meaning \IeC {\textasciicircum } \IeC {\textasciitilde }	symbol ^ ~	text	math
\subscript {*} \autoVert \IeC {\textbigcircle }	*	* *	
\leC {\textbullet } \copyright \leC {\textcelsius } \dag \ddag	© °C †	{ } • • • © © °C °C † † ‡ ‡	
\dots \IeC {\textendash } \IeC {\textendash } \IeC {\textexclamdown }	 	\$  	
\IeC {\textordfeminine } \IeC {\textordmasculine }	а Q	i i > < a a a α α α α α α α α α α α α α α α α	
\P \IeC {\textperiodcentered } \IeC {\textpertenthousand } \IeC {\textperthousand } \IeC {\textquestiondown } \IeC {\textquotedblleft } \IeC {\textquotedblright } \IeC {\textquoteleft } \IeC {\textquoteright }	¶	%00 %00 %00 %00 \(\delta\) \(\delta\) \(\del	
\IeC {\textregistered } \S \pounds \IeC {\textrademark }	® § £ TM	(B) (B) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	
\IeC {\textvisiblespace }	Ц		
\copyright \dag \ddag	© † ‡		© © † † † † †
\dots \P \S \pounds	 ¶ § £	  ¶	¶ ¶ § § £
\dag \ddag \autotimes	† ‡ ×	† † † †   †	† † † ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
\autoleftarrow \autorightarrow \autodownarrow \autouparrow	$\begin{array}{c} \leftarrow \\ \rightarrow \\ \downarrow \\ \uparrow \end{array}$	$\begin{array}{cccc} \leftarrow & \leftarrow \\ \rightarrow & \rightarrow \\ \downarrow & \downarrow \\ \uparrow & \uparrow \end{array}$	$\begin{array}{ccc} \leftarrow & \leftarrow \\ \rightarrow & \rightarrow \\ \downarrow & \downarrow \\ \uparrow & \uparrow \end{array}$
\dots \autolangle \autorangle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\(\lambda \)	\( \langle \)
\autoneg \autodiv \autopm	; ÷ ±	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · ±
\amalg \autoast \bigcirc \bigtriangledown	Ш * ○		II
\bigtriangleup \bullet \cap	<ul><li></li></ul>		<ul><li>∇</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Λ</li><li>Π</li><li>Π</li></ul>
\cdot \circ \cup \dag	o U		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\ddag \diamond \autodiv	† ‡ \$		‡ ‡
\lhd \mp \odot \circleddash			
\oplus \circleddash \otimes	⊕ ⊝ ⊗		
\autopm \rhd \setminus	±		± ±
\sqcap \sqcup \star \autotimes	\bullet		
\lhd \rhd \unlhd	$\triangle \nabla \nabla \nabla \nabla$		<ul> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> </ul>
\unrhd \uplus \vee \wedge	<		∇   Δ   Δ   Δ   Δ   Δ   Δ   Δ   Δ   Δ
\mathrm{\int\coint}	} ∫ ∮ ∑		$ \begin{array}{c ccc}  & \lambda & & \lambda \\ \hline  & \int & \int & \int \\  & \oint & \oint & \\  & \sum & \sum &  \end{array} $
\sum \prod \coprod \bigcirc	$\sum_{\prod}$		
\bigwedge \bigodot	$\Pi$ $\square$ $\bigcirc$ $\lor$ $\land$ $\bigcirc$ $\oplus$ $\otimes$		
\bigoplus \bigotimes \approx	$\approx$		$\approx$ $\approx$
\asymp \bowtie \cong \dashv	)( ∑ ≥   ⊤		)( X 2   T
\doteq \equiv \frown	<b>⊤</b> :		
\Join \mid \models \parallel	×    =  -		M   M
\perp \prec \preceq	<b>"</b>		
\propto \sim \simeq \smile	Щ Д Д Д Д Д Д Д Д Д — Щ — Щ — Д Д Д Д Д		T
\smile \succeq \vdash	)		
\subset \subseteq \supset	C C O		
\sqsubseteq \sqsubseteq \sqsubseteq \sqsupset			
\sqsupseteq \le \ge			
\ll \gg	≥ ≪ ≫ ⊥		
\perp \ell \exists \forall	$\begin{array}{c} \ell \\ \exists \\ \forall \end{array}$		$ \begin{array}{ccc} \bot & \bot \\ \ell & \ell \\ \exists & \exists \\ \forall & \forall \end{array} $
\hbar \unicode@frak {I} \autoi	$egin{array}{c} \hbar \ rac{\Im}{\imath} \end{array}$		$ \begin{array}{ccc} \hbar & & \hbar \\ \Im & & \Im \\ \imath & & \imath \end{array} $
\in \autoj \ni \ensuremath {\partial }			$ \begin{array}{ccc} \in & \in \\ \mathcal{I} & \mathcal{I} \\ \ni & \ni \\ \partial & \partial \end{array} $
\unicode@frak {R} \top \wp	<b>ℜ</b> ⊤ ℘		ℜ ℜ ⊤ ⊤ ℘ ℘
\lmoustache \rmoustache			
			\   J 
\cdot \cdots \colon	· 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\ddots \dots	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\vdots \aleph	; ;		: : :
\varnothing \angle \Box	Ø 		∅ ∅ ∠ ∠ \ □ □
\infty \automho	$\infty$		$egin{array}{cccc} \Diamond & & & & & \\ \infty & \infty & & & & \\ \mho & \mho & & & & \\ \end{array}$
\ensuremath {\nabla } \autoneg \prime	∇ ¬ '		$\begin{bmatrix} \nabla & \nabla \\ \neg & \neg \\ & & \end{bmatrix}$
\surd \bigtriangleup	√ △		$\begin{vmatrix} \checkmark & \checkmark \\ \triangle & \triangle \end{vmatrix}$