|               |                  | _               |     |     |            |     |     |       |      |     |      |     |      |      |      |      |     |     |     |     |
|---------------|------------------|-----------------|-----|-----|------------|-----|-----|-------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Α             |                  | $\dot{\exists}$ | 60  |     |            | 70  |     |       | 80   | )   |      | ģ   | 0    |      | 10   | 0    |     |     | 110 |     |
| $\overline{}$ | An.aconitus      | _               | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTI | 'GCA' | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | rcti | GAC  | AA   | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.balabacensis  |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTI | GCA   | TTAC | GTO | JTAZ | CTA | CTG! | гстт | GAC  | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.barbirostris  |                 | ACA | CCA | <b>GCA</b> | CGT | GTT | GCA   | TTAC | GTO | STAZ | CTA | CTG! | гстт | 'GAC | AA   | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.barbumbrosus  |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTT | GCA   | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | гстт | 'GAC | ΆA   | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.farauti       |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTI | GGA   | PTAC | GTO | JTAZ | CTA | CTG! | гстт | GAC  | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.flavirostris  |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTI | GCA   | TTAC | GTO | STAZ | CTA | CTG! | rcti | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.indefinitus   |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTT | 'GCA' | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | rcti | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.kochi         |                 | ACA | CCA | GCA:       | CGT | GTT | TCA   | TTAC | GTO | STAZ | CTA | CTG! | гстт | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.letifer       |                 | ACA | CCA | GCA:       | CGT | GTT | GCA'  | TTAC | GTO | STAZ | CTA | CTG! | гстт | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.maculatus     |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTT | GCA   | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | rcti | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.nigerrimus    |                 | ACA | CCA | GCA:       | CGT | GTT | TCA   | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | гстт | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.lesteri       |                 | ACA | CCA | GCA:       | CGT | GTT | GCA   | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | гстт | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.subpictus     |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTT | GCA   | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | гстт | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.sulawesi      |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTT | GCA   | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | гстт | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.sundaicus     |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTT | TCA   | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | гстт | 'GA( | AA   | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.tessellatus   |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTT | GCA   | PTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | гстт | GAC  | AA   | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.vagus         |                 | ACA | CCA | 3CA        | CGT | GTT | GCA   | PTAC | GTO | JTAZ | CTA | CTG! | гстт | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.peditaeniatus | 3               | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTT | GCA   | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | гстт | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |
|               | An.punctulatus   |                 | ACA | CCA | GCA        | CGT | GTT | 'GCA' | TTAC | GTO | TAZ  | CTA | CTG! | rcti | 'GA( | 'AA' | TGA | CAA | CAC | TGA |

297

302 307

An.aconitus An.balabacensis An.barbirostris An.barbumbrosus An.farauti An.flavirostris An.indefinitus An.kochi An.letifer An.maculatus An.nigerrimus An.lesteri An.subpictus An.sulawesi An.sundaicus An.tessellatus An.vagus An.peditaeniatus An.punctulatus