		leptons											quarks								
		($\mathbf{C_{11}^{HL(1)}}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HL}(1)}_{22}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HL}(1)}_{33}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HL}(3)}_{11}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HL}(3)}_{22}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HL}(3)}_{33}$ -	$\mathrm{C}_{11}^{\mathrm{He}}$ -	$\mathrm{C}_{22}^{\mathrm{He}}$ -	$\mathrm{C}_{33}^{\mathrm{He}}$ -	${ m C}^{ m LL}_{1221}$ -	$C^{HQ(1)}_{11}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HQ}(1)}_{33}$ -	$\mathrm{C}^{\mathrm{HQ}(3)}_{11}$ -	${ m C}^{ m HQ(3)}_{33}$ -	C_{11}^{Hu} -	C_{11}^{Hd} -	C_{33}^{Hd} -		1.00
l	$\mathbf{C_{33}^{H}}$	Id - (0.04	0.09	0.07	0.15	0.15	0.13	0.13	0.18	0.17	-0.01	-0.14	0.17	0.16	-0.08	-0.2	-0.06	1		$\begin{bmatrix} \\ -1.00 \end{bmatrix}$
	$\mathbf{C}_{11}^{\mathbf{H}}$	[d	0.05	-0.07	0.06	0.07	0.07	-0.02	0.03	0.04	0.04	0.13	0.68	0.03	0.4	-0.04	0.31	1			-0.75
함	$\mathbf{C}_{11}^{\mathbf{H}}$	նս 1	0.13	-0.14	-0.12	-0.3	-0.31	-0.27	-0.34	-0.32	-0.34	-0.01	0.27	-0.35	-0.34	0.33	1				0.75
quarks	$\mathbf{C_{33}^{HQ(3)}}$	3)	-0.4	-0.4	-0.32	-0.84	-0.86	-0.79	-0.99	-0.9	-0.97	0	0.11	-0.99	-0.9	1					
w	$\mathbf{C_{11}^{HQ(8)}}$	3) - (0.33	0.34	0.33	0.79	0.81	0.7	0.9	0.83	0.89	0.05	0.11	0.91	1						0.50
١	$\mathbf{C_{33}^{HQ(1)}}$	1) _	0.4	0.41	0.33	0.85	0.87	0.79	0.99	0.9	0.97	0	-0.12	1							
ſ	$\mathbf{C_{11}^{HQ(1)}}$	1)	0.08	-0.09	-0.01	-0.08	-0.08	-0.11	-0.11	-0.1	-0.11	0.07	1								0.25
l	$\mathbf{C^{LL}_{122}}$	21	0.63	-0.52	0.84	0.37	0.31	-0.55	-0.01	0.04	0.01	1									
1	$\mathbf{C}_{3:}^{\mathbf{H}}$	Ie 3 - (0.38	0.39	0.32	0.83	0.85	0.78	0.97	0.89	1										- 0.00
1	$\mathbf{C_{22}^{H}}$	Ie - (0.33	0.47	0.27	0.78	0.8	0.73	0.9	1											
٦	$\mathbf{C}_{1}^{\mathbf{H}}$	Ie 1 -	0.4	0.41	0.33	0.84	0.86	0.78	1												- 0.25
ept	$\mathbf{C_{33}^{HL(3)}}$	3) -	0.68	0.62	-0.31	0.46	0.51	1													
leptons	$\mathbf{C_{22}^{HL(3)}}$	3) - (0.41	-0.07	0.54	0.7	1														- 0.50
1	$\mathbf{C_{11}^{HL(3)}}$	3)	0.15	0.41	0.59	1															
1	$\mathbf{C_{33}^{HL(1)}}$	1)	0.42	-0.32	1																- 0.75
1	$\mathbf{C_{22}^{HL(1)}}$	1) - (0.04	1																	
	$\mathbf{C_{11}^{HL(1)}}$	1) _	1																		T 1.00