

$$\left(c_1^2\left(c_2\left(c_3\left(c_{10}+\frac{c_4c_6^2c_7^2c_8^{2c_5}c_9^{c_5}x_1}{c_5^{\frac{c_5}{c_5}}+c_5^{c_5}+\frac{c_5}{c_5}+c_9}\right)\right)^{x_1}\sqrt{c_5^2c_8c_9^4}e^{x_1e^{\frac{x_1\ln(c_5)}{c_5}}}+c_6^2c_8x_1\right)+(-c_9-c_6^{-c_5}(c_{10}x_1+c_9))(c_2^2)\frac{-x_1}{c_5}\right)^2-\frac{c_9x_1(c_1+x_1)}{c_5}$$

