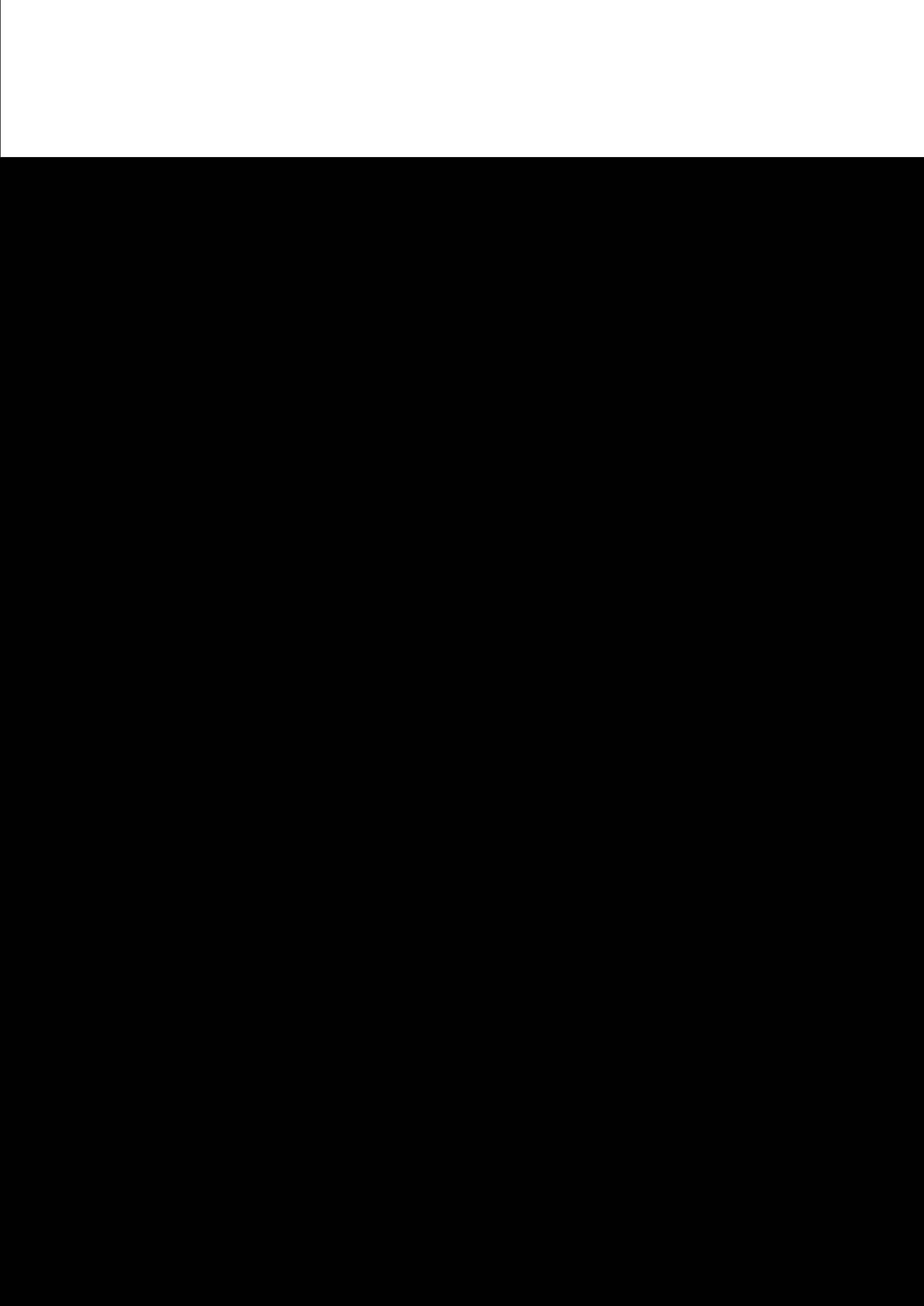


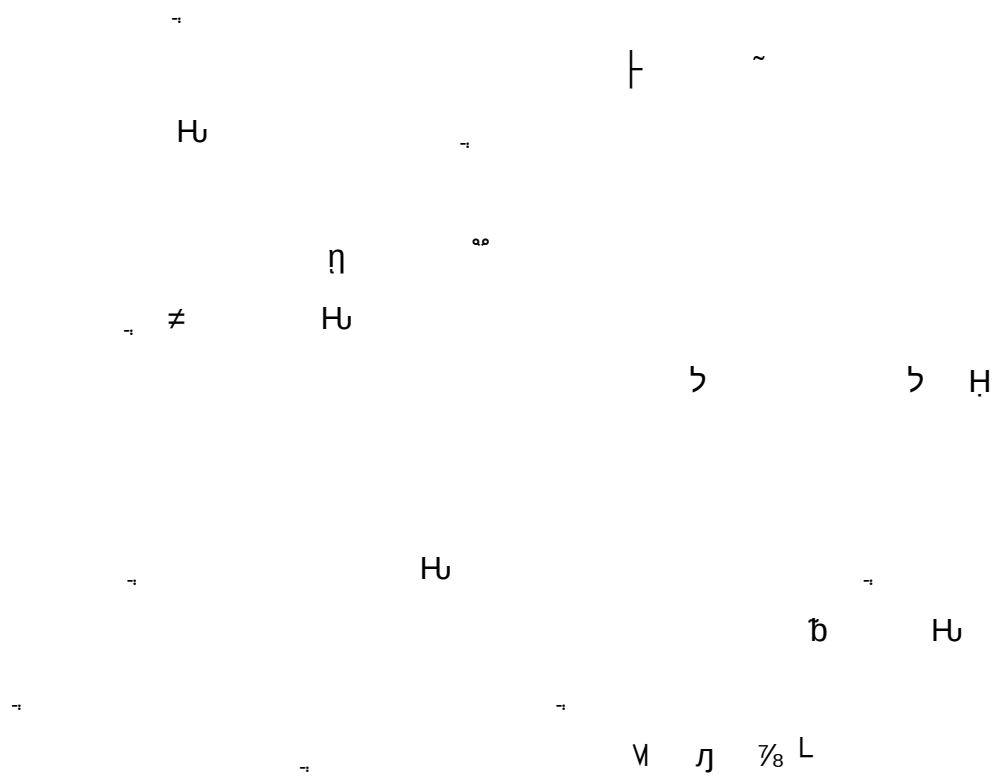


$v \quad \dot{X}$
 $\neq$
 $H_u \quad "$
 $\neq \quad "H_i \quad "$
 $\neq \quad ||$
 $\neq$
 $\eta_r \quad \neq \quad \neq \quad \neq$
 $\quad \quad \quad$
 $H_i \quad v \quad \infty \quad v \quad \infty$
 $H_i \quad v \quad \infty \quad v \quad \infty \quad H_u \quad \omega \quad \tilde{H}_i$
 $\updownarrow \quad L \quad r \neq$
 $\eta_r \quad \neq \quad H_i \quad v \quad \infty \quad v \quad \infty$
 L
 L
 $L \quad L \quad L$
 $\quad \quad \quad \bar{G} \quad \eta \quad a \quad H_i \quad L$
 $\tilde{H}_i \quad \bar{G}$
 L
 $L_r \quad b$
 H_i
 ∞
 $"H_i \quad H_i \quad \neq$
 $r \quad \eta_r \quad \neq \quad \neq$
 $\neq \quad H_i \quad \quad H_u$
 $\bar{G} \quad H_i$
 $\gamma \quad B$

$\bar{G}$ η
 $\bar{L}$ $\bar{H}$ $\bar{G}$ H
 η r $\neq$
 $\neq$ $\neq$ $\bar{G}$ $\bar{H}$
 $\bar{G}$ $\frac{7}{8}$
 $\bar{G}$ $\frac{7}{8}$ A
 $\mathfrak{b}$ ∞ $\neq$ z η
 L $\tilde{e}$ $\tilde{v}$ z
 $\bar{G}$ L $\bar{G}$
 $\bar{G}$ $\mathfrak{u}$ $\mathfrak{b}$ $\bar{G}$ $\neq$
 $\bar{G}$
 L
 $\bar{G}$
 $\bar{G}$ $\bar{H}$ $\bar{H}$ $\bar{H}$
 ∞ $\bar{H}$ a $\bar{H}$
 $\bar{H}$ η L $\bar{G}$
 ∞ $\bar{G}$
 H
 $\mathfrak{b}$ $\dot{B}$ L
 ∞ 1 z B
 L
 γ $\neq$ $\neq$
 L $:$ $\frac{7}{8}$
 $\neq$ L
 $:$ $\frac{7}{8}$ L
 A $:$ W L

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & L & & : \quad \frac{7}{8} \\
 & & & & & & \\
 & L & & : \quad \frac{7}{8} & L & & H \\
 & & & & & & \\
 & & & & & & : \\
 : \quad \frac{7}{8} & & & & & & : \quad \frac{7}{8}
 \end{array}$$

$\bar{G}$
 η r
 H $\updownarrow$
 $\bar{G}$
 ϵ $\epsilon \neq$ $\updownarrow$
 $\bar{H}$
 $\neq$
 H
 $\bar{G}$
 H $\forall H$ $\bar{G}$ H
 $\bar{G}$ $\neq$ $\bar{G}$
 η η
 L $\bar{Q}$ $\bar{G}$
 H $\bar{G}$ $\bar{G}$ H $\bar{H}$
 H $\forall H$ $\bar{G}$ $\frac{7}{8}$
 $\frac{7}{8}$ η L
 $\bar{H}$ $\bar{G}$
 $\bar{G}$ H $\bar{H}$ $\bar{G}$ φ
 $\bar{H}$
 ∞
 ∞
 $\bar{G}$
 H $\forall$ H
 H H
 H η $\bar{Q}$ $\bullet$
 $\neg$



$\mathcal{H}$

$\mathcal{H}$

$\mathcal{H} \quad \mathcal{X} \quad \mathcal{X}$

$\mathcal{H}$

$\mathcal{H} \quad \mathfrak{b}$

$\eta \quad r$

$\neq$

$\sim$

$\mathcal{H}$

a

$\tilde{a}$

$\dot{B}$

$\neg$

$\mathcal{H}$

$\mathcal{H} \circ \mathcal{H} \mathcal{H}$

$\mathcal{H} \mathcal{M}$