



$\square H_1 : |\langle 0 | N_\phi | f \rangle|^2$
 $\circ H_2 : |\langle 0 | N_\phi | f \rangle|^2$
 $\times H_3 : |\langle 0 | N_\phi | f \rangle|^2$

$\square H_1 : |\langle 1 | N_\phi | f \rangle|^2$
 $\circ H_2 : |\langle 1 | N_\phi | f \rangle|^2$
 $\times H_3 : |\langle 1 | N_\phi | f \rangle|^2$

$\square H_1 : |\langle 2 | N_\phi | f \rangle|^2$
 $\circ H_2 : |\langle 2 | N_\phi | f \rangle|^2$
 $\times H_3 : |\langle 2 | N_\phi | f \rangle|^2$