(alholo): 
$$\chi = -- \times (j | \hat{h}_{i}| i)$$
:  $\chi = -- \times (k | \hat{h}_{i}| k)$ :  $\hat{b} = -- \times (4 | \hat{h}_{i}| k)$ :  $\hat{b} = -- \times (4 | \hat{h}_{i}| k)$ :  $\hat{b} = -- \times (4 | \hat{h}_{i}| k)$ :

(Φ; | Ĥ. (Φ;):

(ajlûlib) + } ---- { ;