单位	说明
sp	1 sp=0.000 02 pt(IFT <sub>E</sub> X 基础单位)
$\operatorname{pt}$	
bp	1  bp=1.003 74  pt
$\mathrm{d}\mathrm{d}$	1 dd = 1.07 pt
mm	$1 \text{ mm} = 2.845 \ 26 \text{ pt}$
ex	1 ex=4.305 54 pt(10 pt 字体大小时的取值, 取决于 x 的高度)
em	$1  \mathrm{em} = 10.000  02  \mathrm{pt} (10  \mathrm{pt}  $ 字体大小时的取值, 取决于 M 的宽度)
pc	1  pc = 12.0  pt
cc	1  cc = 12.840  1 pt
$\mathrm{cm}$	1  cm = 28.45274  pt
in	1 in=72.269 99 pt

表 1: 通用长度单位

参数形式	声明形式	简化形式	文本效果	类型说明
	\normalfont		Demo text	常规字体
$\texttt{\textrm}\{\}$	$\mbox{\em rmfamily}$	$ m \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Demo text	罗马体族
$\text{textsf}\{\}$	\sffamily	$\backslash \mathrm{sf}$	Demo text	等线体族
$\text{texttt}\{\}$	\ttfamily	\tt	Demo text	等宽体族 (打印字体)
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\mbox{\mbox{$\backslash$}}$ mdseries		Demo text	常规序列
$\text{textbf}\{\}$	\bfseries	\bf	Demo text	粗宽序列
$\text{textup}\{\}$	\upshape		Demo text	直立形状
$\text{textit}\{\}$	\itshape	\it	Demo text	斜体形状
$\text{textsl}\{\}$	\slshape	\sl	Demo text	倾斜形状
$\texttt{\textsc}\{\}$	$\slash$ scshape	$\backslash sc$	Demo text	小型大写形状

表 2: 普通模式字体类型

字体尺寸命令	10pt(default)	11pt	12pt
\tiny	5pt	6pt	6pt
\scriptsize	$7\mathrm{pt}$	$8\mathrm{pt}$	$8\mathrm{pt}$
$\footnotesize$	$8\mathrm{pt}$	$9\mathrm{pt}$	$10 \mathrm{pt}$
\small	$9\mathrm{pt}$	10pt	$10.95 \mathrm{pt}$
$\normalsize$	$10 \mathrm{pt}$	$10.95 \mathrm{pt}$	12pt
\large	12pt	12pt	$14.4 \mathrm{pt}$
\Large	$14.4 \mathrm{pt}$	$14.4 \mathrm{pt}$	17.28 pt
\LARGE	17.28 pt	17.28 pt	$20.74 \mathrm{pt}$
\huge	$20.74 \mathrm{pt}$	$20.74 \mathrm{pt}$	24.88 pt
\Huge	24.88 pt	24.88pt	$24.88 \mathrm{pt}$

表 3: 普通模式字体大小

符号	代码	符号	代码	符号	代码	符号	代码
&	\&	{	\{	}	\}	_	\_
\$	\\$	%	\%	#	\#	^	$\operatorname{\overline{+}}+$
\	$\operatorname{\overline{+}+}$	~	$\operatorname{\mathbb{Z}}$				

表 4: 专用符号

符号	代码	符号	代码	符号	代码
	$\text{\textbar}$	<	$\text{\ }$	>	\textgreater

<sup>&</sup>lt;sup>99</sup>也可使用\verb<sep><content><sep> 来抄录单行特殊字符,\begin {verbatim}...\end{verbatim} 用于环境式多行抄录

表 5: 键盘符号

符号	代码	符号	代码	符号	代码	符号	代码
ó	\'{o}	ò	/,{o}	ô	\^{o}	ö	\"{o}
õ	\~{o}	ō	$=\{o\}$	ò	$\.\{o\}$	ŏ	$\u{o}$
ŏ	$\v{o}$	ő	$\H\{o\}$	60	$\t\{oo\}$	O	$\c{o}$
ó	$d\{o\}$	ō	$b{o}$				

表 6: 重音符

符号	代码	符号	代码	符号	代码
â	$\hat{a}$	ă	$\operatorname{\backslash check}\{a\}$	ă	\breve{a}
á	$\acute{a}$	à	$\grave{a}$	ã	$\tilde{a}$
$\bar{a}$	$\operatorname{bar}\{a\}$	$\vec{a}$	$\operatorname{\sqrt{vec}\{a\}}$	à	$\det\{a\}$
ä	$\dot{a}$	$\widehat{aa}$	$\widehat{aa}$	$\widetilde{aa}$	$$ (widetilde {aa}

 $<sup>^{99}</sup>$ 对 i/j 进行重音注解时,需要先消除'',格式为\imath 或\jmath

表 7: 公式-重音符

符号	代码	符号	代码	符号	代码	符号	代码
œ	\oe	Œ	\OE	æ	\ae	Æ	\AE
å	a	Å	$\backslash AA$	Ø	$\setminus$ o	Ø	$\backslash O$
ł	$\backslash l$	Ł	$\backslash L$	ß	$\backslash ss$	i	?'
i	!'						

表 8: 非英文标记符号

符号	代码	符号	代码	符号	代码
†	\dag	§	\S	©	\copyright
‡	$\backslash ddag$	$\P$	$\P$	£	\pounds

表 9: 适用于所有模式的符号

符号	代码	符号	代码	符号	代码	符号	代码
	$\setminus \operatorname{cdot}$		$\backslash ldots^1$		$\setminus cdots$	÷	$\backslash vdots^1$
٠	$\backslash ddots$						

¹除标注外,其他只能用于 math mode

表 10: 公式-省略号

符号	代码	符号	代码	符号	代码
$\alpha$	\alpha	β	\beta	γ	\gamma
$\delta$	\delta	$\epsilon$	\epsilon	ζ	\zeta
$\eta$	\eta	$\theta$	$\$	ι	\iota
К	$\kappa$	λ	\lambda	$\mu$	\mu
ν	\nu	ξ	\xi	$\pi$	\pi
ho	$\rho$	$\sigma$	\sigma	τ	\tau
$\upsilon$	\upsilon	$\phi$	\phi	X	\chi
$\psi$	\psi	ω	$\square$	$\varepsilon$	$\vert varepsilon$
$\vartheta$	$\$ vartheta	$\varkappa$	$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	$\sigma$	\varpi
$\varrho$	$\varrho^1$	ς	$\var{sigma}$	arphi	\varphi
F	$\backslash digamma^1$				

 $<sup>^{1}</sup>$  $\mathcal{F}_{MN}$ S 符号,包含在 amssymb 宏包中

表 11: 公式-小写希腊字母

符号	代码	符号	代码	符号	代码
Γ	$\backslash Gamma$	Δ	\Delta	Θ	\Theta
Λ	$\Lambda$	Ξ	$\backslash Xi$	П	\Pi
$\Sigma$	\Sigma	Υ	$\Upsilon$	Φ	\Phi
Ψ	\Psi	Ω	$\backslash {\rm Omega}$	$\Gamma$	$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Δ	$\varDelta$	$\boldsymbol{\varTheta}$	$\operatorname{\sqrt{varTheta}}$	Λ	$\varLambda$
$\varXi$	$\bigvee xiXi$	П	$\bigvee$ varPi	$\Sigma$	$\  \   \  \   \  \   \  \   \  \   \  \ $
$\gamma$	$\\ \\ var Upsilon$	$\Phi$	$\operatorname{VarPhi}$	$\Psi$	$\varPsi$
Ω	$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$				

<sup>99\</sup>var 格式的代码由 amsmath 宏包提供

表 12: 公式-大写希腊字母

<sup>99\</sup>var 格式的代码由 amsmath 宏包提供

inline	display	代码	inline	display	代码
Σ	$\sum$	\sum	П		\prod
П		$\backslash \mathrm{coprod}$	$\int$	$\int$	$\setminus int$
∮	$\oint$	\oint	$\cap$	$\bigcap$	$\begin{tabular}{l} \mathbf{bigcap} \end{array}$
$\bigcup$	Ŭ	\bigcup			\bigsqcup
$\vee$	$\bigvee$	\bigvee	$\land$	$\wedge$	\bigwedge
$\odot$	$\odot$	$\begin{tabular}{l} \mathbf{bigodot} \end{array}$	$\bigoplus$	$\bigoplus$	\bigoplus
$\otimes$	$\bigotimes_{a}$	$\$ bigotimes	+	+	\biguplus
$\iint$	$\iint$	\iint	$\iiint$		\iiint
$\iiint$		\iiiint	$\int \cdots \int$	$\int \dots \int$	$\setminus idotsint$

 $<sup>^{99}</sup>$ 最后四个积分符号需要 amsmath 宏包

表 13: 公式-大小可变的运算符

符号	代码	符号	代码	符号	代码
arccos	\arccos	arcsin	\arcsin	arctan	\arctan
arg	$\backslash {\rm arg}$	cos	$\cos$	cosh	$\cosh$
cot	$\setminus \cot$	coth	$\backslash \mathrm{coth}$	csc	$\backslash \mathrm{csc}$
deg	$\backslash \deg$	det	$\det$	dim	$\dim$
exp	\exp	gcd	$\gcd$	hom	$\backslash \mathrm{hom}$
inf	$\inf$	ker	\ker	lg	\lg
lim	$\lim$	lim inf	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	lim sup	$\limsup$
ln	$\ln$	log	$\log$	max	$\max$
min	$\min$	Pr	$\Pr$	sec	$\backslash \mathrm{sec}$
sin	$\langle \sin \rangle$	sinh	$\sinh$	sup	$\setminus \sup$
tan	\tan	tanh	anh		

 $<sup>^{99}</sup>$ 可在导言区使用\DeclareMathOperator{\<command>}{<str>} 来定义新数学符号. 如\DeclareMathOperator{\sech}{sech}, 包含在 amsmath 宏包中

表 14: 不带上下限的数学运算符

符号	代码	符号	代码	符号	代码
lim	\lim	lim sup	\limsup	lim inf	\liminf
max	$\max$	min	$\min$	sup	$\setminus \sup$
inf	$\setminus \inf$	det	$\det$	Pr	$\Pr$
gcd	\gcd	<u>lim</u>	$\\ \\ \text{varliminf}$	lim	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
inj lim	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	proj lim	$\operatorname{projlim}$	lim	$\  \   \backslash varinjlim$
lim	$\vert$ varprojlim			•	

 $<sup>^{99} \</sup>backslash \mathrm{var}$  类型需要 amsmath 宏包

表 15: 带上下限的数学运算符

表 16: 数学普通符号

符号	代码	符号	代码	符号	代码
$\hbar$	\hbar	ı	\imath	J	\jmath
$\ell$	\ell	Ø	$\protect\operatorname{wp}$	$\mathfrak{R}$	\Re
$\mathfrak I$	$\backslash \mathrm{Im}$	$\partial$	\partial	$\infty$	\infty
,	\prime	Ø	\emptyset	$\nabla$	\nabla
$\checkmark$	\surd	Т	$\setminus top$	$\perp$	\bot
۷	\angle	Δ	\triangle	A	$\forall$
Э	\exists	$\neg$	\neg	b	\flat
Ц	\natural	#	\sharp	*	\clubsuit
$\Diamond$	$\diamondsuit$	$\Diamond$	$\heartsuit$	<b>^</b>	\spadesuit
\	$\backslash^1$	•	\backprime	$\hbar$	\hslash
Ø	$\vert$ varnothing	Δ	$\vertriangle$	<b>A</b>	$\verb \blacktriangel $
$\nabla$	$\verb \triangledown $	▼	$\verb \blacktriangledown $		\square
	\blacksquare	$\Diamond$	\lozenge	<b>♦</b>	\blacklozenge
<u>(S)</u>	$\circledS$	*	\bigstar	∢	$\verb \spherical angle $
∡	$\verb \measured angle $	∄	$\n$	С	$\complement$
$\Omega$	\mbo	ð	$\backslash \mathrm{eth}$	$\exists$	$\backslash \text{Finv}$
/	\diagup	G	$\backslash Game$	\	$\diagdown$
k	\Bbbk	:	\because	<i>:</i> .	$\$ therefore

 $<sup>^1\</sup>$  backslash 同时也是长度可变的定界符,并有一个同形的二元运算符\setminus

 $<sup>^{99}</sup>$ 从\backprime 开始是 $\mathcal{I}_{M}\mathcal{S}$ 符号, 包含在 amssymb 宏包中

符号	代码	符号	代码	符号	代码
<b></b>	\mp	±	\pm	*	\ast
×	$ ext{\times}$	÷	$\langle div \rangle$	0	$\backslash \mathrm{circ}$
$\bigcirc$	\bigcirc	\	\setminus		$\backslash \mathrm{cdot}$
*	\star	$\cap$	$\langle cap \rangle$	U	\cup
٩	$\$ triangleleft	<b>&gt;</b>	$\$ triangleright	Δ	$\$ bigtriangleup
$\nabla$	$\verb \bigtriangledown $	$\wedge$	\wedge	V	\vee
‡	$\d$	†	$\backslash dagger$	П	\sqcap
Ш	\sqcup	₩	\uplus	П	$\alpha$
$\Diamond$	$\backslash$ diamond	•	\bullet	}	$\backslash \mathrm{wr}$
$\odot$	$\setminus odot$	$\oslash$	$\circ$	$\otimes$	$\setminus$ otimes
$\oplus$	\oplus	$\Theta$	$\backslash$ ominus	⊲	$\backslash \mathrm{lhd^1}$
$\triangleright$	$\backslash \mathrm{rhd}^1$	⊴	$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	⊵	$\backslash \mathrm{unrhd^1}$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>包含在 latexsym 宏包中

表 17: 二元运算符

符号	代码	符号	代码	符号	代码
<u>≤</u>	\leq	<u>&gt;</u>	\geq	€	\leqslant <sup>1</sup>
≽	$\geqslant^1$	≡	\equiv	<b> </b>	$\mbox{\ensuremath{models}}$
<	\prec	>	\succ	~	\sim
~	$\backslash {\rm backsim^1}$	Τ	\perp	$\leq$	\preceq
≥	\succeq	$\simeq$	$\searrow$		\mid
«	\11	>>	\gg	$\simeq$	\asymp
	\parallel	$\subset$	$\sl_{\text{subset}}$	$\supset$	$\setminus supset$
≈	$\arrow$	×	\bowtie	$\subseteq$	$\sl_{\text{subseteq}}$
$\supseteq$	$\slash$ supseteq	≅	\cong	<b>≠</b>	$\backslash \mathrm{neq}^2$
$\overline{}$	$\mbox{\sc smile}$	⊑	$\sqrubseteq$	⊒	$\sqrupseteq$
≐	$\backslash doteq$	$\overline{}$	$\frown$	€	\in
∋	\ni	∉	$\setminus notin$	$\propto$	$\propto$
⊢	$\vee dash$	⊣	$\backslash dashv$	M	$\backslash Join^3$
	$\scalebox{sqsubset}^3$	$\supset$	$\sqrupset^3$		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>包含在 amssymb 宏包中

表 18: 二元关系符

表 19: LATEX 箭头符号

符号	代码	符号	代码	符号	代码
<b>←</b>	\leftarrow	←	\longleftarrow	1	\uparrow
$\Leftarrow$	$\Leftarrow$	$\leftarrow$	$\Longleftarrow$	$\uparrow$	$\backslash \text{Uparrow}$
$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\longrightarrow$	$\verb \longrightarrow $	$\downarrow$	$\downarrow$
$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	$\Longrightarrow$	$\verb \Longright arrow $	$\downarrow$	$\backslash \text{Downarrow}$
$\leftrightarrow$	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\longleftrightarrow$	$\verb \longleftrightarrow  $	<b>1</b>	$\underline{\operatorname{hydownarrow}}$
$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\iff$	$\verb \Longleftrightarrow  $	<b>1</b>	$\Updownarrow$
$\mapsto$	$\mbox{\mbox{$\backslash$}}$ mapsto	$\longmapsto$	\longmapsto	7	\nearrow
$\leftarrow$	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\hookrightarrow$	$\verb \hookrightarrow $	$\searrow$	\searrow
_	$\label{leftharpoonup}$	$\rightarrow$	\rightharpoonup	/	$\slash$ swarrow

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>包含在 txfonts 宏包中

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>包含在 latexsym 宏包中

<sup>99</sup>可在符号指令前加上\not, 使符号持相反意义

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>包含在 latexsym 宏包中 <sup>2</sup>包含在 amsmath 宏包中

符号	代码	符号	代码	符号	代码
(	(	)	)	[	[
]	]	{	\{	}	\}
L	\lfloor	]	\rfloor	Γ	\lceil
1	\rceil	<	\langle	>	$\Gamma$
/	/	\	$\backslash$		
	\	$\uparrow$	$\uparrow$	$\downarrow$	$\downarrow$
<b>1</b>	$\underline{\operatorname{hypdownarrow}}$	$\uparrow$	$\backslash \text{Uparrow}$	$\downarrow$	$\Downarrow$
<b>1</b>	$\Updownarrow$				

<sup>99</sup>在左/右括号前使用\left 或\right 可使限定符视情况改变大小

表 20: 公式-括号限定符

字体命令	输出效果	宏包及说明
\mathbb	ABCXYZ	amssymb, 仅大写字母
$\mathbb{C}$	ABCXYZabcxyz12	bbm, 数字仅有 1 和 2
$\backslash$ mathscr	$\mathscr{ABCXYZ}$	mathrsfs, 仅大写字母
$\  \   \backslash EuScript$	ABCXYZ	euscript, 仅大写字母 <sup>1</sup>
$\underline{\hspace{0.1cm}}$	ABCKN3abcx13gyv	amssymb 或 eufrak

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>已废弃,但使用 eucal 宏包会覆盖原有的\mathcal 指令,参考链接: https://www.maths.usyd.edu.au/u/SMS/texdoc/euscript.pdf

表 21: 其他宏包字体

 $<sup>^{99}</sup>$ \left 与\right 必须成对匹配,但限定符类型可从集合中任意选取两个

<sup>99</sup>当只包含左限定符时, 使用\right. 来关闭. 只包含右限定符时, 原理类似

 $<sup>^{99}</sup>$ 也可手动调节大小, 位置:\big \big<br/>l \bigm \bigr, 规格:\big \Big \Bigg

标识符	符号指令	所需宏包
TEX	\TeX	
ĿŒX	$\LaTeX$	
$\LaTeX 2_{\mathcal{E}}$	$\LaTeXe$	
AMS	$\backslash \mathrm{AMS}$	texnames
$\mathcal{A}_{M}S$ -TEX	$\backslash \mathrm{AMSTeX}$	texnames
$BibT_{E}X$	$\backslash \mathrm{BibTeX}$	texnames
$X_{\overline{2}}T_{\overline{E}}X$	$\XeTeX$	metalogo
$X_{\overline{1}} X_{\overline{1}} X$	$\XeLaTeX$	metalogo
LuaTEX	$\LuaTeX$	metalogo
LuaLATEX	$\LuaLaTeX$	metalogo

表 22: TeX 家族标识符

32	33 🌫	34 ⋈	35 ⊁	36 №	37 <b>a</b>	38 O	39 🕭
40 <b>→</b>	41 ⊠	42 🖝	43 ☞	44 🕷	45 🗷	46 🐿	47 ⇔
48 @	49 ⇔	50 ❖	51 🗸	52 <b>✓</b>	53 ×	54 <b>*</b>	55 <b>X</b>
56 <b>X</b>	57 <del>1</del>	58 <b>+</b>	59 <b>+</b>	60 💠	61 <b>†</b>	62 T	63 <b>†</b>
64 ₩	65 ❖	66 +	67 <b>.</b>	68 💠	69 <b>�</b>	70 ◆	71 ♦
72 <b>★</b>	73 ☆	74 <b>②</b>	75 ★	76 ★	77 ★	78 ★	79 ★
80 🖈	81 *	82 *	83 *	84 *	85 *	86 *	87 *
88 *	89 *	90 **	91 *	92 *	93 *	94 🗱	95 🍁
96 🟶	97 🏶	98 🗘	99 *	100 *	101 *	102 *	103 <del>*</del>
104 *	105 *	106 *	107 <b>*</b>	108 ●	109 O	110	111 🗅
112 🗖	113 🗖	114 🗖	115 <b>A</b>	116 ▼	117 ◆	118 💠	119 D
120 I	121 <b>I</b>	122 <b>I</b>	123 •	124 •	125 🕊	126 🥦	
	161 <b>\$</b>	162 🕻	163 🕇	164 <b>•</b>	165 <b>▶</b>	166 <b>T</b>	167 🌤
168 🕏	169 ♦	170 ♥	171 ♠	172 ①	173 ②	174 ③	175 <b>④</b>
176 ⑤	177 <b>⑥</b>	178 ⑦	179	180 9	181 10	182 <b>0</b>	183 <b>2</b>
184 <b>3</b>	185 <b>4</b>	186 <b>6</b>	187 <b>6</b>	188 🕡	189 <b>3</b>	190 <b>9</b>	191 <b>①</b>
192 ①	193 ②	194 ③	195 ④	196 ⑤	197 6	198 ⑦	199 ®
200 9	201 10	202 0	203 2	204 <b>3</b>	205 4	206 <b>⑤</b>	207 <b>6</b>
208 🕡	209 8	210 9	211 0	212 <b>→</b>	213 →	$214 \leftrightarrow$	215 💲
216 🛰	217 →	218 🗷	219 →	220 →	221 →	222 →	223 ➡
224	225 →	226 >	227 ➤	228 ➤	229 🗢	230 ➡	231 🕨
232 →	233 ⇒	234 ➪	235 🗢	236 ⇔	237 ⇨	238 ⇨	239 ⇒
240	241 ⇒	242 <b>⊃</b>	243 ⋙	244 🛰	245 →	246 🗸	247 🔩
248 ➤	249 🖍	250 →	251 ↔	252 →	253 ▶	254 ⇒	

<sup>&</sup>lt;sup>101</sup>单个字符指令: \ding{num}

表 23: pifont 宏包

表 24: bbding 宏包

>\$\ScissorLeft

<sup>102</sup>特殊 label 列表环境: \begin{dinglist}...\end{dinglist}

❤ \CoigganDinh4DnologrTon	Coisson of Duckey Ton
→ \ScissorRightBrokenTop  → \ScissorPichtBrokenPottom	\ScissorLeftBrokenTop
➤ \ScissorRightBrokenBottom	✓ \ScissorLefttBrokenBottom
	ScissorHollowLeft  State of the
HandRight	* \HandLeft
HandRightUp	\HandLeftUp
← \HandCuffRight	→ \HandCuffLeft
\HandCuffRightUp	► \HandCuffLeftUp
\HandPencilLeft	
▶ \PencilRight	♥ \PencilLeft
	♥ \PencilLeftUp
NencilRightDown	∅ \PencilLeftDown
○ \NibRight	◆ \NibLeft
◆ \NibSolidRight	◆ \NibSolidLeft
× \XSolid	<b>★</b> \XSolidBold
$\boldsymbol{X}$ \XSolidBrush	♣ \Plus
♣ \PlusOutline	♣ \PlusCenterOpen
→ \PlusThinCenterOpen	† \Cross
↑ \CrossOpenShadow	† \CrossOutline
$\dagger$ \CrossBoldOutline	♣ \CrossClowerTips
$\maltese$ \CrossMaltese	
□ \DavidStar	<b>★</b> \DavidStarSolid
♣ \JackStar	❖ \JackStarBold
♦ \FourStar	♦ \FourStarOpen
★ \FiveStar	★ \FiveStarLines
☆ \FiveStarOpen	❖ \FiveStarOpenCircled
☆ \FiveStarCenterOpen	★ \FiveStarOpenDotted
★ \FiveStarOutline	★ \FiveStarOutlineHeavy
★ \FiveStarConvex	☆ \FiveStarShadow
<b>★</b> \SixStar	* \EightStar
* \EightStarBold	* \EightStarTaper
* \EightStarConvex	* \TwelweStar
* \SixteenStarLight	* \Asterisk
*\AsteriskBold	★ \AsteriskCenterOpen
	•

*\AsteriskThin	
❖ \AsteriskRoundedEnds	+ \FourAsterisk
* \EightAsterisk	
ℜ \FiveFlowerOpen	<b>☆</b> \FiveFlowerPetal
★ \SixFlowerOpenCenter	፠ \SixFlowerRemovedOpenPetal
<b>※</b> \SixFlowerAlternate	<b>※</b> \SixFlowerAltPetal
$\Re$ \SixFlowerPetalDotted	★ \SixFlowerPetalRemoved
★ \EightFlowerPetalRemoved	S \EightFlowerPetal
⇔ \FourClowerOpen	* \FourClowerSolid
★ \Sparkle	★ \SparkleBold
★ \SnowflakeChevron	★ \SnowflakeChevronBold
★ \Snowflake	
● \CircleSolid	O \CircleShadow
• \HalfCircleRight	
○ \Ellipse	● \EllipseSolid
○ \EllipseShadow	☐ \Square
\SquareSolid	☐ \SquareShadowBottomRight
$\square$ \SquareShadowTopRight	□ \SquareShadowTopLeft
☐ \SquareCastShadowBottomRight	☐ \SquareCastShadowTopRight
$\square$ \SquareCastShadowTopLeft	▲ \TriangleUp
$lacksquare$ \TriangleDown	◆ \DiamondSolid
$ ilde{lake}$ \OrnamentDiamondSolid	RectangleThin
\Rectangle	■ \RectangleBold
<b>☆</b> \Phone	⟨PhoneHandset     ⟨
<b>♣</b> \Tape	<b>├</b> \Plane
⊠ \Envelope	
✓ \Checkmark	✓ \CheckmarkBold
SunshineOpenCircled	\ArrowBoldRightStrobe
<b>→</b> \ArrowBoldUpRight	► \ArrowBoldDownRight
♦ \ArrowBoldRightShort	→ \ArrowBoldRightCircled