

$x^2 - c_2$ $\tau^2 = c_2$ $\tau \in \mathbb{F}_{p^2}$	$\mathbb{F}_{(p^3)^2}$	$\mathbb{F}_{((p^3)^2)^3}$
$c_1, c_2 \in \mathbb{F}_p$	$x^3 - c_1$ $\omega^3 = c_1$ $\omega \in \mathbb{F}_{p^3}$	$x^3 - \omega$ $\theta^3 = \omega$ $\theta \in \mathbb{F}_{(p^3)^3}$