

$$\text{MDL: } \frac{(c_1 + c_2 \sin^{c_3}(\left(\left(\left(c_2 x_1 + c_3 + c_4 + c_5^{\tanh(c_1(x_1 + (c_4^2)^{c_6^{2(c_7)}})}\right)(c_1 - c_5)x_2^2\right)^2\right)c_7\right))e^{c_5}}{c_8}$$

