



$\mathcal{D}^* \langle L, H \rangle \langle B, BK \rangle \langle K, F \rangle \neq \langle H \rangle \langle B \rangle \langle B, M \rangle \langle IG, HA \rangle^{**} \langle \cdot \rangle \langle CH \rangle' = ? \langle \cdot \rangle \langle K \rangle = G \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle K \rangle < \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle = G \langle \cdot \rangle \langle GH, YN \rangle \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle C \rangle \langle AM \rangle$
 $< \langle \cdot \rangle \langle K, F \rangle \neq \langle B \rangle \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle AF \rangle G \langle \cdot \rangle \langle M, X \rangle \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle G, C \rangle \langle \cdot \rangle = ? \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle AF \rangle \langle \cdot \rangle \langle G \rangle \langle BG \rangle = \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle CH \rangle' = ? \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle A \rangle = \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle BG \rangle \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle C \rangle \langle AC \rangle$
 $\times \langle \cdot \rangle \langle B \rangle \langle BG \rangle \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle A \rangle \langle B, M \rangle \langle K, F \rangle G \langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle \langle B \rangle \langle \cdot \rangle \langle H \rangle \mathcal{D}^* \langle L, H \rangle \langle B \rangle \langle IG \rangle \langle B, M \rangle^{**} \langle \cdot \rangle \langle CH \rangle$

=B@Mxk J K Q+DCA H K MCF KB IGHA GHM@ B F B F ACE LAD@G
 K ? QH =I @H :F ; H H G H F K F D@

