

$$d_e^{CKM} \simeq 10^{-38} \text{ e cm}$$

$$d_n^{CKM} \simeq (1-6) \times 10^{-32} \text{ e cm}$$

$$d_{199\text{Hg}}^{CKM} \simeq 10^{-35} \text{ e cm}$$