

Table 2a. Special Symbols

<code>+ -</code>	$\pm$	<code>\rightarrow</code>	$\rightarrow$	<code>\angle</code>	$\angle$
<code>- +</code>	$\mp$	<code>\leftarrow</code>	$\leftarrow$	<code>\propto</code>	$\propto$
<code>\infty</code>	$\infty$	<code>\uparrow</code>	$\uparrow$	<code>\gg</code>	$\gg$
<code>\degree</code>	$^\circ$	<code>\downarrow</code>	$\downarrow$	<code>\ll</code>	$\ll$
<code>\ell</code>	$\ell$	<code>\nrightarrow</code>	$\nrightarrow$	<code>\ge</code>	$\geq$
<code>\hbar</code>	$\hbar$	<code>\nearrow</code>	$\nearrow$	<code>\le</code>	$\leq$
<code>\partial</code>	$\partial$	<code>\searrow</code>	$\searrow$	<code>\succ</code>	$\succ$
<code>\Delta</code>	$\Delta$	<code>\swarrow</code>	$\swarrow$	<code>\succeq</code>	$\succeq$
<code>\nabla</code>	$\nabla$	<code>\leftrightarrow</code>	$\leftrightarrow$	<code>\prec</code>	$\prec$
<code>\forall</code>	$\forall$	<code>\mapsto</code>	$\mapsto$	<code>\preceq</code>	$\preceq$
<code>\exists</code>	$\exists$	<code>\models</code>	$\models$	<code>\div</code>	$\div$
<code>\in</code>	$\in$	<code>\Rightarrow</code>	$\Rightarrow$	<code>\times</code>	$\times$
<code>\ni</code>	$\ni$	<code>\Leftarrow</code>	$\Leftarrow$	<code>\circ</code>	$\circ$
<code>\notin</code>	$\notin$	<code>\Leftrightarrow</code>	$\Leftrightarrow$	<code>\star</code>	$\star$
<code>\not\subset</code>	$\not\subset$	<code>\leftharpoonup</code>	$\leftharpoonup$	<code>\cdot</code>	$\cdot$
<code>\therefore</code>	$\therefore$	<code>\rightharpoonup</code>	$\rightharpoonup$	<code>\bullet</code>	$\bullet$
<code>\because</code>	$\because$	<code>\leftharpoondown</code>	$\leftharpoondown$	<code>\oplus</code>	$\oplus$
<code>\emptyset</code>	$\emptyset$	<code>\rightharpoondown</code>	$\rightharpoondown$	<code>\otimes</code>	$\otimes$
<code>\subset</code>	$\subset$	<code>\hookrightarrow</code>	$\hookrightarrow$	<code>\odot</code>	$\odot$
<code>\subseteq</code>	$\subseteq$	<code>\hookrightarrow</code>	$\hookrightarrow$	<code>\ominus</code>	$\ominus$
<code>\supset</code>	$\supset$	<code>\uparrow</code>	$\uparrow$	<code>\uplus</code>	$\uplus$
<code>\supseteq</code>	$\supseteq$	<code>\downarrow</code>	$\downarrow$	<code>\aleph</code>	$\aleph$
<code>\sqsubset</code>	$\sqsubset$	<code>\updownarrow</code>	$\updownarrow$	<code>\beth</code>	$\beth$
<code>\sqsupseteq</code>	$\sqsupseteq$	<code>\Uparrow</code>	$\Uparrow$	<code>\daleth</code>	$\daleth$
<code>\cap</code>	$\cap$	<code>\Downarrow</code>	$\Downarrow$	<code>\gimel</code>	$\gimel$
<code>\cup</code>	$\cup$	<code>\Updownarrow</code>	$\Updownarrow$	<code>\wp</code>	$\wp$
<code>\sqcap</code>	$\sqcap$	<code>\smash</code>	$\smash$	<code>\box</code>	$\square$
<code>\sqcup</code>	$\sqcup$	<code>\asmash</code>	$\asmash$	<code>\rect</code>	$\square$
<code>\wedge</code>	$\wedge$	<code>\neq</code>	$\neq$	<code>\bowtie</code>	$\bowtie$
<code>\vee</code>	$\vee$	<code>\sim</code>	$\sim$	<code>\phantom</code>	$\phantom$
<code>\cdots</code>	$\cdots$	<code>\simeq</code>	$\simeq$	<code>\diamondsuit</code>	$\diamond$
<code>\ldots</code>	$\ldots$	<code>\approx</code>	$\approx$	<code>\clubsuit</code>	$\clubsuit$
<code>\vdots</code>	$\vdots$	<code>\cong</code>	$\cong$	<code>\spadesuit</code>	$\spadesuit$
<code>\ddots</code>	$\ddots$	<code>\asymp</code>	$\asymp$	<code>\heartsuit</code>	$\heartsuit$
<code>\rddots</code>	$\rddots$	<code>\equiv</code>	$\equiv$		
<code>\ratio</code>	$:$	<code>\doteq</code>	$\doteq$		