$$\tau_{\rm H} = 10^6$$
 $v_{\rm out} = 50 \ {\rm km \ s^{-1}}$ 
 $-0.36$ 
 $\bullet$ 
 $\bullet$ 
 $\bullet$ 
 $-0.47$ 
 $\bullet$ 
 $0$ 
 $v_{\rm rot} \ ({\rm km \ s^{-1}})$