

$$\begin{aligned}
& \frac{4333369795093}{28210}x - \frac{238610973907}{21}x^2 + \frac{42450270295}{42}x^3 + \frac{560713319437}{15}x^4 - \frac{3990166069}{2}x^5 \\
& - \frac{147573836395}{3}x^6 + \frac{26254256137}{14}x^7 + \frac{3641239040839}{105}x^8 - \frac{14395541299}{14}x^9 - \frac{45635062453}{3}x^{10} \\
& + \frac{738076163}{2}x^{11} + \frac{68242599637}{15}x^{12} - \frac{2428266557}{26}x^{13} - \frac{20724132700}{21}x^{14} + \frac{245843303}{14}x^{15} \\
& + \frac{2435087257}{15}x^{16} - \frac{5100585}{2}x^{17} - \frac{62842573}{3}x^{18} + \frac{590255}{2}x^{19} + \frac{32665357}{15}x^{20} - \frac{392359}{14}x^{21} \\
& - \frac{559771}{3}x^{22} + \frac{4563}{2}x^{23} + \frac{40493}{3}x^{24} - \frac{1797}{10}x^{25} - \frac{863}{1}x^{26} + \frac{125}{6}x^{27} + \frac{59}{1}x^{28} - \frac{23}{2}x^{29} + \frac{1}{2}x^{30} + \frac{1}{31}x^{31}
\end{aligned}$$