		HL-LHC		ILC: 250 + 500  GeV		ILC: $91 + 250 + 350 + 500 + 1000 \text{ GeV}$	
Class	Coefficients	Fitted	Fixed	Fitted	Fixed	Fitted	Fixed
2FB	$c_{carphi}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{barphi}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{tarphi}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{ auarphi}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{tG}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{tW}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{tZ}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{\varphi q}^{(3)}$	✓		✓		✓	
	$c_{\varphi q}^{(3)}$ $c_{\varphi Q}^{(3)}$ $c_{\varphi Q}^{(-)}$	✓		✓		<b>√</b>	
	$c_{iog}^{(-)}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{\varphi Q}^{(-)}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{arphi u}$	· √		·		<b>→</b>	
	$c_{arphi d}$	<b>√</b>		· √		· √	
	$c_{\varphi t}$	<b>√</b>		· √		· √	
	$c_{\varphi l_1}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{\varphi l_2}$	<b>√</b>		<b>✓</b>		<b>√</b>	
	$c_{\varphi l_3}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{ijl}^{(3)}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{\varphi l_3} = c_{\varphi l_3} = c_{\varphi l_1} = c_{\varphi l_1} = c_{\varphi l_2} = c_{\varphi l_3} = c_{\varphi l_3} = c_{\varphi l_3}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c^{(3)}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{arphi e}$	· ✓		·		<b>√</b>	
	$c_{arphi\mu}$	<b>→</b>		<b>→</b>		<b>→</b>	
	$c_{arphi au}$	<b>√</b>		· ✓		· ✓	
41	$c_{ll}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{\varphi G}$	<b>√</b>		<b>✓</b>		<b>√</b>	
	$c_{\varphi B}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{\varphi W}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
В	$c_{\varphi WB}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{WWW}$	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{\varphi\Box}$	✓		<b>√</b>		<b>√</b>	
	$c_{arphi D}$	✓		<b>√</b>		<b>√</b>	
	Number fitted coefficients	31		31		31	

Table 1: Coefficient comparison