

$\dot{r}_y$

$$\begin{array}{ccccccc}
\tilde{\eta} & & \downarrow & & \vdots & & \tilde{\omega} \\
& & & & \tilde{u} & & \\
& & \cdot & & \eta & & N_0 \\
& & & & \sim & & z \\
& & \psi & & \dot{\imath} \uparrow & & \vdots & & \tilde{\omega} \\
& & & & & & & & \\
& & H & & \tilde{u} & & E^{\sim} & & \tau & & K & & K \\
K & & & & \gamma & & \lambda \uparrow & & & & & & \\
& & E & & & & \lambda \uparrow & & & & & & \\
& & & & & & \lambda \uparrow & & & & & & \\
& & z & & K & & & & K & & \lambda \uparrow & & \\
& & & & K & & \mathfrak{b} & & \dots & & \lambda \uparrow & & \\
& & & & & & & & & & & & \\
M & & E^{\sim} & & \psi W E & & \psi & & & & & & K \\
\tau & & & & L & & \mathfrak{F} & & \tau & & & & E^{\sim} & & \psi & & \%_0 \\
& & & & & & & & & & & & & & & & \\
M & & & & K & & \mathfrak{b} \mathfrak{F} & & \parallel & & \tilde{u} & & K & & \bar{G} & & \dot{\imath} \\
& & & & & & & & & & & & & & & & \neq \\
& & & & & & & & & & & & & & & & \\
M & & & & H & & & & K & & & & \sim E^{\sim} & & \tau \\
& & & & & & & & & & & & & & & & \\
M & & & & H & & & & & & & & & & & & ' & & \check{\imath} \\
\tau H & & & & E & & & & & & & & & & & & & & \\
& & & & & & & & & & & & & & & & & & \\
& & & & & & & & & & & & & & & & & & K \\
& & & & & & & & & & & & & & & & & & \\
M & & & & & & & & & & & & & & & & & & K
\end{array}$$

4