

$$m - p x + \omega \dot{m} \forall \varphi x + \ddot{\omega} \circ \circ \dot{\forall} 40$$

$$37 v + \dot{\omega} \circ \circ \ddot{\omega} \circ x^{\circ} \dot{m} \varphi \gamma_{\#} \rightarrow x^{\#} v^{\#} \delta i \ddot{\omega} c x + \delta 37$$

$$\ddot{\omega} \vdash T x^{\#} 33 + \varphi 38 \ddot{\omega} 29 i \ddot{\omega} T \ddot{\omega} \forall \circ \ddot{\omega} x^{\circ} \omega v \forall \circ - 1$$

$$x^{\#} \delta i \circ \ddot{\omega} v + \omega \varphi v^{\#} c \varphi + m \forall \delta i x + u : +$$

$$\ddot{\omega} \circ \vdash \forall_{\#} \ddot{\omega} x^{\#} \omega v - \ddot{\omega} \ddot{\omega} \forall \dot{m} \ddot{\omega} \varphi \forall T v^{\#} u + 40$$

$$\ddot{\omega} x^{\#} \ddot{\omega} x^{\#} \dot{m} + \ddot{\omega} \dot{m} - \circ^{\#} 32 - \circ^{\#} \ddot{\omega} \dot{m} x - \ddot{\omega} \ddot{\omega} \circ \circ v^{\#} m$$

$$\ddot{\omega} \ddot{\omega} + M_4 \circ \ddot{\omega} 25 i \forall T \ddot{\omega} + 20 \neq \delta \ddot{\omega} + v^{\#} u + x^{\#} \circ \ddot{\omega} \ddot{\omega} m \forall \delta i \dot{\omega} + \circ$$

$$\circ \ddot{\omega} T \neq x^{\circ} \circ \ddot{\omega} \circ \circ m : \Lambda_{\#} v^{\#} \dot{m} \dot{m} N^{\circ}$$