



$= \frac{1}{2} d_{kk};$ 
 $= \gamma_{k,j}^R;$ 
 $= -\gamma_{k,j}^R;$ 
 $= \gamma_{k,j}^I;$ 
 $= -1;$ 
 $= 1;$ 
 $= \frac{1}{2} a_j;$ 
 $= \frac{1}{2} b_j.$