

# MOTIF SYMBOLS

Thomas House

L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X command	Output
<code>\mtNode</code>	•
<code>\mtPair</code>	—
<code>\mtTriple</code>	^
<code>\mtTriangle</code>	△
<code>\mtI</code>	↖
<code>\mtII</code>	□
<code>\mtIII</code>	▤
<code>\mtIV</code>	□
<code>\mtV</code>	▣
<code>\mtVI</code>	⊠
<code>\mtDotPair</code>	⋯
<code>\mtDotTriple</code>	△
<code>\mtDotII</code>	□
<code>\mtIdI</code>	▤
<code>\mtIdII</code>	▣

An example of how these might be used is:

$$[\triangle] = [\wedge] + [\triangle] = N \langle k(k-1) \rangle . \quad (1)$$