

$$\binom{n}{0}^2 \cdot 0! \cdot (n-1)!^0 \cdot \left( \sum_{i=0}^{n-0} (-1)^i \cdot \binom{n-0}{i}^2 \cdot (n-1)!^{2i} \cdot i! \cdot n!^{2n-20-2i} \right).$$