Major to minor
$F=D o$






## $G=D o$




$$
f^{\#} \cdot{ }_{0}^{\#} \cdot \bullet
$$

$$
\frac{!}{f} \cdots
$$

$$
\ell^{\#} \cdot e^{\#} \cdot \cdots
$$

$D=D o$

9: \#\#

$$
\text { 2: } \#_{\sharp} \cdot \cdot 4 \cdot \cdots
$$

9): $\frac{H}{H} \cdot{ }^{\bullet} \frac{1}{4} \cdot \bullet$


9:
9: :

9: \#

9: \#
$9:{ }_{H} \bullet^{\bullet \bullet} \cdot b_{0} \cdot$
$E b=D o$


$$
\text { 9: } b_{b}^{b} \cdot \cdot b \cdot t
$$

$$
2: 7, \cdots \cdots \cdots
$$

$$
\text { 9: } b^{b} \cdot \bullet \cdot b \cdot \bullet
$$

$$
\text { 7: } b_{b}^{b} \cdot 0^{0 \cdot 4} \cdot
$$




$$
\text { 9: } b_{b}^{b_{b}} 0^{b^{e}}
$$

9: $b_{b}^{b} \cdot \bullet \cdot \bullet$

$$
\text { 9: } b_{b}^{b} \cdot b \cdot b \cdot{ }^{\frac{1}{2}}
$$

9: $b^{b} b^{\circ} \cdot b \cdot \square$



9: $b^{2} b \cdot b \cdot 0^{2} \cdot$


$$
\text { 9: } b^{b} 0^{\circ \cdot} \cdot b_{0} 0^{\circ}
$$

