$$\begin{bmatrix} CI & Pt & CI \end{bmatrix}^{2-} & R-H & \begin{bmatrix} CI & Pt & CI \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} CI & Pt & CI \end{bmatrix} \\ -ROH & R & \\ -ROH & CI & CI & Pt & R \end{bmatrix}$$

$$-ROH & -H+ & -H$$