

$$-2\theta\left(u - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 2\theta\left(u + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) - 1$$

$$(\gamma_{-10} \quad \gamma_9 \quad \gamma_{-1} \quad \gamma_{12})$$

$\bar{\gamma}_{-10}$	θ	$1 - \omega$	θ	$\omega - 1$
$\bar{\gamma}_9$	$\frac{\omega - 1}{\omega}$	$\frac{2\omega}{\omega^2 - \omega + 1}$	$-\frac{\omega - 1}{\omega}$	$-\frac{2\omega}{\omega^2 - \omega + 1}$
$\bar{\gamma}_{-1}$	θ	$\omega - 1$	θ	$1 - \omega$
$\bar{\gamma}_{12}$	$-\frac{\omega - 1}{\omega}$	$-\frac{2\omega}{\omega^2 - \omega + 1}$	$\frac{\omega - 1}{\omega}$	$\frac{2\omega}{\omega^2 - \omega + 1}$