$$\frac{\tan \left( \left( 1 - \log_3 \left( 2 \cdot x \right) \right)^{0,5} \right)}{\coth \left( x^3 \right) + 3 \cdot e^{x^4}} + 2$$

$$\log_{e} e \cdot e^{\left(\arccos\left(2 \cdot x^{2}\right)\right)^{x^{0} - 1} \cdot \log_{e}\left(\frac{\tan\left(\left(1 - \log_{3}\left(2 \cdot x\right)\right)^{\frac{1}{2}}\right)}{\coth\left(x^{3}\right) + 3 \cdot e^{x^{4}}}\right)} \cdot \left(\log_{e} e \cdot e^{\left(x^{0} - 1\right) \cdot \log_{e}\left(\arccos\left(2 \cdot x^{2}\right)\right)} \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right) \cdot \left(\left(0 \cdot x^{0 - 1} \cdot 1 - 0\right) \cdot \log_{e}\left(a^{2} \cdot x^{2}\right)\right)$$