$$t' \begin{tabular}{c} $t' \end{tabular} \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tabular}{c} $\cdots \end{was} \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tabular}{c} $\cdots \end{was} \begin{tabular}{c} $x(x,v') \end{tabular} \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tabular}{c} $\cdots \end{was} \begin{tabular}{c} $x(x,v') \end{tabular} \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tabular}{c} $\cdots \end{tabular} \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tabular}{c} $c(x) \end{tabular} \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \begin{tabular}{c} $t(x) \end{tabular} \\ t \begin{tab$$