

$$[\text{CAT } S]$$

$$[\text{CAT } S]$$

$$\begin{bmatrix} \text{CAT} & \text{NP} \\ \text{AGR} & \boxed{1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{CAT} & \text{VP} \\ \text{AGR} & \boxed{1} \\ \text{MODE} & \textit{ind} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{CAT} & \text{VP} \\ \text{AGR} & \boxed{2} \\ \text{MODE} & \textit{ind} \end{bmatrix}$$

$$[\text{CAT } V]$$

$$\begin{bmatrix} \text{CAT} & V \\ \text{AGR} & \boxed{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \text{PER} & 3 \\ \text{NUM} & \textit{sing} \end{bmatrix}$$

is

$$\begin{bmatrix} \text{CAT} & \text{VP} \\ \text{MODE} & \textit{ger} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{CAT} & \text{VP} \\ \text{MODE} & \textit{ger} \end{bmatrix}$$

$$[\text{CAT } V]$$

$$[\text{CAT } V]$$

laughing