```
PHON ⟨ Mary considers Paul happy ⟩
                       subj ()
                     COMPS ()
        \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \langle \mathit{Mary} \rangle \\ \mathsf{SYNSEM} & \boxed{3} \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \langle \mathit{considers Paul happy} \rangle \\ \mathsf{SUBJ} & \langle \boxed{3} \ \mathsf{NP} \rangle \\ \mathsf{COMPS} & \langle \rangle \end{bmatrix}
                                                                                                | PHON (CONSIDERS)
\begin{bmatrix} \text{SUBJ} & \langle \mathbb{3} \text{ NP} \rangle \\ \text{COMPS} & \langle \mathbb{1}, \mathbb{2} \left[ \text{SUBJ} & \langle \mathbb{1} \rangle \right] \rangle \end{bmatrix}
```