

$$C0 := 299792458 \qquad 299792458 \qquad (1)$$

$$365 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 100 \qquad 31536000 \qquad (2)$$

$$r := C0 \cdot 365 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 100 \qquad 945425495548800000 \qquad (3)$$

$$G := 6.673 \cdot 10^{-11} \qquad 6.673000000 \cdot 10^{-11} \qquad (4)$$

$$U := -G \cdot 0.1 \cdot 0.05844 \cdot \left( \frac{0.1}{r^2 + 0.1 \cdot r} \right) \qquad -4.362914603 \cdot 10^{-50} \qquad (5)$$