

\oslash	<code>\between</code>		<code>\divides</code>	$\dot{=}$	<code>\risingdotseq</code>	$\dot{=}$	<code>\botdoteq</code>
$\dot{=}$	<code>\dotseq</code>	\approx	<code>\succapprox</code>	\bumpeq	<code>\Bumpedeq</code>	\bumpeq	<code>\eqbumped</code>
\succcurlyeq	<code>\succcurlyeq</code>	\bumpeq	<code>\bumpedeq</code>	\equiv	<code>\eqcirc</code>	\succdot	<code>\succdot</code>
\circlearrowleft	<code>\circeq</code>	\equiv	<code>\eqcolon</code>	\succsim	<code>\succsim</code>	\coloneqq	<code>\coloneq</code>
\fallingdotseq	<code>\fallingdotseq</code>	\therefore	<code>\therefore</code>	\corresponds	<code>\corresponds</code>	\ggcurly	<code>\ggcurly</code>
\topdoteq	<code>\topdoteq</code>	\curlyeqprec	<code>\curlyeqprec</code>	\llcurly	<code>\llcurly</code>	\vDash	<code>\vDash</code>
\curlyeqsucc	<code>\curlyeqsucc</code>	\approx	<code>\precapprox</code>	\Vdash	<code>\Vdash</code>	\DashV	<code>\DashV</code>
\preccurlyeq	<code>\preccurlyeq</code>	\Vdash	<code>\Vdash</code>	\Dashv	<code>\Dashv</code>	\precdot	<code>\precdot</code>
\Vvdash	<code>\Vvdash</code>	\dashvV	<code>\dashvV</code>	\precsim	<code>\precsim</code>		