

a		\Biggl((\Bigr}	}
\aleph	\aleph	\biggl[[\bigsqcap	\sqcap
\alpha	α	\Biggl[[\bigsqcap	\sqcap
\alphaup	α	\biggl{	{	\bigsqcapplus	$\sqcap+$
\amalg	\amalg	\Biggl{	{	\bigsqcup	\sqcup
\And	$\&$	\biggr))	\bigsqcupplus	$\sqcup+$
\angle	\sphericalangle	\Biggr))	\bigstar	\star
\approx	\approx	\biggr]]	\bigtriangledown	∇
\arccos	arccos	\Biggr]]	\bigtriangleup	\triangle
\arcsin	arcsin	\biggr}	}	\biguplus	\uplus
\arctan	arctan	\Biggr}	}	\bigvee	\vee
\arg	arg	\bigl((\bigwedge	\wedge
\ast	*	\Bigl((\big\Arrowvert	\parallel
\asymp	\asymp	\bigl[[\big\arrowvert	
b		\Bigl[[\big\bracevert	
\backprime	\backprime	\bigl{	{	\big\lgroup	(
\backslash	\backslash	\Bigl{	{	\big\lmoustache)
\barwedge	\barwedge	\bignplus	\oplus	\big\rgroup)
\Bbbk	\mathbb{k}	\bigodot	\odot	\big\rmoustache)
\beta	β	\bigoplus	\oplus	\blacklozenge	\blacklozenge
\betaup	β	\bigotimes	\otimes	\blacksquare	\blacksquare
\beth	\beth	\bigrr))	\blacktriangle	\blacktriangle
\bigcap	\cap	\Bigr))	\blacktriangledown	\blacktriangledown
\bigcirc	\circ	\bigrr]]	\bmod	mod
\bigcup	\cup	\Bigr]]	\Bot	\perp
\biggl((\bigrr}	}	\bot	\perp

<code>\bowtie</code>	\bowtie
<code>\Box</code>	\square
<code>\boxast</code>	\boxtimes
<code>\boxbar</code>	\boxplus
<code>\boxslash</code>	\boxdiv
<code>\boxdot</code>	\boxtimes
<code>\boxdotleft</code>	\boxtimesleftarrow
<code>\boxdotLeft</code>	$\boxtimes\leftarrow$
<code>\boxdotright</code>	\boxtimesrightarrow
<code>\boxdotRight</code>	$\boxtimes\rightarrow$
<code>\boxLeft</code>	$\leftarrow\boxplus$
<code>\boxleft</code>	$\leftarrow\boxplus$
<code>\boxminus</code>	\boxminus
<code>\boxplus</code>	\boxplus
<code>\boxRight</code>	$\rightarrow\boxplus$
<code>\boxright</code>	$\rightarrow\boxplus$
<code>\boxslash</code>	\boxdiv
<code>\boxtimes</code>	\boxtimes
<code>\bullet</code>	\bullet
<hr/>	
<code>c</code>	
<hr/>	
<code>\cap</code>	\cap
<code>\Cap</code>	\mcap
<code>\cdot</code>	\cdot
<code>\dots</code>	\dots
<code>\centerdot</code>	\cdot
<code>\chi</code>	χ
<code>\chiup</code>	χ

<code>\circ</code>	\circ
<code>\circlearrowleft</code>	\circlearrowleft
<code>\circlearrowright</code>	\circlearrowright
<code>\circledast</code>	\circledast
<code>\circledbar</code>	\circledbar
<code>\circledbslash</code>	\circledbslash
<code>\circledcirc</code>	\circledcirc
<code>\circleddash</code>	\circleddash
<code>\circleddotleft</code>	\circleddotleft
<code>\circleddotright</code>	\circleddotright
<code>\circledgtr</code>	\circledgtr
<code>\circledless</code>	\circledless
<code>\circledS</code>	\circledS
<code>\circledvee</code>	\circledvee
<code>\circledwedge</code>	\circledwedge
<code>\circleleft</code>	\circleleft
<code>\circleright</code>	\circlerightarrow
<code>\clubsuit</code>	\clubsuit
<code>\Colonapprox</code>	\approx
<code>\colonapprox</code>	\approx
<code>\coloneq</code>	\doteq
<code>\Coloneq</code>	\doteq
<code>\Coloneqq</code>	\doteq
<code>\Colonsim</code>	\sim
<code>\colonsim</code>	\sim
<code>\complement</code>	\complement
<code>\cong</code>	\cong

<code>\cong</code>	\cong
<code>\coprod</code>	\coprod
<code>\copyright</code>	\copyright
<code>\cos</code>	\cos
<code>\cosh</code>	\cosh
<code>\cot</code>	\cot
<code>\csc</code>	\csc
<code>\cup</code>	\cup
<code>\Cup</code>	\mcup
<code>\curlyvee</code>	\curlyvee
<code>\curlywedge</code>	\curlywedge
<code>\curvearrowleft</code>	\curvearrowleft
<code>\curvearrowright</code>	\curvearrowright
<code>\coprod</code>	\coprod
<code>\copyright</code>	\copyright
<code>\cos</code>	\cos
<code>\cosh</code>	\cosh
<code>\cot</code>	\cot
<code>\csc</code>	\csc
<code>\cup</code>	\cup
<code>\Cup</code>	\mcup
<code>\curlyvee</code>	\curlyvee
<code>\curlywedge</code>	\curlywedge
<code>\curvearrowleft</code>	\curvearrowleft
<code>\curvearrowright</code>	\curvearrowright
<hr/>	
<code>d</code>	
<hr/>	
<code>\dag</code>	\dagger

<code>\dagger</code>	†	<code>\Diamondright</code>	◇→	<code>\etaup</code>	η
<code>\daleth</code>	⧫	<code>\DiamondRight</code>	◇⇒	<code>\eth</code>	ð
<code>\dashleftarrow</code>	←-	<code>\diamondsuit</code>	◇	<code>\exists</code>	∃
<code>\dashleftarrow</code>	←-	<code>\digamma</code>	ƒ	<code>\exp</code>	exp
<code>\dashrightarrow</code>	->	<code>\dim</code>	dim	<hr/>	
<code>\dashv</code>	⊥	<code>\div</code>	÷	<code>f</code>	f
<code>\ddag</code>	‡	<code>\divideontimes</code>	⋈	<code>\fint</code>	∫
<code>\ddagger</code>	‡	<code>\doteq</code>	≐	<code>\Finv</code>	∫
<code>\ddots</code>	⋮	<code>\doteq</code>	≐	<code>\flat</code>	♭
<code>\deg</code>	deg	<code>\dotplus</code>	⊕	<code>\forall</code>	∀
<code>\Delta</code>	Δ	<code>\dots</code>	⋯	<code>\frown</code>	⋈
<code>\delta</code>	δ	<code>\doublebarwedge</code>	⌘	<hr/>	
<code>\deltaup</code>	δ	<code>\downarrow</code>	↓	<code>\Game</code>	⊃
<code>\det</code>	det	<code>\Downarrow</code>	⇓	<code>\Gamma</code>	Γ
<code>\diagdown</code>	↘	<code>\downdownarrows</code>	⇓	<code>\gamma</code>	γ
<code>\diagup</code>	↙	<code>\downharpoonleft</code>	↵	<code>\gammaup</code>	γ
<code>\diamond</code>	◇	<code>\downharpoonright</code>	↴	<code>\gcd</code>	gcd
<code>\Diamond</code>	◇	<hr/>		<code>\ge</code>	≥
<code>\Diamondblack</code>	◆	<code>e</code>	e	<code>\geq</code>	≥
<code>\Diamonddot</code>	◇	<code>\ell</code>	ℓ	<code>\gets</code>	←
<code>\Diamonddotleft</code>	◀◇	<code>\emptyset</code>	∅	<code>\gg</code>	≫
<code>\DiamonddotLeft</code>	◀◇	<code>\epsilon</code>	ε	<code>\gimel</code>	ℵ
<code>\Diamonddotright</code>	◇▶	<code>\epsilonup</code>	ε	<code>\gnapprox</code>	≈
<code>\DiamonddotRight</code>	◇▶	<code>\eqcolon</code>	≐	<code>\gneq</code>	≠
<code>\Diamondleft</code>	◀◇	<code>\Eqcolon</code>	≐	<code>\gneqq</code>	≠
<code>\DiamondLeft</code>	◀◇	<code>\Eqqcolon</code>	≐	<code>\gnsim</code>	≈
		<code>\equiv</code>	≡	<code>\gtrless</code>	≈
		<code>\eta</code>	η	<code>\gvertneqq</code>	≠

<hr/>		<hr/>		<hr/>	
h		j		\Leftarrow	\Leftarrow
\hbar	\hbar	$\backslash j$	J	\leftarrowtail	\leftarrowtail
\heartsuit	\heartsuit	$\backslash jmath$	J	\leftharpoondown	\leftharpoondown
\hom	hom	$\backslash Join$	\bowtie	\leftharpoonup	\leftharpoonup
\hookleftarrow	\hookleftarrow	$\backslash Join$	\bowtie	\leftleftarrows	\leftleftarrows
\hookrightarrow	\hookrightarrow	<hr/>		\leftrightarrow	\leftrightarrow
\hslash	\hslash	k		\leftrightharpoons	\leftrightharpoons
<hr/>		κ	κ	\leftrightharpoons	\leftrightharpoons
i		κup	κ	\leftrightsquigarrow	\leftrightsquigarrow
\i	i	\ker	ker	\leftthreetimes	\leftthreetimes
\idotsint	$\int \cdots \int$	<hr/>		\leq	\leq
\iff	\iff	\L	L	\lessgtr	\lessgtr
\iiint	\iiint	\l	l	\lfloor	\lfloor
\iiiint	\iiiint	Λ	Λ	\lg	\lg
\iint	\iint	λ	λ	\lhd	\lhd
\iint	\iint	λ	λ	\lim	lim
\iint	\iint	λ	λ	\liminf	lim inf
\iint	\iint	λ	λ	\limsup	lim sup
\iint	\iint	λ	λ	\lJoin	\lJoin
\Im	\Im	\land	\wedge	\ll	\ll
\imath	\imath	\langle	\langle	\llbracket	\llbracket
\in	\in	\LaTeX	LaTeX	\llcorner	\llcorner
\inf	inf	\lbag	\lrcorner	\Lleftarrow	\Lleftarrow
∞	∞	\lceil	\lceil	\ln	\ln
\int	\int	\leq	\leq	\lnapprox	\lnapprox
\intercal	\intercal	\leadsto	\leadsto	\lneq	\lneq
ι	ι	\leadsto	\leadsto	\lneqq	\lneqq
ιup	ιup	\leadsto	\leadsto		
<hr/>		\leftarrow	\leftarrow		

<code>\lnsim</code>	\approx
<code>\log</code>	log
<code>\longleftarrow</code>	\leftarrow
<code>\Leftrightarrow</code>	\Leftrightarrow
<code>\longleftrightarrow</code>	\longleftrightarrow
<code>\Longleftarrow</code>	\Longleftarrow
<code>\Longleftrightarrow</code>	\Longleftrightarrow
<code>\longmappedfrom</code>	\leftarrow
<code>\Longmappedfrom</code>	\Leftrightarrow
<code>\Longmapsto</code>	\Rightarrow
<code>\longmapsto</code>	\mapsto
<code>\longmmappedfrom</code>	\leftarrow
<code>\Longmmappedfrom</code>	\Leftrightarrow
<code>\Longmmapsto</code>	\Rightarrow
<code>\longmmapsto</code>	\mapsto
<code>\longrightarrow</code>	\rightarrow
<code>\Longrightarrow</code>	\Rightarrow
<code>\looparrowleft</code>	\leftarrow
<code>\looparrowright</code>	\rightarrow
<code>\lor</code>	\vee
<code>\lozenge</code>	\diamond
<code>\lrcorner</code>	\lrcorner
<code>\lrJoin</code>	\bowtie
<code>\lrtimes</code>	\rtimes
<code>\Lsh</code>	\leftarrow
<code>\ltimes</code>	\ltimes
<code>\lvertneqq</code>	\neq

m

<code>\mappedfrom</code>	\leftarrow
<code>\Mappedfrom</code>	\Leftrightarrow
<code>\Mapsto</code>	\Rightarrow
<code>\mapsto</code>	\mapsto
<code>\max</code>	max
<code>\measuredangle</code>	\sphericalangle
<code>\medbullet</code>	\bullet
<code>\medcirc</code>	\circ
<code>\mho</code>	$\text{\textcircled{H}}$
<code>\mid</code>	
<code>\min</code>	min
<code>\Mmappedfrom</code>	\Leftrightarrow
<code>\mmappedfrom</code>	\leftarrow
<code>\Mmapsto</code>	\Rightarrow
<code>\mmapsto</code>	\mapsto
<code>\models</code>	\models
<code>\mp</code>	\mp
<code>\mu</code>	μ
<code>\multimap</code>	\multimap
<code>\multimapboth</code>	\multimap
<code>\multimapbothvert</code>	\multimap
<code>\multimapdot</code>	\multimap
<code>\multimapdotboth</code>	\multimap
<code>\multimapdotbothA</code>	\multimap
<code>\multimapdotbothAvert</code>	\multimap
<code>\multimapdotbothB</code>	\multimap

<code>\multimapdotbothBvert</code>	\multimap
<code>\multimapdotbothvert</code>	\multimap
<code>\multimapdotinv</code>	\multimap
<code>\multimapinv</code>	\multimap
<code>\muup</code>	μ
<hr/>	
<code>n</code>	
<hr/>	
<code>\nabla</code>	∇
<code>\napprox</code>	\napprox
<code>\napproxeq</code>	\napprox
<code>\nasymp</code>	\nasymp
<code>\natural</code>	\natural
<code>\nbacksimeq</code>	\nbacksimeq
<code>\nbacksimeq</code>	\nbacksimeq
<code>\nBumpeq</code>	\nBumpeq
<code>\nbumpeq</code>	\nbumpeq
<code>\ncong</code>	\ncong
<code>\ne</code>	\neq
<code>\nearrow</code>	\nearrow
<code>\Nearrow</code>	\nearrow
<code>\neg</code>	\neg
<code>\neq</code>	\neq
<code>\neq</code>	\neq
<code>\nequiv</code>	\nequiv
<code>\nexists</code>	\nexists
<code>\ngeq</code>	\ngeq
<code>\ngeqq</code>	\ngeqq
<code>\ngeqslant</code>	\ngeqslant

<code>\ngg</code>	\ncong	<code>\not\dashv</code>	$\not\vdash$	<code>\not\smile</code>	$\not\smile$
<code>\ngtr</code>	\ngtr	<code>\not\dotseq</code>	$\not\dot{=}$	<code>\not\sqsubsepeq</code>	$\not\sqsubseteq$
<code>\ngtrapprox</code>	\ngtrapprox	<code>\not\equiv</code>	$\not\equiv$	<code>\not\sqsupseteq</code>	$\not\sqsupseteq$
<code>\ngtrless</code>	\ngtrless	<code>\not\lrcorner</code>	$\not\lrcorner$	<code>\not\subset</code>	$\not\subset$
<code>\ngtrsim</code>	\ngtrsim	<code>\not\ge</code>	$\not\ge$	<code>\not\subseteq</code>	$\not\subseteq$
<code>\ni</code>	\ni	<code>\not\geq</code>	$\not\geq$	<code>\not\succ</code>	$\not\succ$
<code>\nleftarrow</code>	\leftarrow	<code>\not\gg</code>	$\not\gg$	<code>\not\succeq</code>	$\not\succeq$
<code>\nLeftarrow</code>	\Leftarrow	<code>\not\gtrless</code>	$\not\gtrless$	<code>\not\supset</code>	$\not\supset$
<code>\nleftrightarrow</code>	\leftrightarrow	<code>\not\in</code>	\notin	<code>\not\supseteq</code>	$\not\supseteq$
<code>\nLeftrightarrow</code>	\Leftrightarrow	<code>\not\Join</code>	$\not\Join$	<code>\not\vdash</code>	$\not\vdash$
<code>\nleq</code>	\nleq	<code>\not\le</code>	$\not\le$	<code>\notin</code>	\notin
<code>\nleqq</code>	\nleqq	<code>\not\leq</code>	$\not\leq$	<code>\notin</code>	\notin
<code>\nleqslant</code>	\nleqslant	<code>\not\lessgtr</code>	$\not\lessgtr$	<code>\notni</code>	$\not\ni$
<code>\nless</code>	\nless	<code>\not\ll</code>	$\not\ll$	<code>\notowns</code>	\notowns
<code>\nlessapprox</code>	\nlessapprox	<code>\not\mid</code>	$\not\mid$	<code>\nparallel</code>	\nparallel
<code>\nlessgtr</code>	\nlessgtr	<code>\not\models</code>	$\not\models$	<code>\nplus</code>	\nplus
<code>\nlesssim</code>	\nlesssim	<code>\not\ne</code>	$\not\neq$	<code>\nprec</code>	\nprec
<code>\nll</code>	\nll	<code>\not\neq</code>	$\not\neq$	<code>\nprecapprox</code>	\nprecapprox
<code>\nmid</code>	\nmid	<code>\not\ni</code>	$\not\ni$	<code>\npreccurlyeq</code>	\npreccurlyeq
<code>\not:</code>	$\not:$	<code>\not\owns</code>	\notowns	<code>\npreceq</code>	\npreceq
<code>\not<</code>	$\not<$	<code>\not\parallel</code>	\nparallel	<code>\npreceqq</code>	\npreceqq
<code>\not=</code>	$\not=$	<code>\not\perp</code>	$\not\perp$	<code>\nprecsim</code>	\nprecsim
<code>\not></code>	$\not>$	<code>\not\prec</code>	\nprec	<code>\nrightharpoonright</code>	\rightharpoonright
<code>\not\approx</code>	$\not\approx$	<code>\not\preceq</code>	\npreceq	<code>\nRightarrow</code>	\Rightarrow
<code>\not\asymp</code>	$\not\asymp$	<code>\not\propto</code>	$\not\propto$	<code>\nshortmid</code>	\nshortmid
<code>\not\bowtie</code>	$\not\bowtie$	<code>\not\sim</code>	$\not\sim$	<code>\nshortparallel</code>	\nshortparallel
<code>\not\cong</code>	$\not\cong$	<code>\not\simseq</code>	$\not\sim$	<code>\nsim</code>	\sim

<code>\nsim</code>	\sim	<code>\nu</code>	ν	<code>\parallel</code>	\parallel
<code>\nsimeq</code>	\simeq	<code>\nuup</code>	ν	<code>\partial</code>	∂
<code>\nqssubset</code>	$\not\subseteq$	<code>\nvarparallel</code>	$\#$	<code>\perp</code>	\perp
<code>\nqssubseteq</code>	$\not\supseteq$	<code>\nvarparallelinv</code>	$\#$	<code>\Perp</code>	\perp
<code>\nqsubset</code>	$\not\subset$	<code>\nvDash</code>	\Vdash	<code>\Phi</code>	Φ
<code>\nqsubseteq</code>	$\not\subseteq$	<code>\nvDash</code>	\Vdash	<code>\phi</code>	ϕ
<code>\nsubset</code>	\subsetneq	<code>\nVDash</code>	\Vdash	<code>\phiup</code>	ϕ
<code>\nSubset</code>	$\not\subseteq$	<code>\nVDash</code>	\Vdash	<code>\Pi</code>	Π
<code>\nsubseteq</code>	\subsetneq	<code>\nwarrow</code>	\nearrow	<code>\pi</code>	π
<code>\nsubseteqq</code>	$\not\subseteq$	<code>\Nwarrow</code>	\nwarrow	<code>\piup</code>	π
<code>\nsucc</code>	\succ	<hr/>		<code>\pm</code>	\pm
<code>\nsuccapprox</code>	\succapprox	<code>\odot</code>	\odot	<code>\pmod</code>	(mod)
<code>\nsucccurlyeq</code>	\succcurlyeq	<code>\oiint</code>	\oiint	<code>\Pr</code>	\Pr
<code>\nsucceq</code>	\succeq	<code>\oiint</code>	\oiint	<code>\prec</code>	$<$
<code>\nsucceqq</code>	\succeqq	<code>\oint</code>	\oint	<code>\preceq</code>	\leq
<code>\nsuccsim</code>	\succsim	<code>\Omega</code>	Ω	<code>\preceqq</code>	\leqq
<code>\nsubset</code>	\supset	<code>\omega</code>	ω	<code>\precnapprox</code>	\approx
<code>\nSupset</code>	\supsetneq	<code>\omegaup</code>	ω	<code>\precneqq</code>	\leqq
<code>\nsubseteq</code>	\supseteq	<code>\ominus</code>	\ominus	<code>\precnsim</code>	\sim
<code>\nsubseteqq</code>	\supseteq	<code>\openJoin</code>	\times	<code>\prime</code>	$'$
<code>\nthickapprox</code>	\thickapprox	<code>\opentimes</code>	\times	<code>\prod</code>	\prod
<code>\ntriangleleft</code>	\triangleleft	<code>\oplus</code>	\oplus	<code>\propto</code>	\propto
<code>\ntrianglelefteq</code>	\trianglelefteq	<code>\oslash</code>	\oslash	<code>\Psi</code>	Ψ
<code>\ntriangleright</code>	\triangleright	<code>\otimes</code>	\otimes	<code>\psi</code>	ψ
<code>\ntrianglerighteq</code>	\trianglerighteq	<code>\owns</code>	\owns	<code>\psiup</code>	ψ
<code>\twoheadleftarrow</code>	\twoheadleftarrow	<hr/>		<hr/>	
<code>\twoheadrightarrow</code>	\twoheadrightarrow	<code>p</code>		<code>r</code>	
		<hr/>		<hr/>	
		<code>\P</code>	\P	<code>\rangle</code>	\rangle

<code>\rbag</code>	\int	<code>\setminusminus</code>	\setminus	<code>\subsetneqq</code>	\subsetneq
<code>\rceil</code>	\lceil	<code>\sharp</code>	\sharp	<code>\succ</code>	\succ
<code>\Re</code>	\Re	<code>\Sigma</code>	Σ	<code>\succeq</code>	\succeq
<code>\rfloor</code>	\rfloor	<code>\sigma</code>	σ	<code>\succeqq</code>	\succeq
<code>\rhd</code>	\triangleright	<code>\sigmaup</code>	σ	<code>\succnapprox</code>	\succapprox
<code>\rho</code>	ρ	<code>\sim</code>	\sim	<code>\succneqq</code>	\succneq
<code>\rhoup</code>	ρ	<code>\simeq</code>	\approx	<code>\succnsim</code>	\succsim
<code>\rightarrow</code>	\rightarrow	<code>\sin</code>	\sin	<code>\sum</code>	Σ
<code>\Rightarrow</code>	\Rightarrow	<code>\sinh</code>	\sinh	<code>\sup</code>	\sup
<code>\rightarrowtail</code>	\rightarrowtail	<code>\smallint</code>	\int	<code>\supset</code>	\supset
<code>\rightharpoondown</code>	\searrow	<code>\smallsetminus</code>	\setminus	<code>\supseteq</code>	\supseteq
<code>\rightharpoonup</code>	\rightarrow	<code>\smile</code>	\smile	<code>\supsetneq</code>	\supsetneq
<code>\rightleftarrows</code>	\Leftrightarrow	<code>\spadesuit</code>	\spadesuit	<code>\supsetneqq</code>	\supsetneq
<code>\rightleftharpoons</code>	\rightleftharpoons	<code>\sphericalangle</code>	\sphericalangle	<code>\surd</code>	\surd
<code>\rightleftharpoons</code>	\rightleftharpoons	<code>\sqcap</code>	\sqcap	<code>\swarrow</code>	\swarrow
<code>\rightrightarrows</code>	\Rrightarrow	<code>\sqcapplus</code>	\sqcapplus	<code>\Swarrow</code>	\swarrow
<code>\rightsquigarrow</code>	\rightsquigarrow	<code>\sqcupplus</code>	\sqcupplus		
<code>\rightthreetimes</code>	\rightthreetimes	<code>\sqint</code>	\int		
<code>\rJoin</code>	\Join	<code>\sqsupseteq</code>	\sqsupseteq	<code>\tan</code>	\tan
<code>\rrbracket</code>	\rrbracket	<code>\square</code>	\square	<code>\tanh</code>	\tanh
<code>\Rrightarrow</code>	\Rrightarrow	<code>\star</code>	\star	<code>\tau</code>	τ
<code>\rtimes</code>	\rtimes	<code>\strictfi</code>	ε	<code>\tauup</code>	τ
		<code>\strictif</code>	\rightarrow	<code>\textasciicircum</code>	$\hat{}$
<hr/>		<code>\strictiff</code>	$\varepsilon\rightarrow$	<code>\textasciitilde</code>	$\tilde{}$
<code>\S</code>	\S	<code>\subset</code>	\subset	<code>\textbackslash</code>	\setminus
<code>\searrow</code>	\searrow	<code>\subseteq</code>	\subseteq	<code>\textbar</code>	$ $
<code>\Searrow</code>	\swarrow	<code>\subsetneq</code>	\subsetneq	<code>\textbraceleft</code>	$\{$
<code>\sec</code>	\sec	<code>\subsetneqq</code>	\subsetneq	<code>\textbraceright</code>	$\}$

<code>\textbullet</code>	•	<code>\theta</code>	θ	<code>\urcorner</code>	\ulcorner	
<code>\textcopyright</code>	©	<code>\thetaup</code>	Θ	<hr/>	v	
<code>\textdagger</code>	†	<code>\times</code>	\times	<hr/>	<code>\varclubsuit</code>	\clubsuit
<code>\textdaggerdbl</code>	‡	<code>\to</code>	\rightarrow	<code>\vardiamondsuit</code>	\diamondsuit	
<code>\textdollar</code>	\$	<code>\top</code>	\top	<code>\varepsilon</code>	ε	
<code>\textellipsis</code>	...	<code>\Top</code>	Π	<code>\varepsilonup</code>	ε	
<code>\textemdash</code>	—	<code>\triangle</code>	Δ	<code>\varheartsuit</code>	\heartsuit	
<code>\textendash</code>	–	<code>\triangledown</code>	∇	<code>\varkappa</code>	\varkappa	
<code>\textexclamdown</code>	¡	<code>\triangleleft</code>	\triangleleft	<code>\varliminf</code>	\liminf	
<code>\textgreater</code>	>	<code>\triangleright</code>	\triangleright	<code>\varlimsup</code>	\limsup	
<code>\textless</code>	<	<code>\twoheadleftarrow</code>	\twoheadleftarrow	<code>\varnothing</code>	\emptyset	
<code>\textordfeminine</code>	ª	<code>\twoheadrightarrow</code>	\twoheadrightarrow	<code>\varparallel</code>	\parallel	
<code>\textordmasculine</code>	º	<hr/>	<hr/>	<code>\varparallelinv</code>	\parallel	
<code>\textparagraph</code>	¶	<code>\ulcorner</code>	\ulcorner	<code>\varphi</code>	φ	
<code>\textperiodcentered</code>	·	<code>\unlhd</code>	\trianglelefteq	<code>\varphiup</code>	φ	
<code>\textquestiondown</code>	¿	<code>\unrhd</code>	\trianglerighteq	<code>\varpi</code>	ϖ	
<code>\textquotedblleft</code>	“	<code>\uparrow</code>	\uparrow	<code>\varpiup</code>	ϖ	
<code>\textquotedblright</code>	”	<code>\Uparrow</code>	\Uparrow	<code>\varprod</code>	\prod	
<code>\textquoteleft</code>	‘	<code>\updownarrow</code>	\updownarrow	<code>\varrho</code>	ϱ	
<code>\textquoteright</code>	’	<code>\Updownarrow</code>	\Updownarrow	<code>\varrhoup</code>	ϱ	
<code>\textregistered</code>	®	<code>\upharpoonleft</code>	\dashvleft	<code>\varsigma</code>	ς	
<code>\textsection</code>	§	<code>\upharpoonright</code>	\dashvright	<code>\varsigmaup</code>	ς	
<code>\textsterling</code>	£	<code>\uplus</code>	\uplus	<code>\varspadesuit</code>	\spadesuit	
<code>\texttrademark</code>	™	<code>\Upsilon</code>	Υ	<code>\varsupsetneq</code>	\supsetneq	
<code>\textunderscore</code>	_	<code>\upsilon</code>	υ	<code>\varsupsetneqq</code>	\supsetneqq	
<code>\textvisiblespace</code>		<code>\upsilonup</code>	υ	<code>\vartheta</code>	ϑ	
<code>\Theta</code>	Θ	<code>\upuparrows</code>	\Uparrow	<code>\varthetaup</code>	ϑ	

`\vartriangle`

Δ

`\vdash`

\vdash

`\VDash`

\Vdash

`\vdots`

\vdots

`\vee`

\vee

`\veebar`

\veebar

`\Vert`

$\|$

`\Vdash`

\Vdash

`w`

`\wedge`

\wedge

`\wp`

\wp

`\Wre`

\Wre

`\wr`

\wr

`x`

`\Xi`

Ξ

`\xi`

ξ

`\xiup`

ξ

`z`

`\zeta`

ζ

`\zetaup`

ζ

.....

xyoshiki[@]mac.com