

$$n=0 : c_1 c_2 c_3 \left( \log \left( c_2 + \frac{c_4}{c_1^4 + c_5} \right) \left( \frac{c_4}{c_2} \right)^{\frac{-c_5 c_4}{10 c_1^4}} \right)^{\frac{c_{11}}{2}}$$

