

\usepackage{amsmath,amsthm,pxfonts}

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

<code>\bmod</code>	\bmod	<code>\cdots</code>	\dots	<code>\coloneqq</code>	\coloneqq
<code>\Bot</code>	\perp	<code>\centerdot</code>	\cdot	<code>\Coloneqq</code>	\Coloneqq
<code>\bot</code>	\perp	<code>\chi</code>	χ	<code>\Colonsim</code>	\Colonsim
<code>\bowtie</code>	\bowtie	<code>\chiup</code>	χ	<code>\colonsim</code>	\colonsim
<code>\Box</code>	\square	<code>\circ</code>	\circ	<code>\complement</code>	\complement
<code>\boxast</code>	\boxtimes	<code>\circlearrowleft</code>	\curvearrowleft	<code>\cong</code>	\cong
<code>\boxbar</code>	\boxplus	<code>\circlearrowright</code>	\curvearrowright	<code>\cong</code>	\cong
<code>\boxbslash</code>	\boxtimes	<code>\circledast</code>	\circledast	<code>\coprod</code>	\coprod
<code>\boxdot</code>	\boxtimes	<code>\circledbar</code>	\circledcirc	<code>\copyright</code>	\copyright
<code>\boxdotleft</code>	$\leftarrow\boxtimes$	<code>\circledbslash</code>	$\circled/\$	<code>\cos</code>	\cos
<code>\boxdotLeft</code>	$\leftarrow\boxtimes$	<code>\circledcirc</code>	\circledcirc	<code>\cosh</code>	\cosh
<code>\boxdotright</code>	$\boxtimes\rightarrow$	<code>\circleddash</code>	\ominus	<code>\cot</code>	\cot
<code>\boxdotRight</code>	$\boxtimes\rightarrow$	<code>\circleddotleft</code>	$\leftarrow\odot$	<code>\csc</code>	\csc
<code>\boxLeft</code>	$\leftarrow\boxtimes$	<code>\circleddotright</code>	$\odot\rightarrow$	<code>\cup</code>	\cup
<code>\boxleft</code>	$\leftarrow\boxtimes$	<code>\circledgtr</code>	\otimes	<code>\Cup</code>	\cup
<code>\boxminus</code>	\boxtimes	<code>\circledless</code>	\otimes	<code>\curlyvee</code>	\vee
<code>\boxplus</code>	\boxplus	<code>\circledS</code>	\odot	<code>\curlywedge</code>	\wedge
<code>\boxRight</code>	$\boxtimes\rightarrow$	<code>\circledvee</code>	\otimes	<code>\curvearrowleft</code>	\curvearrowleft
<code>\boxright</code>	$\boxtimes\rightarrow$	<code>\circledwedge</code>	\otimes	<code>\curvearrowright</code>	\curvearrowright
<code>\boxslash</code>	\boxtimes	<code>\circleleft</code>	$\leftarrow\circ$	<code>\coprod</code>	\coprod
<code>\boxtimes</code>	\boxtimes	<code>\circleright</code>	$\circ\rightarrow$	<code>\copyright</code>	\copyright
<code>\bullet</code>	\bullet	<code>\clubsuit</code>	\clubsuit	<code>\cos</code>	\cos
<hr/>		<code>\Colonapprox</code>	\approx	<code>\cosh</code>	\cosh
<code>c</code>		<code>\colonapprox</code>	\approx	<code>\cot</code>	\cot
<hr/>		<code>\coloneq</code>	\doteq	<code>\csc</code>	\csc
<code>\cap</code>	\cap	<code>\Coloneq</code>	\doteq	<code>\cup</code>	\cup
<code>\Cap</code>	\cap				
<code>\cdot</code>	\cdot				

<code>\Cup</code>	\cup	<code>\Diamondblack</code>	\blacklozenge	<code>\ell</code>	ℓ
<code>\curlyvee</code>	\vee	<code>\Diamonddot</code>	\diamond	<code>\emptyset</code>	\emptyset
<code>\curlywedge</code>	\wedge	<code>\Diamonddotleft</code>	$\leftarrow\diamond$	<code>\epsilon</code>	ϵ
<code>\curvearrowleft</code>	\curvearrowleft	<code>\DiamonddotLeft</code>	$\Lleftarrow\diamond$	<code>\epsilonpsilonup</code>	ϵ
<code>\curvearrowright</code>	\curvearrowright	<code>\Diamonddotright</code>	$\diamond\rightarrow$	<code>\eqcolon</code>	\equiv
<hr/>		<code>\DiamonddotRight</code>	$\Rrightarrow\diamond$	<code>\Eqcolon</code>	\equiv
<code>d</code>		<code>\Diamondleft</code>	$\leftarrow\diamond$	<code>\eqqcolon</code>	\equiv
<code>\dag</code>	\dagger	<code>\DiamondLeft</code>	$\Lleftarrow\diamond$	<code>\Eqqcolon</code>	\equiv
<code>\dagger</code>	\dagger	<code>\Diamondright</code>	$\diamond\rightarrow$	<code>\equiv</code>	\equiv
<code>\daleth</code>	\daleth	<code>\DiamondRight</code>	$\Rrightarrow\diamond$	<code>\eta</code>	η
<code>\dashleftarrow</code>	\dashleftarrow	<code>\diamondsuit</code>	\diamond	<code>\etaup</code>	η
<code>\dashrightarrow</code>	\dashrightarrow	<code>\digamma</code>	\F	<code>\eth</code>	\eth
<code>\dashv</code>	\dashv	<code>\dim</code>	\dim	<code>\exists</code>	\exists
<code>\ddag</code>	\ddagger	<code>\div</code>	\div	<code>\exp</code>	\exp
<code>\ddagger</code>	\ddagger	<code>\divideontimes</code>	\ast	<hr/>	
<code>\ddots</code>	\ddots	<code>\doteq</code>	\doteq	<code>f</code>	
<code>\deg</code>	\deg	<code>\doteq</code>	\doteq	<code>\fint</code>	\int
<code>\Delta</code>	Δ	<code>\dotplus</code>	$\dot{+}$	<code>\Finv</code>	\int
<code>\delta</code>	δ	<code>\dots</code>	\dots	<code>\flat</code>	\flat
<code>\deltaup</code>	δ	<code>\doublebarwedge</code>	$\overline{\wedge}$	<code>\forall</code>	\forall
<code>\det</code>	\det	<code>\downarrow</code>	\downarrow	<code>\frown</code>	\frown
<code>\diagdown</code>	\diagdown	<code>\Downarrow</code>	\Downarrow	<hr/>	
<code>\diagup</code>	\diagup	<code>\downdownarrows</code>	\Downarrow	<code>\Game</code>	\Game
<code>\diamond</code>	\diamond	<code>\downharpoonleft</code>	\downharpoonleft	<code>\Gamma</code>	Γ
<code>\Diamond</code>	\diamond	<code>\downharpoonright</code>	\downharpoonright	<code>\gamma</code>	γ
<code>\Diamond</code>	\diamond	<hr/>		<code>\gammaup</code>	γ
		<code>e</code>		<code>\gcd</code>	\gcd

<code>\ge</code>	\geq	<code>\iint</code>	\iint	<code>\lambdaslash</code>	λ
<code>\geq</code>	\geq	<code>\iint</code>	\iint	<code>\lambdaup</code>	λ
<code>\gets</code>	\leftarrow	<code>\Im</code>	\Im	<code>\land</code>	\wedge
<code>\gg</code>	\gg	<code>\imath</code>	\imath	<code>\langle</code>	\langle
<code>\gimel</code>	\beth	<code>\in</code>	\in	<code>\LaTeX</code>	\LaTeX
<code>\gnapprox</code>	\approx	<code>\inf</code>	\inf	<code>\lbag</code>	\wr
<code>\gneq</code>	$\not\geq$	<code>\infty</code>	∞	<code>\lceil</code>	\lceil
<code>\gneqq</code>	$\not\approx$	<code>\int</code>	\int	<code>\le</code>	\leq
<code>\gnsim</code>	\approx	<code>\intercal</code>	\intercal	<code>\leadsto</code>	\leadsto
<code>\gtrless</code>	\gtrless	<code>\iota</code>	ι	<code>\leadsto</code>	\leadsto
<code>\gvertneqq</code>	$\not\approx$	<code>\iotaup</code>	ι	<code>\leadstoext</code>	\leadsto
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
<code>h</code>		<code>j</code>		<code>\leftarrow</code>	\leftarrow
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
<code>\hbar</code>	\hbar	<code>\j</code>	\j	<code>\Leftarrow</code>	\Leftarrow
<code>\heartsuit</code>	\heartsuit	<code>\jmath</code>	\jmath	<code>\leftarrowtail</code>	\leftarrowtail
<code>\hom</code>	hom	<code>\Join</code>	\Join	<code>\leftharpoondown</code>	\leftharpoondown
<code>\hookleftarrow</code>	\hookleftarrow	<code>\Join</code>	\Join	<code>\leftharpoonup</code>	\leftharpoonup
<code>\hookrightarrow</code>	\hookrightarrow	<hr/>		<code>\leftleftarrows</code>	\leftleftarrows
<code>\hslash</code>	\hbar	<code>k</code>		<code>\leftrightarrows</code>	\leftrightarrows
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
<code>i</code>		<code>\kappa</code>	κ	<code>\leftrightharpoons</code>	\leftrightharpoons
<code>\i</code>	\imath	<code>\kappaup</code>	κ	<code>\leftrightsquigarrow</code>	\leftrightsquigarrow
<code>\idotsint</code>	$\int \dots \int$	<code>\ker</code>	\ker	<code>\leftthreetimes</code>	\leftthreetimes
<code>\iff</code>	\iff	<hr/>		<code>\leq</code>	\leq
<code>\iiiint</code>	\iiint	<code>\L</code>	\mathbb{L}	<code>\lessgtr</code>	\lessgtr
<code>\iiint</code>	\iiint	<code>\l</code>	\mathbb{l}	<code>\lfloor</code>	\lfloor
<code>\iint</code>	\iint	<code>\Lambda</code>	Λ	<code>\lg</code>	\lg
<code>\iint</code>	\iint	<code>\lambda</code>	λ		
<code>\iint</code>	\iint	<code>\lambdabar</code>	λ		

<code>\lhd</code>	\triangleleft	<code>\longmmapsto</code>	\Longrightarrow	<code>\mmapsto</code>	\leftarrow
<code>\lim</code>	\lim	<code>\longrightarrow</code>	\longrightarrow	<code>\Mmapsto</code>	\Longrightarrow
<code>\liminf</code>	\liminf	<code>\Longrightarrow</code>	\Longrightarrow	<code>\mmapsto</code>	\Longrightarrow
<code>\limsup</code>	\limsup	<code>\looparrowleft</code>	\looparrowleft	<code>\models</code>	\models
<code>\lJoin</code>	\bowtie	<code>\looparrowright</code>	\looparrowright	<code>\mp</code>	\mp
<code>\ll</code>	\ll	<code>\lor</code>	\vee	<code>\mu</code>	μ
<code>\llbracket</code>	\llbracket	<code>\lozenge</code>	\diamond	<code>\multimap</code>	\multimap
<code>\llcorner</code>	\llcorner	<code>\lrcorner</code>	\lrcorner	<code>\multimapboth</code>	\multimapboth
<code>\Lleftarrow</code>	\Lleftarrow	<code>\lrJoin</code>	\bowtie	<code>\multimapbothvert</code>	\multimapbothvert
<code>\ln</code>	\ln	<code>\lrtimes</code>	\ltimes	<code>\multimapdot</code>	\multimapdot
<code>\lnapprox</code>	\approx	<code>\Lsh</code>	\leftarrow	<code>\multimapdotboth</code>	\multimapdotboth
<code>\lneq</code>	\neq	<code>\ltimes</code>	\ltimes	<code>\multimapdotbothA</code>	\multimapdotbothA
<code>\lneqq</code>	\neqq	<code>\lvertneqq</code>	\neqq	<code>\multimapdotbothAvert</code>	\multimapdotbothAvert
<code>\lnsim</code>	\sim	<hr/>		<code>\multimapdotbothB</code>	\multimapdotbothB
<code>\log</code>	\log	<code>\mappedfrom</code>	\leftarrow	<code>\multimapdotbothBvert</code>	\multimapdotbothBvert
<code>\longleftarrow</code>	\longleftarrow	<code>\Mappedfrom</code>	\Leftarrow	<code>\multimapdotbothvert</code>	\multimapdotbothvert
<code>\Longleftarrow</code>	\Longleftarrow	<code>\Mapsto</code>	\mapsto	<code>\multimapdotinv</code>	\multimapdotinv
<code>\longleftrightarrow</code>	\longleftrightarrow	<code>\mapsto</code>	\mapsto	<code>\multimapinv</code>	\multimapinv
<code>\Longleftrightarrow</code>	\Longleftrightarrow	<code>\max</code>	\max	<code>\muup</code>	μ
<code>\longmappedfrom</code>	\longleftarrow	<code>\measuredangle</code>	\sphericalangle	<hr/>	
<code>\Longmappedfrom</code>	\Leftarrow	<code>\medbullet</code>	\bullet	<code>\nabla</code>	∇
<code>\Longmapsto</code>	\Longrightarrow	<code>\medcirc</code>	\circ	<code>\napprox</code>	\neq
<code>\longmapsto</code>	\mapsto	<code>\mho</code>	Ω	<code>\napproxeq</code>	\neq
<code>\longmmappedfrom</code>	\leftarrow	<code>\mid</code>	$ $	<code>\nasymp</code>	\asymp
<code>\Longmmappedfrom</code>	\Leftarrow	<code>\min</code>	\min	<code>\natural</code>	\natural
<code>\Longmmapsto</code>	\Longrightarrow	<code>\Mmappedfrom</code>	\Leftarrow	<code>\nbacksimeq</code>	\backsimeq

<code>\nbacksimeq</code>	\neq	<code>\nleqq</code>	$\not\leq$	<code>\not\le</code>	$\not\leq$
<code>\nBumpeq</code>	\neq	<code>\nleqslant</code>	$\not\leq$	<code>\not\leq</code>	$\not\leq$
<code>\nbumpeq</code>	\neq	<code>\nless</code>	$\not<$	<code>\not\lessgtr</code>	$\not<$
<code>\ncong</code>	\neq	<code>\nlessapprox</code>	$\not\approx$	<code>\not\ll</code>	$\not\ll$
<code>\ne</code>	\neq	<code>\nlessgtr</code>	$\not\lessgtr$	<code>\not\mid</code>	\nmid
<code>\nearrow</code>	\nearrow	<code>\nlesssim</code>	$\not\sim$	<code>\not\models</code>	$\not\models$
<code>\Nearrow</code>	\nearrow	<code>\nll</code>	$\not\ll$	<code>\not\ne</code>	\neq
<code>\neg</code>	\neg	<code>\nmid</code>	\nmid	<code>\not\neq</code>	\neq
<code>\neq</code>	\neq	<code>\not:</code>	$\not:$	<code>\not\ni</code>	$\not\ni$
<code>\neq</code>	\neq	<code>\not<</code>	$\not<$	<code>\not\owns</code>	$\not\owns$
<code>\nequiv</code>	\neq	<code>\not=</code>	\neq	<code>\not\parallel</code>	$\not\parallel$
<code>\nexists</code>	\nexists	<code>\not></code>	$\not>$	<code>\not\perp</code>	$\not\perp$
<code>\ngeq</code>	$\not\geq$	<code>\not\approx</code>	$\not\approx$	<code>\not\prec</code>	$\not\prec$
<code>\ngeqq</code>	$\not\geq$	<code>\not\asymp</code>	$\not\asymp$	<code>\not\preceq</code>	$\not\preceq$
<code>\ngeqslant</code>	$\not\geq$	<code>\not\bowtie</code>	$\not\bowtie$	<code>\not\propto</code>	$\not\propto$
<code>\ngg</code>	$\not\gg$	<code>\not\cong</code>	$\not\cong$	<code>\not\sim</code>	$\not\sim$
<code>\ngtr</code>	$\not>$	<code>\not\dashv</code>	$\not\dashv$	<code>\not\sim</code>	$\not\sim$
<code>\ngtrapprox</code>	$\not\approx$	<code>\not\dot{=}</code>	$\not\dot{=}$	<code>\not\smile</code>	$\not\smile$
<code>\ngtrless</code>	$\not\lessgtr$	<code>\not\equiv</code>	$\not\equiv$	<code>\not\sqsubseteq</code>	$\not\sqsubseteq$
<code>\ngtrsim</code>	$\not\sim$	<code>\not\frown</code>	$\not\smile$	<code>\not\sqsupseteq</code>	$\not\sqsupseteq$
<code>\ni</code>	\ni	<code>\not\ge</code>	$\not\geq$	<code>\not\subset</code>	$\not\subset$
<code>\nleftarrow</code>	\leftarrow	<code>\not\geq</code>	$\not\geq$	<code>\not\subseteq</code>	$\not\subseteq$
<code>\nLeftarrow</code>	\Leftarrow	<code>\not\gg</code>	$\not\gg$	<code>\not\succ</code>	$\not\succ$
<code>\nleftrightarrow</code>	\leftrightarrow	<code>\not\gtrless</code>	$\not\lessgtr$	<code>\not\succeq</code>	$\not\succeq$
<code>\nLeftrightarrow</code>	\Leftrightarrow	<code>\not\in</code>	\notin	<code>\not\supseteq</code>	$\not\supseteq$
<code>\nleq</code>	\leq	<code>\not\Join</code>	$\not\Join$	<code>\not\supseteq</code>	$\not\supseteq$

<code>\not\vdash</code>	$\not\vdash$	<code>\nsubseteqq</code>	\nsubseteqq	<code>\nVDash</code>	\nVdash
<code>\notin</code>	\notin	<code>\nsubseteqqq</code>	\nsubseteqqq	<code>\nwarrow</code>	\nwarrow
<code>\notin</code>	\notin	<code>\nsucc</code>	\succ	<code>\Nwarrow</code>	\Nwarrow
<code>\notni</code>	$\not\ni$	<code>\nsuccapprox</code>	\nsuccapprox	<hr/>	
<code>\notowns</code>	\notowns	<code>\nsucccurlyeq</code>	\nsucccurlyeq	<code>o</code>	
<code>\nparallel</code>	\nparallel	<code>\nsucceq</code>	\succeq	<hr/>	
<code>\nplus</code>	\nplus	<code>\nsucceqq</code>	\succeqq	<code>\odot</code>	\odot
<code>\nprec</code>	\nprec	<code>\nsucssim</code>	\nsucssim	<code>\oiint</code>	\oiint
<code>\nprecapprox</code>	\nprecapprox	<code>\nsupset</code>	\supset	<code>\oiintclockwise</code>	\oiintclockwise
<code>\npreccurlyeq</code>	\npreccurlyeq	<code>\nSupset</code>	\Supset	<code>\oiintctrlockwise</code>	\oiintctrlockwise
<code>\npreceq</code>	\npreceq	<code>\nsupseteq</code>	\supseteq	<code>\oiint</code>	\oiint
<code>\npreceqq</code>	\npreceqq	<code>\nsupseteqq</code>	\supseteqq	<code>\oiintclockwise</code>	\oiintclockwise
<code>\nprecsim</code>	\nprecsim	<code>\nthickapprox</code>	\thickapprox	<code>\oiintctrlockwise</code>	\oiintctrlockwise
<code>\nrightharpoonright</code>	\rightharpoonright	<code>\ntriangleleft</code>	\triangleleft	<code>\oint</code>	\oint
<code>\nRrightarrow</code>	\Rrightarrow	<code>\ntrianglelefteq</code>	\trianglelefteq	<code>\ointclockwise</code>	\ointclockwise
<code>\nshortmid</code>	\nshortmid	<code>\ntriangleright</code>	\triangleright	<code>\ointctrlockwise</code>	\ointctrlockwise
<code>\nshortparallel</code>	\nshortparallel	<code>\ntrianglerighteq</code>	\trianglerighteq	<code>\Omega</code>	Ω
<code>\nsim</code>	\sim	<code>\twoheadleftarrow</code>	\twoheadleftarrow	<code>\omega</code>	ω
<code>\nsim</code>	\sim	<code>\twoheadrightarrow</code>	\twoheadrightarrow	<code>\omegaup</code>	ωup
<code>\simeq</code>	\simeq	<code>\nu</code>	ν	<code>\ominus</code>	\ominus
<code>\nsqsubset</code>	\nsqsubset	<code>\nuup</code>	νup	<code>\openJoin</code>	\openJoin
<code>\nsqsubseteqq</code>	\nsqsubseteqq	<code>\nvarparallel</code>	\nvarparallel	<code>\opentimes</code>	\opentimes
<code>\nsqsupset</code>	\nsqsupset	<code>\nvarparallelinv</code>	\nvarparallelinv	<code>\oplus</code>	\oplus
<code>\nsqsupseteqq</code>	\nsqsupseteqq	<code>\nvDash</code>	\nvDash	<code>\oslash</code>	\oslash
<code>\nsubset</code>	\subset	<code>\nVDash</code>	\nVDash	<code>\otimes</code>	\otimes
<code>\nSubset</code>	\Subset	<code>\nVdash</code>	\nVdash	<code>\owns</code>	\owns
				<hr/>	
				<code>P</code>	
				<hr/>	
				<code>\P</code>	\P

<code>\parallel</code>	\parallel	<code>\rangle</code>	\rangle	<code>\Searrow</code>	\searrow
<code>\partial</code>	∂	<code>\rbag</code>	$\})$	<code>\sec</code>	sec
<code>\perp</code>	\perp	<code>\rceil</code>	\lceil	<code>\setminus</code>	\setminus
<code>\Perp</code>	\perp	<code>\Re</code>	\Re	<code>\sharp</code>	\sharp
<code>\Phi</code>	Φ	<code>\rfloor</code>	\rfloor	<code>\Sigma</code>	Σ
<code>\phi</code>	ϕ	<code>\rhd</code>	\triangleright	<code>\sigma</code>	σ
<code>\phiup</code>	ϕ	<code>\rho</code>	ρ	<code>\sigmaup</code>	σ
<code>\Pi</code>	Π	<code>\rhoup</code>	ρ	<code>\sim</code>	\sim
<code>\pi</code>	π	<code>\rightarrow</code>	\rightarrow	<code>\simeq</code>	\simeq
<code>\piup</code>	π	<code>\Rightarrow</code>	\Rightarrow	<code>\sin</code>	sin
<code>\pm</code>	\pm	<code>\rightarrowtail</code>	\rightarrowtail	<code>\sinh</code>	sinh
<code>\pmod</code>	(mod)	<code>\rightharpoondown</code>	\rightarrowtail	<code>\smallint</code>	\int
<code>\Pr</code>	Pr	<code>\rightharpoonup</code>	\rightarrowtail	<code>\smallsetminus</code>	\setminus
<code>\prec</code>	\prec	<code>\rightleftarrows</code>	\Leftrightarrow	<code>\smile</code>	\smile
<code>\preceq</code>	\preceq	<code>\rightleftharpoons</code>	\rightleftharpoons	<code>\spadesuit</code>	\spadesuit
<code>\preceqq</code>	\preceqq	<code>\rightleftharpoons</code>	\rightleftharpoons	<code>\sphericalangle</code>	\sphericalangle
<code>\precnapprox</code>	\preccurlyeq	<code>\rightrightarrows</code>	\Rightarrow	<code>\sqcap</code>	\sqcap
<code>\precneqq</code>	\preccurlyeq	<code>\rightsquigarrow</code>	\rightsquigarrow	<code>\sqcapplus</code>	\sqcapplus
<code>\precnsim</code>	\preccurlyeq	<code>\rightthreetimes</code>	\rightthreetimes	<code>\sqcupplus</code>	\sqcupplus
<code>\prime</code>	$'$	<code>\rJoin</code>	\times	<code>\sqiiintop</code>	\sqiiintop
<code>\prod</code>	\prod	<code>\rrbracket</code>	\rrbracket	<code>\sqiintop</code>	\sqiintop
<code>\propto</code>	\propto	<code>\Rrightarrow</code>	\Rightarrow	<code>\sqint</code>	\sqint
<code>\Psi</code>	Ψ	<code>\rtimes</code>	\rtimes	<code>\sqsupseteq</code>	\sqsupseteq
<code>\psi</code>	ψ	<hr/>		<code>\square</code>	\square
<code>\psiup</code>	ψ	<code>\S</code>	\S	<code>\star</code>	\star
<hr/>		<code>\searrow</code>	\searrow	<code>\strictfi</code>	\strictfi

<code>\strictif</code>	\rightarrow	<code>\textasciicircum</code>	$\hat{}$	<code>\textquoteright</code>	'
<code>\strictiff</code>	$\varepsilon\rightarrow$	<code>\textasciitilde</code>	\sim	<code>\textregistered</code>	®
<code>\subset</code>	\subset	<code>\textasteriskcentered</code>	*	<code>\textsection</code>	§
<code>\subseteq</code>	\subseteq	<code>\textbackslash</code>	\backslash	<code>\textsterling</code>	£
<code>\subsetneq</code>	\subsetneq	<code>\textbar</code>		<code>\texttrademark</code>	™
<code>\subsetneqq</code>	\subsetneqq	<code>\textbraceleft</code>	{	<code>\textunderscore</code>	_
<code>\succ</code>	\succ	<code>\textbraceright</code>	}	<code>\textvisiblespace</code>	␣
<code>\succeq</code>	\succeq	<code>\textbullet</code>	•	<code>\Theta</code>	Θ
<code>\succeqq</code>	\succeqq	<code>\textcopyright</code>	©	<code>\theta</code>	θ
<code>\succnapprox</code>	\succnapprox	<code>\textdagger</code>	†	<code>\thetaup</code>	θ
<code>\succneqq</code>	\succneqq	<code>\textdaggerdbl</code>	‡	<code>\times</code>	×
<code>\succnsim</code>	\succnsim	<code>\textdollar</code>	\$	<code>\to</code>	→
<code>\sum</code>	Σ	<code>\textellipsis</code>	...	<code>\top</code>	⊤
<code>\sup</code>	sup	<code>\textendash</code>	—	<code>\Top</code>	⊤
<code>\supset</code>	\supset	<code>\textendash</code>	-	<code>\triangle</code>	△
<code>\supseteq</code>	\supseteq	<code>\textexclamdown</code>	¡	<code>\triangledown</code>	▽
<code>\supsetneq</code>	\supsetneq	<code>\textgreater</code>	>	<code>\triangleleft</code>	◀
<code>\supsetneqq</code>	\supsetneqq	<code>\textless</code>	<	<code>\triangleright</code>	▶
<code>\surd</code>	√	<code>\textordfeminine</code>	ª	<code>\twoheadleftarrow</code>	↔
<code>\swarrow</code>	↙	<code>\textordmasculine</code>	º	<code>\twoheadrightarrow</code>	↔
<code>\Swarrow</code>	↘	<code>\textparagraph</code>	¶	<hr/>	
<code>t</code>		<code>\textperiodcentered</code>	·	<code>\ulcorner</code>	⌞
<code>\tan</code>	tan	<code>\textquestiondown</code>	¿	<code>\unlhd</code>	◁
<code>\tanh</code>	tanh	<code>\textquotedblleft</code>	“	<code>\unrhd</code>	▷
<code>\tau</code>	τ	<code>\textquotedblright</code>	”	<code>\uparrow</code>	↑
<code>\tauup</code>	τ	<code>\textquoteleft</code>	‘	<code>\Uparrow</code>	⇑

<code>\updownarrow</code>	\Updownarrow	<code>\varoiintctrlockwise</code>	\oint	<code>\vartriangle</code>	Δ
<code>\Uparrow</code>	\Uparrow	<code>\varoiintclockwise</code>	\oint	<code>\vdash</code>	\vdash
<code>\upharpoonleft</code>	\upharpoonleft	<code>\varoiintctrlockwise</code>	\oint	<code>\VDash</code>	\Vdash
<code>\upharpoonright</code>	\upharpoonright	<code>\varointclockwise</code>	\oint	<code>\vdots</code>	\vdots
<code>\uplus</code>	\uplus	<code>\varointctrlockwise</code>	\oint	<code>\vee</code>	\vee
<code>\Upsilon</code>	Υ	<code>\varparallel</code>	\parallel	<code>\veebar</code>	\veebar
<code>\upsilon</code>	υ	<code>\varparallelinv</code>	\parallel	<code>\Vert</code>	\parallel
<code>\upsilonup</code>	υ	<code>\varphi</code>	φ	<code>\VvDash</code>	\Vdash
<code>\upuparrows</code>	\Uparrow	<code>\varphiup</code>	φ	w	
<code>\urcorner</code>	\urcorner	<code>\varpi</code>	ω	<code>\wedge</code>	\wedge
v		<code>\varpiup</code>	ω	<code>\wp</code>	\wp
<code>\varclubsuit</code>	\clubsuit	<code>\varprod</code>	\times	<code>\Wr</code>	\approx
<code>\vardiamondsuit</code>	\diamond	<code>\varrho</code>	ρ	<code>\wr</code>	\wr
<code>\varepsilon</code>	ε	<code>\varrhoup</code>	ρ	x	
<code>\varepsilonup</code>	ε	<code>\varsigma</code>	ς	<code>\Xi</code>	Ξ
<code>\varheartsuit</code>	\heartsuit	<code>\varsigmaup</code>	ς	<code>\xi</code>	ξ
<code>\varkappa</code>	\varkappa	<code>\varspadesuit</code>	\spadesuit	<code>\xiup</code>	ξ
<code>\varliminf</code>	\varliminf	<code>\varsupsetneq</code>	\supsetneq	z	
<code>\varlimsup</code>	\varlimsup	<code>\varsupsetneqq</code>	\supsetneqq	<code>\zeta</code>	ζ
<code>\varnothing</code>	\emptyset	<code>\vartheta</code>	ϑ	<code>\zetaup</code>	ζ
<code>\varoiintclockwise</code>	\oint	<code>\varthetaup</code>	ϑ	

xyoshiki[@]mac.com