

--	--	--	--	--	--	--	--

Fixed Loci	Dual Graph	Normalization	$\text{Aut}(C)$	$\text{Def}(C)$	$\mu^*\mathcal{O}(1)$	$\mu^*\mathcal{O}(2)$	I
			$\frac{1}{2}(t_2 - t_1)$	$\frac{1}{2}(t_1 - t_2)\left(1 - \frac{2\psi_a}{t_1 - t_2}\right)$	$\frac{1}{2}(t_2 - t_3)(t_1 + t_2 - 2t_3)(t_2 - t_3)$	$\frac{1}{4}(t_1 - t_2)^4$	$\frac{1}{2}\left(\frac{64(t_1 - t_3)^4}{(t_1 - t_2)^2(t_2 - t_3)(2t_3 - t_1 - t_2)}\right)$
			$(t_1 - t_2)$	$(t_1 - t_2)\left(1 - \frac{\psi_a}{t_1 - t_2}\right)(2(t_2 - t_1))$	$(t_1 - t_3)^2(t_2 - t_3)$	$(t_1 - t_2)^2(t_2 - t_1)$	$\frac{(t_1 - t_3)^3}{2(t_2 - t_3)(t_1 - t_2)^2}$
			0	$(t_1 - t_2)\left(1 - \frac{\psi_a}{t_1 - t_2}\right)(2(t_2 - t_1))$	$(t_1 - t_3)^2(t_2 - t_3)$	$(t_1 - t_2)^2(t_2 - t_1)$	$\binom{5}{1}\left(\frac{(t_1 - t_3)^3}{2(t_1 - t_2)^2(t_2 - t_3)}\right)$
			0	$(t_1 - t_2)^2\left(1 - \frac{\psi_a}{t_1 - t_2}\right)(2(t_2 - t_1))$	$(t_1 - t_3)^2(t_2 - t_3)$	$(t_1 - t_2)^2(t_2 - t_1)$	$\binom{5}{2}\left(\frac{(t_1 - t_3)^3}{2(t_1 - t_2)^2(t_2 - t_3)}\right)$
			$(t_2 - t_1)^2$	$(t_1 - t_2)^2\left(1 - \frac{\psi_b}{t_1 - t_2}\right)\left(1 - \frac{\psi_c}{t_1 - t_2}\right)$	$(t_1 - t_3)(t_2 - t_3)^2$	$(t_1 - t_2)(t_2 - t_1)^2$	$\frac{1}{2}\left(\frac{16(t_1 - t_3)^4}{(t_1 - t_2)^2(t_2 - t_3)^2}\right)$
			$(t_3 - t_2)$	$(t_1 - t_2)\left(1 - \frac{\psi_a}{t_1 - t_2}\right)(-t_1 - t_3 + 2t_2)$	$-[(t_1 - t_2)(t_1 - t_3)(t_2 - t_3)]^2$	$\frac{(t_1 - t_3)^3}{(t_1 - t_2)(t_2 - t_3)(2t_2 - t_1 - t_3)}$	
			$(t_2 - t_1)(t_3 - t_1)$	$(t_1 - t_2)(t_1 - t_3)\left(1 - \frac{\psi_b}{t_1 - t_2}\right)\left(1 - \frac{\psi_c}{t_1 - t_3}\right)$	$-[(t_1 - t_2)(t_1 - t_3)(t_2 - t_3)]^2$	$\frac{-(2t_1 - t_2 - t_3)^4}{(t_1 - t_2)(t_1 - t_3)(t_2 - t_3)^2}$	

$\text{Aut}(C)$

$\text{Def}(C)$

$\mu^*\mathcal{O}(1)$

$\mu^*\mathcal{O}(2)$