

Astronomical Symbols Available for Use in the Proposal Templates

<code>\ang</code>	\AA	<code>4\arcmin</code>	$4'$
<code>\halpha</code>	$H\alpha$	<code>30\arcsec</code>	$30''$
<code>\hbeta</code>	$H\beta$	<code>0\fd5</code>	0^d5
<code>\hgamma</code>	$H\gamma$	<code>0\fh4</code>	0^h4
<code>\lya</code>	$Ly\alpha$	<code>0\fm6</code>	0^m6
<code>\lyb</code>	$Ly\beta$	<code>0\fs7</code>	0^s6
<code>\mv</code>	m_v	<code>0\fdg9</code>	0^g6
<code>\Mv</code>	M_v	<code>0\farcm6</code>	0^f6
<code>\ubvr</code>	$UBVR$	<code>0\farcs06</code>	0^f06
<code>\ub</code>	$U-B$	<code>0\fp4</code>	0^f4
<code>\bv</code>	$B-V$	<code>\onehalf</code>	$\frac{1}{2}$
<code>\vr</code>	$V-R$	<code>\onethird</code>	$\frac{1}{3}$
<code>\ur</code>	$U-R$	<code>\twothirds</code>	$\frac{2}{3}$
<code>\ion{0}{3}</code>	$O III$	<code>\onequarter</code>	$\frac{1}{4}$
<code>3.6\micron</code>	$3.6\mu\text{m}$	<code>\threequarters</code>	$\frac{3}{4}$
<code>25\kms</code>	25 km s^{-1}	<code>\slantfrac{{22}}{7}</code>	$\frac{22}{7}$ (braces unless one character)
<code>\peryr</code>	yr^{-1}	<code>\squig</code>	\sim (math mode only)
<code>M\subsun</code>	M_{\odot}	<code>\lesssim</code>	\lesssim (math mode only)
<code>\sun</code>	\odot	<code>\gtrsim</code>	\gtrsim (math mode only)
<code>\earth</code>	\oplus	<code>\la</code>	\lesssim (math mode only)
<code>\sq</code>	\square	<code>\ga</code>	\gtrsim (math mode only)
<code>90\deg</code>	90°	<code>\nodata</code>	\dots (tables only)
<code>16\sqdeg</code>	16deg^2		
