

\approx	<code>\napprox</code>	$\not\perp$	<code>\notperp</code>	\nVdash	<code>\nvDash</code>	\ncong	<code>\ncong</code>
\nprec	<code>\nprec</code>	\nVDash	<code>\nVDash</code>	\ncurlyeqprec	<code>\ncurlyeqprec</code>	\nprecapprox	<code>\nprecapprox</code>
\nVdash	<code>\nVdash</code>	\ncurlyeqsucc	<code>\ncurlyeqsucc</code>	\npreccurlyeq	<code>\npreccurlyeq</code>	\nvdash	<code>\nvdash</code>
\nDashv	<code>\nDashv</code>	\npreceq	<code>\npreceq</code>	\nVdash	<code>\nVdash</code>	\ndashV	<code>\ndashV</code>
\nprecsim	<code>\nprecsim</code>	\precnapprox	<code>\precnapprox</code>	\ndashv	<code>\ndashv</code>	\nsim	<code>\nsim</code>
\precneq	<code>\precneq</code>	\nDashV	<code>\nDashV</code>	\nsimeq	<code>\nsimeq</code>	\precnsim	<code>\precnsim</code>
\ndashVv	<code>\ndashVv</code>	\nsucc	<code>\nsucc</code>	\succnapprox	<code>\succnapprox</code>	\neq	<code>\neq</code>
\nsuccapprox	<code>\nsuccapprox</code>	\succneq	<code>\succneq</code>	\notasymp	<code>\notasymp</code>	\nsucccurlyeq	<code>\nsucccurlyeq</code>
\succnsim	<code>\succnsim</code>	\notdivides	<code>\notdivides</code>	\nsucceq	<code>\nsucceq</code>	\notequiv	<code>\notequiv</code>
\nsuccsim	<code>\nsuccsim</code>						