$$N-1 \xrightarrow{E_{t}(N-2)} \rho(N-1)E_{t}(N-2)$$

$$\alpha_{i}(N-1)A_{g}\tau_{i}(N-1)(1-\rho(N-1))E_{t}(N-2)$$

$$\alpha_{i}(N-1)(1-\rho(N-1))E_{t}(N-2)$$

$$\alpha_{i}(N-1)(1-\rho(N-1))E_{t}(N-2)$$

$$N \xrightarrow{\tau_{i}(N-1)(1-\rho(N-1))E_{t}(N-2)}$$