

 $W_{\rm const} = R_{\rm const} = 86 \, {\rm gas} \, (y_{\rm const} \, W_{\rm A}) \, (y_{\rm const} \, P_{\rm DKD}) \, (y_{\rm const} \, 65) \, W_{\rm const} \, (y_{\rm const} \, y_{\rm const}) \, (y_{\rm const} \, y_{\rm cons}) \, (y_{\rm const} \, y_{\rm const}) \, (y_{\rm const} \, y_{\rm cons}) \, (y_{\rm cons} \, y_{\rm cons}) \, (y_{\rm cons} \, y_{\rm cons}) \, (y_{\rm cons} \, y_{\rm cons}) \, (y_{\rm c$