

$$5 \cdot x^{14} + 2 \cdot x^{13} + 1 \cdot x^{12} + 8 \cdot x^{11} + 1 \cdot x^{10} + 6 \cdot x^9 + 7 \cdot x^8 + 6 \cdot x^7 + 8 \cdot x^6 + c \cdot x^5 + 3 \cdot x^4 + 7 \cdot x^3 + 7 \cdot x^2 + 2 \cdot x + e$$