

$\not\approx$	<code>\napprox</code>	$\not\perp$	<code>\notperp</code>	$\not\equiv$	<code>\nvDash</code>	$\not\cong$	<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>						