

	$\text{Re}(c_{\text{bB}})$	$\text{Im}(c_{\text{bH}})$	$\text{Re}(c_{\text{bW}})$	$\text{Im}(c_{\text{bw}})$	$\text{Re}(c_{\text{eH}})$	c_{HB}	c_{Hbox}	c_{Hb}	c_{Hd}	c_{HD}	c_{He}	c_{HG}	$c_{\text{HQ}}^{(1)}$	$c_{\text{HQ}}^{(3)}$	$c_{\text{H}}^{(1)}$	$c_{\text{H}}^{(3)}$	$c_{\text{HQ}}^{(1)}$	$c_{\text{HQ}}^{(3)}$	c_{Ht}	c_{Hu}	c_{HW}	c_{HWB}	$c_{\parallel}^{(\text{)}} \text{ } c_{\parallel}^{(\text{})}$	$\text{Re}(c_{\text{tB}})$	$\text{Re}(c_{\text{tG}})$	$\text{Re}(c_{\text{tH}})$	$\text{Re}(c_{\text{tw}})$	$\text{Re}(c_{\text{uH}})$	c_{w}	
EV0	-0.09		0.80									-0.30								0.26	-0.44		0.04	0.02	0.02	0.02		$\lambda = 499589.612$		
EV1	0.14		0.26									0.94								0.08	-0.15		0.01	-0.03				$\lambda = 118374.210$		
EV2	-0.97		0.04	-0.01	-0.03				-0.01	0.04	0.16		0.04	-0.06	0.03					-0.07	0.02		0.14	0.03				$\lambda = 106.874$		
EV3	0.10		0.09	0.04					0.01	-0.01	0.03	0.01	0.04	-0.60	-0.03	-0.08				-0.05	-0.14	0.01	0.10		0.76	0.01		$\lambda = 8.133$		
EV4	0.07		-0.41	0.12					-0.01	-0.18	0.41			0.04	-0.52	0.37					-0.10	0.16	-0.40	-0.02	0.10	0.01	-0.01		$\lambda = 2.133$	
EV5	-0.12			-0.17	-0.07	0.01			0.01	0.04	-0.14		0.10	-0.71	0.18	0.28				-0.09	0.04	-0.10	-0.24		-0.45	-0.10	0.03		$\lambda = 0.535$	
EV6				-0.14	-0.08	0.01			-0.06	0.05	-0.15		-0.87	0.05	0.19	0.18	-0.02	-0.01		-0.14	0.17	-0.04	-0.17		0.18	-0.05	-0.02		$\lambda = 0.096$	
EV7	-0.02			-0.20	-0.18	-0.02			-0.28	0.07	-0.10	0.02	0.33	0.07	0.11	0.05				0.10	0.76	0.12	-0.14		0.26	0.09	-0.04		$\lambda = 0.039$	
EV8	0.03			-0.18	-0.03	0.05			0.39	0.08	-0.27		0.31	0.32	0.36	0.32		0.04		-0.12	-0.25	-0.18	-0.23	0.02	0.28	-0.15	0.18		$\lambda = 0.021$	
EV9		-0.01	0.02	-0.02		0.03	-0.05	-0.02	0.80	-0.01	0.06		-0.12	-0.11	-0.08	-0.03	0.02	-0.03		0.45	0.30	0.09	0.03	-0.01	-0.02	0.04	-0.09		$\lambda = 0.006$	