

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

	$(\gamma_{-10}$	γ_9	γ_{-1}	$\gamma_{12})$
$\bar{\gamma}_{-10}$	$\mathbf{0}$	$\mathbf{1} - \omega$	$\mathbf{0}$	$\omega - \mathbf{1}$
$\bar{\gamma}_9$	$\frac{\omega-1}{\omega}$	$\frac{2\omega}{\omega^2-\omega+1}$	$-\frac{\omega-1}{\omega}$	$-\frac{2\omega}{\omega^2-\omega+1}$
$\bar{\gamma}_{-1}$	$\mathbf{0}$	$\omega - \mathbf{1}$	$\mathbf{0}$	$\mathbf{1} - \omega$
$\bar{\gamma}_{12}$	$-\frac{\omega-1}{\omega}$	$-\frac{2\omega}{\omega^2-\omega+1}$	$\frac{\omega-1}{\omega}$	$\frac{2\omega}{\omega^2-\omega+1}$

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

	$(\gamma_{-10}$	γ_9	γ_{-1}	$\gamma_{12})$
$\bar{\gamma}_{-10}$	$2(u-1)(u+1)(4u^2-3)$	$\mathbf{0}$	$-2(u-1)(u+1)(4u^2-3)$	$\mathbf{0}$
$\bar{\gamma}_9$	$\mathbf{0}$	$\frac{1}{2(4u^2-3)}$	$\mathbf{0}$	$-\frac{1}{2(4u^2-3)}$
$\bar{\gamma}_{-1}$	$-2(u-1)(u+1)(4u^2-3)$	$\mathbf{0}$	$2(u-1)(u+1)(4u^2-3)$	$\mathbf{0}$
$\bar{\gamma}_{12}$	$\mathbf{0}$	$-\frac{1}{2(4u^2-3)}$	$\mathbf{0}$	$\frac{1}{2(4u^2-3)}$