

CINEMATIC GTR 17 75 B^b

$$I_N: 1^A \quad 6^{-9} \quad 1^A \quad 6^{-9}$$

$$V: 1^A \quad 6^{-9} \quad 4^{*11} \quad 1^A \cdot 1^A \quad 6^{-11} \quad 4^{*11} \quad 1^A$$

$$C_H: 4/1 \quad 4/1 \quad \underline{11}^2 \quad 1 \cdot 4/1 \quad 4/1 \quad \underline{11}^2 \quad 1$$

$$B_R: 67 \quad 2^- \quad 1 \quad 1 \cdot 67 \quad 2^- \quad 67 \quad 1$$

$$Q_{int}: 4^A \quad 2^{-9} \quad 4^A \quad 2^{-9} \cdot 4^A$$