





\*  $\langle \hat{H} \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

### ?????

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

### ????

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ? Bose

### ????

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?

\*  $\langle \hat{H} \rangle$  vs  $\langle \hat{H}^2 \rangle$  ?