

$\mathcal{J}_0 = X^5$
 X^6
 X^6
 X^3
 X^4
 X^5
 $\mathcal{J}_0^2 = X^5$
 $(X^5 + X^7)$
 $(X^5 + X^7)$
 X^3
 X^6
 $(X^5 + X^7)$
 $(X^3 + X^5)$
 X^6
 $(X^3 + X^5)$