

Model	A_0	A_4	g_{LQ}^2
V_{eu}	0.05 ± 0.07	1.66 ± 0.08	$-0.09^{+0.03}_{-0.03} \text{ (stat)}^{+0.04}_{-0.08} \text{ (syst)}$
V_{ed}	0.06 ± 0.07	1.64 ± 0.08	$0.13^{+0.06}_{-0.06} \text{ (stat)}^{+0.17}_{-0.09} \text{ (syst)}$
$V_{\mu u}$	0.01 ± 0.05	1.63 ± 0.06	$-0.10^{+0.02}_{-0.02} \text{ (stat)}^{+0.04}_{-0.08} \text{ (syst)}$
$V_{\mu d}$	0.01 ± 0.05	1.61 ± 0.06	$0.14^{+0.05}_{-0.05} \text{ (stat)}^{+0.14}_{-0.07} \text{ (syst)}$