

Informator Symbols Available in the `skak` Package

Torben Hoffmann

January 8, 2018

Dirk Bächle has been so kind as to create a number of the symbols used in the Informator. They are now a part of the `skak` font.

Command	Output
<code>\wbetter</code>	\pm
<code>\bbetter</code>	\mp
<code>\wupperhand</code>	\pm
<code>\bupperhand</code>	\mp
<code>\wdecisive</code>	$+-$
<code>\bdecisive</code>	$-+$
<code>\equal</code>	$=$
<code>\unclear</code>	\approx
<code>\compensation</code>	$\approx\approx$
<code>\devadvantage</code>	\circ
<code>\moreroom</code>	\circ
<code>\withattack</code>	\rightarrow
<code>\withinit</code>	\uparrow
<code>\counterplay</code>	\Leftarrow
<code>\zugzwang</code>	\odot
<code>\mate</code>	$\#$
<code>\withidea</code>	\triangle
<code>\onlymove</code>	\square
<code>\betteris</code>	$\square\backslash$
<code>\file</code>	\Leftrightarrow
<code>\diagonal</code>	\nearrow
<code>\centre</code>	\boxplus
<code>\kside</code>	\gg
<code>\qside</code>	\ll

Command	Output
<code>\weakpt</code>	\times
<code>\ending</code>	\perp
<code>\bishoppair</code>	\boxplus
<code>\opposbishops</code>	\boxminus
<code>\samebishops</code>	\boxminus
<code>\unitedpawns</code>	$\circ\circ$
<code>\seppawns</code>	$\circ\cdots\circ$
<code>\doublepawns</code>	\circ
<code>\passedpawn</code>	\circ
<code>\morepawns</code>	$>$
<code>\timelimit</code>	\oplus
<code>\novelty</code>	N
<code>\comment</code>	RR
<code>\various</code>	R
<code>\without</code>	\lrcorner
<code>\with</code>	\lrcorner
<code>\etc</code>	\parallel
<code>\see</code>	see
<code>\markera</code>	\times
<code>\markerb</code>	\circ