



5:45 ▷  $\mathcal{O}^{b,b,d^c}$  ▷  $\mathcal{O}^{a,b,f,c,\sigma,\sigma^b}$

$$g \triangleright^c \underline{c}^b d^c \quad \triangleright^{a_a} \underline{b}^c d^b \triangleright^c \sigma^c b \quad \triangleleft^L \underline{L} \triangleright^b \triangleright^c \sigma^b d^c \triangleright^b d \triangleleft \Delta \triangleright \sigma^c b$$

**Λ<sup>9</sup>Σ<sup>+</sup>Δ<sup>c</sup> Δ 15 (b<sub>1</sub>ρ<sup>9b</sup>)**

10:30 ▷<sup>c</sup>⊂<sup>b</sup>⊃<sup>c</sup> ⊃<sup>b</sup>⊂<sup>a</sup>⊂<sup>c</sup>⊃<sup>b</sup>

10:45 ▷<sup>c</sup>⊂<sup>b</sup>⊂<sup>c</sup> ◀Δ<sup>b</sup>⊃<sup>fb</sup>∇Lσ<sup>fb</sup> B (b↱∇↱<sup>fb</sup>)

$$\triangleright^c \supset^b d^c \qquad \triangleright^c \supset \neg \neg C^c \sigma^c b$$

1:15 ድጋጋጅ ልልጋና ሆሎስ ርኅፈት ጋራ ለክርስቲያን ልክላችሁና ለሌሎች ለ  
 ህብረተሰብ ድጋግና ጋራ ለክርስቲያን

$$3 \Delta^c \supset^b d^c \quad \underline{d^c b^a l \sigma^c b}$$

3:15  $\Delta^c \supset^b d^c \nabla \Delta^b \supset^{fb} \rho L \sigma^{fb} \text{ c } (b \leftarrow \rho \leftarrow^{fb})$

5:45  $\triangleright \rho^b \gamma^b d^c \triangleright^a \rho J \Gamma C^c \sigma^c b$

9  $\triangleright^c \subset^b d^c$        $\triangleright^{a,b} \cup^c d \triangleright \sigma^{c,b}$   $\triangleleft^c \cup$   $\triangleright^b \cup \triangleleft \sigma^b d^c$   $\triangleright^b d \triangleleft \subset \triangleright \sigma^{c,b}$

9:05 ▷<sup>c</sup><sub>L</sub>d<sup>c</sup> ◀Δ<sup>b</sup>▷<sup>s</sup>bJLσ<sup>s</sup>b D Δ<sup>i</sup>pJL▷<sup>c</sup>C ρ<sup>s</sup>>σ▷<sup>r</sup>L<sup>s</sup>▷<sup>c</sup> ◀C<sup>c</sup>L<sup>s</sup>σ<sup>b</sup> ◀L<sup>c</sup>▷<sup>s</sup>b▷<sup>r</sup>L<sup>c</sup>◀P<sup>b</sup>H<sup>c</sup>

10:30 ▷  $c^c d^c - p^a b^a l \sigma^a b$

[illegible]
$$\triangleright^c \supset^b d^c \qquad \triangleright^c \supset \neg \neg C^c \sigma^c b$$

1:15  $\Delta^c \supset^b d^c$   $\nabla \delta^b \supset^c b^c \uparrow L \sigma^c b$  F  $\nabla \uparrow^a \uparrow \supset$   $\nabla^c C \underline{a} \supset^c d^c$   $C^b \supset^a b$   $b \cap L^c \nabla \nabla \sigma \triangleright \nabla \uparrow^c$  ( $\Delta \uparrow^c L^c b^c \uparrow^c b^c \supset^c d^c$ )

$$3 \Delta^c \supset^b d^c \quad \sigma^c b^a \cup \sigma^c b$$

3:15  $\Delta^c \supset^b d^c \nabla \Delta^b \supset^b \rho L \sigma^b F (b \nabla \rho \nabla^b)$

5:45 ▷  $\mathcal{O}^{b_L b_D^C}$   $b\bar{u}L^{\epsilon}\bar{d}\sigma^{\epsilon b}$  ▷  $b\bar{d}\bar{d}^{\epsilon b}\rangle^{\epsilon b}$