

$\theta$  $(\gamma_{-14}$  $\gamma_{16}$  $\gamma_{-1}$  $\gamma_{13})$  $\overline{\gamma}_{-14}$  $\theta$  $1 - \omega$  $\theta$  $\omega - 1$  $\overline{\gamma}_{16}$  $\frac{\omega-1}{\omega}$  $-\frac{2(\omega-1)^2\omega}{\omega^4-3\omega^3+5\omega^2-3\omega+1}$  $-\frac{\omega-1}{\omega}$  $\frac{2(\omega-1)^2\omega}{\omega^4-3\omega^3+5\omega^2-3\omega+1}$  $\overline{\gamma}_{-1}$  $\theta$  $\omega - 1$  $\theta$  $1 - \omega$  $\overline{\gamma}_{13}$  $-\frac{\omega-1}{\omega}$  $\frac{2(\omega-1)^2\omega}{\omega^4-3\omega^3+5\omega^2-3\omega+1}$  $\frac{\omega-1}{\omega}$  $-\frac{2(\omega-1)^2\omega}{\omega^4-3\omega^3+5\omega^2-3\omega+1}$