

\wedge	<code>/\</code> or <code>\land</code>	and	\sqsubset	<code>\sqsubsetset</code>	
\vee	<code>/\</code> or <code>\lor</code>	or	\sqsupset	<code>\sqsupsetseteq</code>	
\neg	<code>\sim</code> or <code>\lnot</code> or <code>\neg</code>	not	\vdash	<code>- </code>	
\in	<code>\in</code>	in	\models	<code>= </code>	
\notin	<code>\notin</code>	not in	\leftarrow	<code><-</code>	bind module instance variable?
\langle	<code><<</code>	begin a set	\cup	<code>\cup</code> or <code>\union</code>	union
\rangle	<code>>></code>	end a set	\sqcup	<code>\sqcup</code>	
$<$	<code><</code>	less than	\uplus	<code>\uplus</code>	
\leq	<code>\leq</code> or <code>=<</code>	less than or equal	\times	<code>\X</code> or <code>\times</code>	multiply
\ll	<code>\ll</code>	much less?	\wr	<code>\wr</code>	
\equiv	<code><=></code> or <code>\equiv</code>	is equivalent to	\propto	<code>\propto</code>	propositional something?
$>$	<code>></code>	greater	\forall	<code>\A</code>	for all
\geq	<code>\geq</code> or <code>>=</code>	greater or equal	\forall	<code>\AA</code>	
\gg	<code>\gg</code>	much greater?	\rangle_v	<code>>>_v</code>	
\prec	<code>\prec</code>	precedes	\Rightarrow	<code>=></code>	implies
\preceq	<code>\preceq</code>	precedes or equals	\triangleq	<code>==</code>	
\succ	<code>\succ</code>	succeeds	\neq	<code>\div</code>	not equal?
\succeq	<code>\succeq</code>	succeeds or equals	\square	<code>\square</code>	always in the future/henceforth
\subset	<code>\subset</code>	subset	\diamond	<code><></code>	sometime(s) in the future/eventually
\subseteq	<code>\subseteq</code>	subset or equal	\leadsto	<code>\leadsto</code>	leads to
\sqsubset	<code>\sqsubset</code>		\vdash	<code>-+></code>	while something?
\sqsubseteq	<code>\sqsubseteq</code>		\mapsto	<code> -></code>	struct field maps to
\vdash	<code> -</code>		\div	<code>\div</code>	divide?
\models	<code> =</code>		\cdot	<code>\cdot</code>	
\rightarrow	<code>-></code>		\circ	<code>\circ</code> or <code>\circ</code>	
\cap	<code>\cap</code> or <code>\intersect</code>	intersection	\bullet	<code>\doteq</code>	
\sqcap	<code>\sqcap</code>		\star	<code>\star</code>	
\oplus	<code>(+)</code> or <code>\oplus</code>		\bigcirc	<code>\bigcirc</code>	
\ominus	<code>(-)</code> or <code>\ominus</code>		\sim	<code>\sim</code>	
\odot	<code>(.)</code> or <code>\odot</code>		\simeq	<code>\simeq</code>	
\otimes	<code>(\X)</code> or <code>\otimes</code>		\asymp	<code>\asymp</code>	
\oslash	<code>(/)</code> or <code>\oslash</code>		\approx	<code>\approx</code>	
\exists	<code>\E</code>	for each	\cong	<code>\cong</code>	
\exists	<code>\EE</code>		\doteq	<code>\doteq</code>	
\rangle_v	<code>\rangle_v</code>		x^y	<code>x^y</code>	
WF_v	<code>WF_v</code>	weak fairness variables	x^+	<code>x^+</code>	
SF_v	<code>SF_v</code>	strong fairness variables	x^*	<code>x^*</code>	
\supseteq	<code>\supseteq</code>	superset	$x^\#$	<code>x^\#</code>	
\supset	<code>\supset</code>	superset or equals	$'$	<code>,</code>	prime