		•	leptons											quarks							
			$C^{\mathtt{HL}(1)}_{11}$ -	$\mathrm{C}_{22}^{\mathrm{HL}(1)}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HL}(1)}_{33}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HL}(3)}_{11}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HL}(3)}_{22}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HL}(3)}_{33}$ -	$\mathrm{C}_{11}^{\mathrm{He}}$ -	$\mathrm{C}_{22}^{\mathrm{He}}$ -	$\mathrm{C}_{33}^{\mathrm{He}}$ -	$C^{LL}_{1221}$ -	$C_{11}^{{ m HQ}(1)}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HQ}(1)}_{33}$ -	$C_{11}^{ m HQ(3)}$ -	${ m C}_{33}^{{ m HQ}(3)}$ -	$C_{11}^{Hu}$ -	$C_{11}^{Hd}$ -	CHd -	-	-1.00
	C	Hd -	-0.03	0.02	0.01	0	0	-0.01	-0.33	0.05	0	0	-0.12	0.07	0.01	0	-0.15	-0.07	1		1.00
1	C	Hd -	-0.07	-0.08	0.05	0.08	0.09	-0.06	-0.01	0.04	0.05	0.13	0.69	-0.01	0.89	0	0.34	1			- —0.75
ab d	C	Hu -	0.01	0	0	-0.01	-0.01	0	0.08	-0.02	-0.02	-0.01	0.24	-0.01	-0.07	0	1				L 0.75
quarks	$\mathrm{C}^{\mathrm{HQ}}_{33}$	Q(3) _	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	-1	0	1					
က္က	$\mathbf{C_{11}^{HQ}}$	Q(3) _	-0.07	-0.06	0.08	0.1	0.1	-0.06	0.04	0.06	0.06	0.13	0.51	0	1						0.50
1	$\mathbf{C_{33}^{HQ}}$	Q(1) _	0	0	0	0	0	0	-0.02	0	0	0	-0.01	1							
ſ	$\mathbf{C_{11}^{HQ}}$	Q(1) _	-0.04	-0.05	0.03	0.05	0.05	-0.03	0.02	0.02	0.02	0.07	1								0.25
	$\mathbf{C}_{1:}^{\mathbf{L}}$	L 221 -	-0.68	-0.57	0.88	0.69	0.63	-0.89	-0.07	0.1	0.07	1									
	C	CHe 33 -	-0.03	-0.04	0.03	0.07	0.08	0.06	0.14	0.08	1										- 0.00
	C	CHe 22 -	-0.05	0.27	-0.06	0.07	0.08	0.07	0.02	1											
1	C	He -	0.09	0.07	0.07	0	0	-0.01	1												- 0.25
ept	$\mathrm{C}_{33}^{\mathrm{HL}}$	L(3) _	0.64	0.54	-0.98	-0.61	-0.54	1													
Leptons	$\mathbf{C_{22}^{HL}}$	L(3) _	0.14	-0.92	0.54	-0.11	1														- 0.50
ı	$\mathbf{C_{11}^{HL}}$	L(3) _	-0.99	0.13	0.62	1															
ı	$\mathbf{C_{33}^{HL}}$	L(1) _	-0.63	-0.52	1																- 0.75
ı	$\mathbf{C_{22}^{HL}}$	L(1) _	-0.14	1																	
ſ	$\mathbf{C_{11}^{HL}}$	L(1) _	1																		r 1.00