

$$t3(ca, va, xa, z, fa, s) = \left(\left(\frac{(3.6 \cdot ca)}{va} \right) \right) \cdot \left(1 + \left(\left(\frac{(3 \cdot xa + z)}{(8000 \cdot fa)} \right) \right) + \left(\left(\frac{xa}{(900 \cdot fa)} \right) \right)^3 + \left(\frac{1}{15} \right) \right) \\ s \cdot \left(3 + \left(\frac{(3.6 \cdot ca)}{va} \right) \right)$$