1,36 | 1,42 | 1,54 | 1,65 | 1,74 | 1,82 | 1,90 | 2,06 | 2,17 | 2,26 | 2,32 | 2,36 | 2,37 |
| 350 | 15,1 | 0,44 | 0,62 | 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 | 2,10 | 2,15 | 2,19 | 2,20 |
| 400 | 16,1 | 0,41 | 0,58 | 0,70 | 0,81 | 0,90 | 0,98 | 1,05 | 1,12 | 1,18 | 1,23 | 1,34 | 1,43 | 1,51 | 1,58 | 1,64 | 1,78 | 1,88 | 1,96 | 2,01 | 2,04 | 2,06 |
| 450 | 17,0 | 0,39 | 0,54 | 0,66 | 0,76 | 0,84 | 0,92 | 0,99 | 1,05 | 1,11 | 1,16 | 1,26 | 1,34 | 1,42 | 1,49 | 1,55 | 1,68 | 1,78 | 1,85 | 1,90 | 1,93 | 1,94 |
| 500 | 17,9 | 0,37 | 0,51 | 0,63 | 0,72 | 0,80 | 0,87 | 0,94 | 1,00 | 1,05 | 1,10 | 1,19 | 1,28 | 1,35 | 1,41 | 1,47 | 1,59 | 1,68 | 1,75 | 1,80 | 1,83 | 1,84 |
| 550 | 18,7 | 0,35 | 0,49 | 0,60 | 0,69 | 0,76 | 0,83 | 0,89 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,14 | 1,22 | 1,28 | 1,35 | 1,40 | 1,52 | 1,61 | 1,67 | 1,72 | 1,74 | 1,75 |
| 600 | 19,5 | 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 |
| 650 | 20,2 | 0,32 | 0,45 | 0,55 | 0,63 | 0,70 | 0,77 | 0,82 | 0,87 | 0,92 | 0,97 | 1,05 | 1,12 | 1,18 | 1,24 | 1,29 | 1,40 | 1,48 | 1,54 | 1,58 | 1,60 | 1,61 |
| 700 | 20,9 | 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 | 1,35 | 1,42 | 1,48 | 1,52 | 1,55 | 1,55 |
| 750 | 21,6 | 0,30 | 0,42 | 0,51 | 0,59 | 0,65 | 0,71 | 0,77 | 0,81 | 0,86 | 0,90 | 0,98 | 1,04 | 1,10 | 1,15 | 1,20 | 1,30 | 1,38 | 1,43 | 1,47 | 1,49 | 1,50 |
| 800 | 22,2 | 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 |
| 850 | 22,8 | 0,28 | 0,39 | 0,48 | 0,55 | 0,61 | 0,67 | 0,72 | 0,76 | 0,81 | 0,85 | 0,92 | 0,98 | 1,03 | 1,08 | 1,13 | 1,22 | 1,29 | 1,34 | 1,38 | 1,40 | 1,41 |
| 900 | 23,4 | 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 | 1,10 | 1,19 | 1,26 | 1,31 | 1,34 | 1,36 | 1,37 |
| 950 | 24,0 | 0,27 | 0,37 | 0,45 | 0,52 | 0,58 | 0,63 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,87 | 0,93 | 0,98 | 1,02 | 1,07 | 1,15 | 1,22 | 1,27 | 1,31 | 1,33 | 1,33 |
| 1000 | 24,5 | 0,26 | 0,36 | 0,44 | 0,51 | 0,57 | 0,62 | 0,66 | 0,71 | 0,74 | 0,78 | 0,84 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,04 | 1,13 | 1,19 | 1,24 | 1,27 | 1,29 | 1,30 |
| 1500 | 29,1 | 0,21 | 0,30 | 0,36 | 0,42 | 0,46 | 0,50 | 0,54 | 0,58 | 0,61 | 0,64 | 0,69 | 0,74 | 0,78 | 0,82 | 0,85 | 0,92 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,06 | 1,06 |
| 2000 | 32,4 | 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 |
| 2500 | 34,9 | 0,16 | 0,23 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,53 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 0,66 | 0,71 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,82 | 0,82 |
| 3000 | 36,8 | 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 |
| 3500 | 38,0 | 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 |
| 4000 | 38,8 | 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 |
| 4500 | 39,0 | 0,12 | 0,17 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,53 | 0,56 | 0,58 | 0,60 | 0,61 | 0,61 |
| 5000 | 38,8 | 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 |
| 5500 | 38,1 | 0,11 | 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,30 | 0,32 | 0,33 | 0,36 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,44 | 0,48 | 0,51 | 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,55 |
| 6000 | 36,8 | 0,11 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,30 | 0,32 | 0,34 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,42 | 0,46 | 0,49 | 0,51 | 0,52 | 0,53 | 0,53 |
| 6500 | 35,0 | 0,10 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,44 | 0,47 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,51 |
| 7000 | 32,5 | 0,10 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,32 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 0,39 | 0,43 | 0,45 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | 0,49 |
| 7500 | 29,2 | 0,09 | 0,13 | 0,16 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,24 | 0,26 | 0,27 | 0,28 | 0,31 | 0,33 | 0,35 | 0,36 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 |
| 8000 | 24,6 | 0,09 | 0,13 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 0,26 | 0,28 | 0,30 | 0,32 | 0,34 | 0,35 | 0,37 | 0,40 | 0,42 | 0,44 | 0,45 | 0,46 | 0,46 |