

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 | - | - | - | - | - | - | 7,10 | 7,55 | 7,96 | 8,35 | 9,04 | 9,66 | 10,20 | 10,69 | 11,13 | 12,05 | 12,75 | 13,27 | 13,63 | 13,84 | 13,91 |
| 20 | 3.9 | - | - | - | 3,86 | 4,29 | 4,67 | 5,02 | 5,34 | 5,63 | 5,90 | 6,39 | 6,83 | 7,21 | 7,56 | 7,87 | 8,52 | 9,02 | 9,39 | 9,64 | 9,79 | 9,84 |
| 30 | 4.8 | - | - | 2,74 | 3,15 | 3,50 | 3,82 | 4,10 | 4,36 | 4,60 | 4,82 | 5,22 | 5,58 | 5,89 | 6,17 | 6,43 | 6,96 | 7,36 | 7,66 | 7,87 | 7,99 | 8,03 |
| 40 | 5.5 | - | 1,95 | 2,37 | 2,73 | 3,03 | 3,30 | 3,55 | 3,77 | 3,98 | 4,17 | 4,52 | 4,83 | 5,10 | 5,35 | 5,57 | 6,03 | 6,38 | 6,64 | 6,82 | 6,92 | 6,96 |
| 50 | 6.2 | - | 1,74 | 2,12 | 2,44 | 2,71 | 2,96 | 3,18 | 3,38 | 3,56 | 3,73 | 4,04 | 4,32 | 4,56 | 4,78 | 4,98 | 5,39 | 5,70 | 5,94 | 6,10 | 6,19 | 6,22 |
| 60 | 6.8 | - | 1,59 | 1,94 | 2,23 | 2,48 | 2,70 | 2,90 | 3,08 | 3,25 | 3,41 | 3,69 | 3,94 | 4,17 | 4,36 | 4,54 | 4,92 | 5,21 | 5,42 | 5,57 | 5,65 | 5,68 |
| 70 | 7.3 | - | 1,47 | 1,79 | 2,06 | 2,29 | 2,50 | 2,68 | 2,85 | 3,01 | 3,16 | 3,42 | 3,65 | 3,86 | 4,04 | 4,21 | 4,55 | 4,82 | 5,02 | 5,15 | 5,23 | 5,26 |
| 80 | 7.8 | 0,98 | 1,38 | 1,68 | 1,93 | 2,14 | 2,34 | 2,51 | 2,67 | 2,82 | 2,95 | 3,20 | 3,41 | 3,61 | 3,78 | 3,94 | 4,26 | 4,51 | 4,69 | 4,82 | 4,89 | 4,92 |
| 90 | 8.3 | 0,92 | 1,30 | 1,58 | 1,82 | 2,02 | 2,20 | 2,37 | 2,52 | 2,65 | 2,78 | 3,01 | 3,22 | 3,40 | 3,56 | 3,71 | 4,02 | 4,25 | 4,42 | 4,54 | 4,61 | 4,64 |
| 100 | 8.7 | 0,88 | 1,23 | 1,50 | 1,72 | 1,92 | 2,09 | 2,25 | 2,39 | 2,52 | 2,64 | 2,86 | 3,05 | 3,23 | 3,38 | 3,52 | 3,81 | 4,03 | 4,20 | 4,31 | 4,38 | 4,40 |
| 120 | 9.5 | 0,80 | 1,12 | 1,37 | 1,57 | 1,75 | 1,91 | 2,05 | 2,18 | 2,30 | 2,41 | 2,61 | 2,79 | 2,95 | 3,09 | 3,21 | 3,48 | 3,68 | 3,83 | 3,94 | 4,00 | 4,02 |
| 140 | 10.2 | 0,74 | 1,04 | 1,27 | 1,46 | 1,62 | 1,77 | 1,90 | 2,02 | 2,13 | 2,23 | 2,42 | 2,58 | 2,73 | 2,86 | 2,98 | 3,22 | 3,41 | 3,55 | 3,64 | 3,70 | 3,72 |
| 160 | 10.9 | 0,69 | 0,97 | 1,19 | 1,36 | 1,52 | 1,65 | 1,78 | 1,89 | 1,99 | 2,09 | 2,26 | 2,41 | 2,55 | 2,67 | 2,78 | 3,01 | 3,19 | 3,32 | 3,41 | 3,46 | 3,48 |
| 180 | 11.6 | 0,65 | 0,92 | 1,12 | 1,29 | 1,43 | 1,56 | 1,67 | 1,78 | 1,88 | 1,97 | 2,13 | 2,28 | 2,40 | 2,52 | 2,62 | 2,84 | 3,01 | 3,13 | 3,21 | 3,26 | 3,28 |
| 200 | 12.2 | 0,62 | 0,87 | 1,06 | 1,22 | 1,36 | 1,48 | 1,59 | 1,69 | 1,78 | 1,87 | 2,02 | 2,16 | 2,28 | 2,39 | 2,49 | 2,69 | 2,85 | 2,97 | 3,05 | 3,10 | 3,11 |
| 220 | 12.7 | 0,59 | 0,83 | 1,01 | 1,16 | 1,29 | 1,41 | 1,51 | 1,61 | 1,70 | 1,78 | 1,93 | 2,06 | 2,18 | 2,28 | 2,37 | 2,57 | 2,72 | 2,83 | 2,91 | 2,95 | 2,97 |
| 240 | 13.3 | 0,57 | 0,80 | 0,97 | 1,11 | 1,24 | 1,35 | 1,45 | 1,54 | 1,63 | 1,70 | 1,85 | 1,97 | 2,08 | 2,18 | 2,27 | 2,46 | 2,60 | 2,71 | 2,78 | 2,83 | 2,84 |
| 260 | 13.8 | 0,54 | 0,76 | 0,93 | 1,07 | 1,19 | 1,30 | 1,39 | 1,48 | 1,56 | 1,64 | 1,77 | 1,89 | 2,00 | 2,10 | 2,18 | 2,36 | 2,50 | 2,60 | 2,67 | 2,72 | 2,73 |
| 280 | 14.3 | 0,52 | 0,74 | 0,90 | 1,03 | 1,15 | 1,25 | 1,34 | 1,43 | 1,51 | 1,58 | 1,71 | 1,82 | 1,93 | 2,02 | 2,10 | 2,28 | 2,41 | 2,51 | 2,58 | 2,62 | 2,63 |
| 300 | 14.7 | 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 |
| 350 | 15.8 | 0,47 | 0,66 | 0,80 | 0,92 | 1,03 | 1,12 | 1,20 | 1,28 | 1,35 | 1,41 | 1,53 | 1,63 | 1,72 | 1,81 | 1,88 | 2,04 | 2,16 | 2,24 | 2,30 | 2,34 | 2,35 |
| 400 | 16.8 | 0,44 | 0,62 | 0,75 | 0,86 | 0,96 | 1,04 | 1,12 | 1,19 | 1,26 | 1,32 | 1,43 | 1,53 | 1,61 | 1,69 | 1,76 | 1,91 | 2,02 | 2,10 | 2,16 | 2,19 | 2,20 |
| 450 | 17.7 | 0,41 | 0,58 | 0,71 | 0,81 | 0,90 | 0,99 | 1,06 | 1,13 | 1,19 | 1,24 | 1,35 | 1,44 | 1,52 | 1,59 | 1,66 | 1,80 | 1,90 | 1,98 | 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 | 1,13 | 1,18 | 1,28 | 1,37 | 1,44 | 1,51 | 1,57 | 1,70 | 1,80 | 1,88 | 1,93 | 1,96 | 1,97 |
| 550 | 19.3 | 0,37 | 0,53 | 0,64 | 0,74 | 0,82 | 0,89 | 0,96 | 1,02 | 1,07 | 1,13 | 1,22 | 1,30 | 1,38 | 1,44 | 1,50 | 1,62 | 1,72 | 1,79 | 1,84 | 1,87 | 1,88 |
| 600 | 20.1 | 0,36 | 0,50 | 0,61 | 0,70 | 0,78 | 0,85 | 0,92 | 0,97 | 1,03 | 1,08 | 1,17 | 1,25 | 1,32 | 1,38 | 1,44 | 1,56 | 1,65 | 1,71 | 1,76 | 1,79 | 1,80 |
| 700 | 21.4 | 0,33 | 0,47 | 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 | 1,59 | 1,63 | 1,65 | 1,66 |
| 800 | 22.6 | 0,31 | 0,44 | 0,53 | 0,61 | 0,68 | 0,74 | 0,79 | 0,84 | 0,89 | 0,93 | 1,01 | 1,08 | 1,14 | 1,20 | 1,24 | 1,35 | 1,43 | 1,48 | 1,52 | 1,55 | 1,56 |
| 900 | 23.6 | 0,29 | 0,41 | 0,50 | 0,57 | 0,64 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,95 | 1,02 | 1,08 | 1,13 | 1,17 | 1,27 | 1,34 | 1,40 | 1,44 | 1,46 | 1,47 |
| 1000 | 24.5 | 0,28 | 0,39 | 0,47 | 0,55 | 0,61 | 0,66 | 0,71 | 0,75 | 0,80 | 0,83 | 0,90 | 0,97 | 1,02 | 1,07 | 1,11 | 1,21 | 1,28 | 1,33 | 1,36 | 1,38 | 1,39 |
| 1250 | 26.4 | 0,25 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,54 | 0,59 | 0,64 | 0,68 | 0,71 | 0,75 | 0,81 | 0,86 | 0,91 | 0,96 | 1,00 | 1,08 | 1,14 | 1,19 | 1,22 | 1,24 | 1,24 |
| 1500 | 27.8 | 0,23 | 0,32 | 0,39 | 0,45 | 0,50 | 0,54 | 0,58 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,74 | 0,79 | 0,83 | 0,87 | 0,91 | 0,98 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,13 | 1,14 |
| 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 | 1,05 | 1,05 |
| 2000 | 29.3 | 0,20 | 0,28 | 0,34 | 0,39 | 0,43 | 0,47 | 0,50 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 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 | 29.2 | 0,18 | 0,25 | 0,30 | 0,34 | 0,38 | 0,42 | 0,45 | 0,48 | 0,50 | 0,53 | 0,57 | 0,61 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,76 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,88 | 0,88 |
| 2750 | 28.6 | 0,17 | 0,23 | 0,29 | 0,33 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,46 | 0,48 | 0,50 | 0,55 | 0,58 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,73 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,83 | 0,84 |
| 3000 | 27.7 | 0,16 | 0,22 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,44 | 0,46 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,70 | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,80 | 0,80 |
| 3250 | 26.2 | 0,15 | 0,22 | 0,26 | 0,30 | 0,34 | 0,37 | 0,39 | 0,42 | 0,44 | 0,46 | 0,50 | 0,54 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,67 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,77 | 0,77 |
| 3500 | 24.3 | 0,15 | 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,40 | 0,43 | 0,45 | 0,48 | 0,52 | 0,55 | 0,57 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,74 | 0,74 |
| 3750 | 21.7 | 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 |
| 4000 | 18,1 | 0,14 | 0,19 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 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 | 0,70 |