

Out[17]//TraditionalForm=

$$F R W_{\infty} e^{M(t_R - t_c)} \left( -\frac{3 e^{k(t_0 - t_c)}}{F + k + M} + \frac{3 e^{2k(t_0 - t_c)}}{F + 2k + M} - \frac{e^{3k(t_0 - t_c)}}{F + 3k + M} + \frac{1}{F + M} \right)$$