

## B.5 Miscellaneous symbols

Type	Typeset	Type	Typeset
<code>\hbar</code>	$\hbar$	<code>\ell</code>	$\ell$
<code>\imath</code>	$\imath$	<code>\jmath</code>	$\jmath$
<code>\wp</code>	$\wp$	<code>\partial</code>	$\partial$
<code>\Im</code>	$\Im$	<code>\Re</code>	$\Re$
<code>\infty</code>	$\infty$	<code>\prime</code>	$\prime$
<code>\emptyset</code>	$\emptyset$	<code>\varnothing</code>	$\varnothing$
<code>\forall</code>	$\forall$	<code>\exists</code>	$\exists$
<code>\smallint</code>	$\int$	<code>\triangle</code>	$\triangle$
<code>\top</code>	$\top$	<code>\bot</code>	$\bot$
<code>\P</code>	$\P$	<code>\S</code>	$\S$
<code>\dag</code>	$\dagger$	<code>\ddag</code>	$\ddagger$
<code>\flat</code>	$\flat$	<code>\natural</code>	$\natural$
<code>\sharp</code>	$\sharp$	<code>\angle</code>	$\angle$
<code>\clubsuit</code>	$\clubsuit$	<code>\diamondsuit</code>	$\diamondsuit$
<code>\heartsuit</code>	$\heartsuit$	<code>\spadesuit</code>	$\spadesuit$
<code>\surd</code>	$\surd$	<code>\nabla</code>	$\nabla$
<code>\pounds</code>	$\pounds$	<code>\neg</code> or <code>\lnot</code>	$\neg$
<code>\Box</code>	$\square$	<code>\Diamond</code>	$\diamond$
<code>\mho</code>	$\mho$		
<code>\hslash</code>	$\hbar$	<code>\complement</code>	$\complement$
<code>\backprime</code>	$\backprime$	<code>\nexists</code>	$\nexists$
<code>\Bbbk</code>	$\mathbb{k}$		
<code>\diagup</code>	$\diagup$	<code>\diagdown</code>	$\diagdown$
<code>\blacktriangle</code>	$\blacktriangle$	<code>\blacktriangledown</code>	$\blacktriangledown$
<code>\triangledown</code>	$\triangledown$	<code>\eth</code>	$\eth$
<code>\square</code>	$\square$	<code>\blacksquare</code>	$\blacksquare$
<code>\lozenge</code>	$\lozenge$	<code>\blacklozenge</code>	$\blacklozenge$
<code>\measuredangle</code>	$\measuredangle$	<code>\sphericalangle</code>	$\sphericalangle$
<code>\circledS</code>	$\circledS$	<code>\bigstar</code>	$\bigstar$
<code>\Finv</code>	$\Finv$	<code>\Game</code>	$\Game$