$$au_{
m H} = 10^5 \ v_{
m out} = 25 \ {
m km \ s^{-1}} \ -0.34 \ {
m A} \ {
m RT} \ -0.47 \ {
m A} \ {
m DS} \ {
m A} \ {
m NT} \ {
m A} \ {
m Cos} \ {$$