

The ASCII Representation of Symbols

\wedge	<code>\wedge</code> or <code>\land</code>	\vee	<code>\vee</code> or <code>\lor</code>	\Rightarrow	<code>=></code>
\neg	<code>\neg</code> or <code>\lnot</code> or <code>\neg</code>	\equiv	<code><=></code> or <code>\equiv</code>	\triangle	<code>==</code>
\in	<code>\in</code>	\notin	<code>\notin</code>	\neq	<code>#</code> or <code>/=</code>
\langle	<code><<</code>	\rangle	<code>>></code>	\square	<code>[]</code>
$<$	<code><</code>	$>$	<code>></code>	\diamond	<code><></code>
\leq	<code>\leq</code> or <code>=<</code> or <code><=</code>	\geq	<code>\geq</code> or <code>>=</code>	\sim	<code>~></code>
\ll	<code>\ll</code>	\gg	<code>\gg</code>	\pm	<code>-+></code>
\prec	<code>\prec</code>	\succ	<code>\succ</code>	\mapsto	<code> -></code>
\preceq	<code>\preceq</code>	\succeq	<code>\succeq</code>	\div	<code>\div</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>	\supseteq	<code>\supseteq</code>	\cdot	<code>\cdot</code> or <code>\cdot</code>
\subset	<code>\subset</code>	\supset	<code>\supset</code>	\circ	<code>\circ</code> or <code>\circ</code>
\sqsubset	<code>\sqsubset</code>	\sqsupset	<code>\sqsupset</code>	\bullet	<code>\bullet</code>
\sqsubseteq	<code>\sqsubseteq</code>	\sqsupseteq	<code>\sqsupseteq</code>	\star	<code>\star</code>
\vdash	<code> -</code>	\dashv	<code>- </code>	\bigcirc	<code>\bigcirc</code>
\models	<code> =</code>	\models	<code>= </code>	\sim	<code>\sim</code>
\rightarrow	<code>-></code>	\leftarrow	<code><-</code>	\simeq	<code>\simeq</code>
\cap	<code>\cap</code> or <code>\intersect</code>	\cup	<code>\cup</code> or <code>\union</code>	\asymp	<code>\asymp</code>
\sqcap	<code>\sqcap</code>	\sqcup	<code>\sqcup</code>	\approx	<code>\approx</code>
\oplus	<code>(+)</code> or <code>\oplus</code>	\uplus	<code>\uplus</code>	\cong	<code>\cong</code>
\ominus	<code>(-)</code> or <code>\ominus</code>	\times	<code>\times</code> or <code>\times</code>	\doteq	<code>\doteq</code>
\odot	<code>(.)</code> or <code>\odot</code>	\wr	<code>\wr</code>	x^y	<code>x^y</code> (2)
\otimes	<code>(\X)</code> or <code>\otimes</code>	\propto	<code>\propto</code>	x^+	<code>x^+</code> (2)
\oslash	<code>(/)</code> or <code>\oslash</code>	"s"	<code>"s"</code> (1)	x^*	<code>x^*</code> (2)
\exists	<code>\E</code>	\forall	<code>\A</code>	$X^\#$	<code>x^#</code> (2)
\exists	<code>\EE</code>	\forall	<code>\AA</code>	$'$	<code>,</code>
$]_v$	<code>]_v</code>	$]_v$	<code>>>_v</code>		
WF_v	<code>WF_v</code>	SF_v	<code>SF_v</code>		

$\overline{\hspace{2cm}}$	----- (3)	$\overline{\hspace{2cm}}$	----- (3)
$\overline{\hspace{2cm}}$	----- (3)	$\overline{\hspace{2cm}}$	===== (3)

(1) s is a sequence of characters. See [Section 15.7](#)[□].

(2) x and y are any expressions.

(3) a sequence of four or more - or = characters.