$$\begin{split} X6 &= -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^2 - \frac{1}{j^2} \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) \right) \right) \right) \\ & - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2y^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^2 y - t^2x^2 \right) \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2x^2 \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^2 y - t^2y \right) \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 y - t^2y - t^2y \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 y - t^2y \right) \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 y - t^2y - t^2y \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 y - t^2y - t^2y \right) \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 y - t^2y - t^2y - t^2y \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^2 y - t^2y - t^2y - t^2y \left( -t^4 y - t^2y - t^2y \right) \right) \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 y - t^2y - t^2y - t^2y - t^2y - t^2y \right) - 2t^2x^2 + t^2y \left( -t^4 \left( -t^4 y - t^2y - t^2y$$

$$\begin{split} X10 &= \\ -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^2 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^2 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) \right) \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) \right) \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) \right) \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) \right) \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) \right) \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) \right) \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) \right) \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 \left( -t^4 - \frac{1}{t^2} \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4 y - t^2 x^2 \right) \right) \right) \right) - 2t^2 x^2 + t^2 y \left( -t^4 \left( -t^4$$