



~~1~~ FBD ( $\frac{bb}{cp}$ )    ~~2~~  $x(\frac{bbx}{cp}, \frac{c}{cc})$     3 LSI ( $\frac{r}{g}$ )    4  $\pi(\frac{j}{cp})$   
 5  $x_2(\frac{\overset{GE(2)A}{bbx_2}}{cp}, j, k)$     6  $x_1(\frac{\overset{GE(2)A}{bbx_1}}{g}, r)$     7  $x_3(\frac{\overset{GE(2)A}{bbx_3}}{g}, l)$   
 8  $y(\frac{\overset{GE(6)}{bbx_1}}{cp}, z, f)$     ~~9~~  $\frac{\overset{GE(1)}{bb} \overset{GE(2)}{bx}}{cp}$   
 10  $\pi_{ima}(\frac{\overset{GE(4)}{j}}{cp}, \frac{\overset{GE(5)}{bbx_2}}{cp})$     11  $\pi_{iege}(\frac{\overset{GE(1)A}{bbx}}{cp}, \frac{\overset{GE(3)}{ao}}{cp}, r)$