

The wasysym package

The command is “\wasyfamily\charNNN\rmfamily”, e.g. “\wasyfamily\char5a\rmfamily”: ⚡ or choose the name for the symbols. You get the decimal-number with $row \cdot 16 + column$, e.g. $5a_{16} = 5 \cdot 16 + 10 = 90_{10}$
There are no symbols behind NN=7f (decimal 127)!

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
0	△	◁	◃	▷	▹	∴	♁	☎	✓	☞	♣	♪	♩	♪	⦿	♫
1	◀	▶	⚡	Ω	∪	∩	⊗	♈	⊖	♀	♂	♁	⊕	∞	☼	∅
2	●	↻	↺	○	◐	◑	♁	♃	<	>	^	v	☺	☹	☼	☹
3	⊜	⊞	□	◇	⊞	⊞	✱	⊞	○	○	~	~	□	□	≈	≈
4	≈	*	*	☆	☆	*	▽	◐	◑	◐	◑	▲	▼			
5	♁	♁	♁			♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
6	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
7	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁

The names of the wasy-symbols:

△	\APLup	●●	\CIRCLE\newmoon
◁	\$_lhd\$	↻	\rightturn
◃	\$_unlhd\$	↺	\leftturn
▷	\$_rhd\$	○○	\Circle\fullmoon
▹	\$_unrhd\$	◐	\leftmoon
	\therefore	♁	\rightmoon
♁	\recorder	♁	\earth
☎	\phone	♃	\mercury
✓	\checked		
☞	\pointer		
♣	\bell		
♪	\eighthnote		
♩	\quarternote	☺	\smiley
♪	\halfnote	☹	\blacksmiley
♫	\fullnote	☼	\sun
♬	\twonotes	☹	\frownie
◀	\LEFTarrow	⊜	\agemO
▶	\RIGHTarrow	⊞	\Bowtie
⚡	\lightning	□	\$_Box\$
ΩΩ	\leo\ascnode	◇	\$_Diamond\$
∪	\descnode	⊞	\XBox
∩	\invdiameter		\lozenge
⊗	\APLlog	✱	\kreuz
♈	\aries\vernal	⊞	\hexagon
⊖	\$_invneg\$	○	\octagon
♀♀	\female\venus	○	\varhexagon
♂♂	\male\mars	~ ~ ~ ~ ~	\AC\photon
♁	\currency		
⊕	\clock	□	\$_sqsubset\$
	\varpropto	□	\$_sqsupset\$
☼	\varangle	≈	\$_apprle\$
∅	\diameter	≈	\$_apprge\$

\approx	<code>\VHF</code>	\mathcal{M}	<code>\virgo</code>
\ast	<code>\hexstar</code>	♎	<code>\libra</code>
\ast	<code>\varhexstar</code>	♏	<code>\scorpio</code>
\star	<code>\davidstar</code>	♐	<code>\sagittarius</code>
\diamond	<code>\pentagon</code>	♑	<code>\capricornus</code>
\ast	<code>\APLstar</code>	♒	<code>\aquarius</code>
∇	<code>\APLdown</code>	♓	<code>\pisces</code>
\bullet	<code>\LEFTCIRCLE</code>	¢	<code>\cent</code>
\blacktriangleright	<code>\RIGHTCIRCLE</code>	$\%$	<code>\permil</code>
\circ	<code>\Leftcircle</code>	þ	<code>\thorn</code>
\oslash	<code>\Rightcircle</code>	Ð	<code>\Thorn</code>
\blacktriangleup	<code>\UParrow</code>		<code>\dh</code>
\blacktriangledown	<code>\DOWNarrow</code>	ɔ	<code>\openo</code>
		♣	<code>\ataribox</code>
		\uparrow	<code>\APLuparrowbox</code>
		\downarrow	<code>\APLdownarrowbox</code>
\curvearrowright	<code>\gluon</code>	\boxleftarrow	<code>\APLleftarrowbox</code>
		\boxrightarrow	<code>\APLrightarrowbox</code>
		\int	<code>\\$varint\$</code>
		\iint	<code>\\$iint\$</code>
		\iiint	<code>\\$iiint\$</code>
ə	<code>\inve</code>	\oint	<code>\\$varoint\$</code>
♁	<code>\conjunction</code>	\oiint	<code>\\$oiint\$</code>
♁°	<code>\opposition</code>	\int	<code>\\$displaystyle\varint\$</code>
♃	<code>\jupiter</code>	\iint	<code>\\$displaystyle\iint\$</code>
♄	<code>\saturn</code>	\iiint	<code>\\$displaystyle\iiint\$</code>
♅	<code>\uranus</code>	\oint	<code>\\$displaystyle\varoint\$</code>
♆	<code>\neptune</code>	\oiint	<code>\\$displaystyle\oiint\$</code>
♇	<code>\pluto</code>	‡	<code>\brokenvert</code>
♈	<code>\taurus</code>	\square	<code>\APLinput</code>
♉	<code>\gemini</code>	\square	<code>\APLbox</code>
♊	<code>\cancer</code>	Ⓐ	<code>\APLcomment</code>