$C_1 \begin{tabular}{lll} $k_a^+c$ & $k_b^+c$ & $\epsilon_a^{\frac{k_a^+}{k_a^+}}$ & $\epsilon_a$ & $\frac{k_a^+}{k_a^+}$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $C_2$ & $k_b^-$ & $O_1$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $\delta_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & $\epsilon_a$ & \\ $k_a^-$ & $k_a^-$ & \\ $k_a^-$ & \\ $k_a^-$ & \\ $k_a^-$ & $k_a^-$ & \\ $k_a^-$ & \\ $k_a^$