

$$\begin{array}{c}
\frac{\frac{\text{the}}{NP/N:} \quad \frac{\text{price}}{N_{Sg}:}}{NP:} > \frac{\frac{\text{is}}{(S_{Dcl} \setminus NP_{Sg}) / (S_{Adj} \setminus NP_{Sg}):} \quad \frac{\text{moderate}}{S_{Adj} \setminus NP:}}{S_{Dcl} \setminus NP_{Sg}:} > \frac{\frac{\text{for}}{((S \setminus NP) \setminus (S \setminus NP)) / NP:}}{NP:} > \frac{\frac{\frac{\text{the}}{NP/N:} \quad \frac{\text{service}}{N_{Sg}:}}{NP:} \quad \frac{\text{and}}{CONJ:} \quad \frac{\frac{\text{the}}{NP/N:} \quad \frac{\text{location}}{N_{Sg}:}}{NP:}}{NP:} <_{\&} > \\
\frac{S / (S \setminus NP):}{S / (S \setminus NP):} \tau > \frac{S_{Dcl} \setminus NP_{Sg}:}{S_{Dcl} \setminus NP_{Sg}:} > \frac{((S \setminus NP) \setminus (S \setminus NP)) / NP:}{((S \setminus NP) \setminus (S \setminus NP)):} > \frac{NP:}{(S \setminus NP) \setminus (S \setminus NP):} < \\
\frac{S:}{S:} >
\end{array}$$