

\usepackage{amsmath,amsthm,pxfonts}

a		\biggl(	(	\Bigr]	]
\aleph	$\aleph$	\Biggl(	(	\bigr)	)
\alpha	$\alpha$	\biggl[	[	\Bigr]	]
\alphaup	$\alpha$	\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	$\nabla$
\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	$\beta$	\bigodot	$\odot$	\big\rgroup	)
\betaup	$\beta$	\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>	$\text{mod}$	<code>\cdots</code>	$\dots$	<code>\coloneqq</code>	$:=$
<code>\Bot</code>	$\perp$	<code>\centerdot</code>	$\cdot$	<code>\Coloneqq</code>	$::=$
<code>\bot</code>	$\perp$	<code>\chi</code>	$\chi$	<code>\Colonsim</code>	$::\sim$
<code>\bowtie</code>	$\bowtie$	<code>\chiup</code>	$\chi$	<code>\colonsim</code>	$\sim$
<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>	$\otimes$	<code>\coprod</code>	$\coprod$
<code>\boxdot</code>	$\boxtimes$	<code>\circledbar</code>	$\odot$	<code>\copyright</code>	$\copyright$
<code>\boxdotleft</code>	$\leftarrow\boxtimes$	<code>\circledbslash</code>	$\oslash$	<code>\cos</code>	$\cos$
<code>\boxdotLeft</code>	$\leftarrow\boxtimes$	<code>\circledcirc</code>	$\odot$	<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>	$\textcircled{S}$	<code>\curlywedge</code>	$\wedge$
<code>\boxRight</code>	$\boxtimes\rightarrow$	<code>\circledvee</code>	$\textcircled{\vee}$	<code>\curvearrowleft</code>	$\curvearrowleft$
<code>\boxright</code>	$\boxtimes\rightarrow$	<code>\circledwedge</code>	$\textcircled{\wedge}$	<code>\curvearrowright</code>	$\curvearrowright$
<code>\boxslash</code>	$\boxtimes$	<code>\circleleft</code>	$\leftarrow\odot$	<code>\coprod</code>	$\coprod$
<code>\boxtimes</code>	$\boxtimes$	<code>\circleright</code>	$\odot\rightarrow$	<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>	$:-$	<code>\csc</code>	$\csc$
<code>\cap</code>	$\cap$	<code>\Coloneq</code>	$::-$	<code>\cup</code>	$\cup$

<code>\Cup</code>	$\cup$	<code>\Diamondblack</code>	$\blacklozenge$	<code>\ell</code>	$\ell$
<code>\curlyvee</code>	$\vee$	<code>\Diamonddot</code>	$\diamond$	<code>\emptyset</code>	$\emptyset$
<code>\curlywedge</code>	$\wedge$	<code>\Diamonddotleft</code>	$\leftleftarrows$	<code>\epsilon</code>	$\epsilon$
<code>\curvearrowleft</code>	$\curvearrowleft$	<code>\DiamonddotLeft</code>	$\leftleftarrows$	<code>\epsilonup</code>	$\epsilon$
<code>\curvearrowright</code>	$\curvearrowright$	<code>\Diamonddotright</code>	$\rightrightarrows$	<code>\eqcolon</code>	$\equiv$
<hr/>		<code>\DiamonddotRight</code>	$\rightleftarrows$	<code>\Eqcolon</code>	$\equiv$
<code>d</code>		<code>\Diamondleft</code>	$\leftleftarrows$	<code>\eqqcolon</code>	$\equiv$
<code>\dag</code>	$\dagger$	<code>\DiamondLeft</code>	$\leftleftarrows$	<code>\Eqqcolon</code>	$\equiv$
<code>\dagger</code>	$\dagger$	<code>\Diamondright</code>	$\rightrightarrows$	<code>\equiv</code>	$\equiv$
<code>\daleth</code>	$\daleth$	<code>\DiamondRight</code>	$\rightleftarrows$	<code>\eta</code>	$\eta$
<code>\dashleftarrow</code>	$\dashleftarrow$	<code>\diamondsuit</code>	$\diamond$	<code>\etaup</code>	$\eta$
<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>	$\Delta$	<code>\dotplus</code>	$\dotplus$	<code>\Finv</code>	$\Finv$
<code>\delta</code>	$\delta$	<code>\dots</code>	$\dots$	<code>\flat</code>	$\flat$
<code>\deltaup</code>	$\delta$	<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>	$\Gamma$
<code>\Diamond</code>	$\diamond$	<code>\downharpoonright</code>	$\downharpoonright$	<code>\gamma</code>	$\gamma$
<code>\Diamond</code>	$\diamond$	<hr/>		<code>\gammaup</code>	$\gamma$
		<code>e</code>		<code>\gcd</code>	$\gcd$

<code>\ge</code>	$\geq$	<code>\iint</code>	$\iint$	<code>\lambdaslash</code>	$\lambda$
<code>\geq</code>	$\geq$	<code>\iint</code>	$\iint$	<code>\lambdaup</code>	$\lambda$
<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>	$\text{\LaTeX}$
<code>\gnapprox</code>	$\approx$	<code>\inf</code>	$\inf$	<code>\lbag</code>	$\wr$
<code>\gneq</code>	$\not\geq$	<code>\infty</code>	$\infty$	<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>	$\iota$	<code>\leadsto</code>	$\leadsto$
<code>\gvertneqq</code>	$\not\approx$	<code>\iotaup</code>	$\iota$	<code>\leadstoext</code>	$\sim$
<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>	$\text{hom}$	<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>	$\kappa$	<code>\leftrightharpoons</code>	$\leftrightharpoons$
<code>\i</code>	$\imath$	<code>\kappaup</code>	$\kappa$	<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>\iiint</code>	$\iiint$	<code>\L</code>	$\text{\L}$	<code>\lessgtr</code>	$\lessgtr$
<code>\iiiint</code>	$\iiiint$	<code>\l</code>	$\text{\l}$	<code>\lfloor</code>	$\lfloor$
<code>\iint</code>	$\iint$	<code>\Lambda</code>	$\Lambda$	<code>\lg</code>	$\lg$
<code>\iint</code>	$\iint$	<code>\lambda</code>	$\lambda$		
<code>\iint</code>	$\iint$	<code>\lambdabar</code>	$\lambda$		

<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>	$\mu$
<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>	$\Lsh$	<code>\multimapdotboth</code>	$\multimapdotboth$
<code>\lneq</code>	$\lneq$	<code>\ltimes</code>	$\ltimes$	<code>\multimapdotbothA</code>	$\multimapdotbothA$
<code>\lneqq</code>	$\lneqq$	<code>\lvertneqq</code>	$\lvertneqq$	<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>	$\mu$
<code>\longmappedfrom</code>	$\longleftarrow$	<code>\measuredangle</code>	$\sphericalangle$	<hr/>	
<code>\Longmappedfrom</code>	$\Leftarrow$	<code>\medbullet</code>	$\bullet$	<code>\nabla</code>	$\nabla$
<code>\Longmapsto</code>	$\Longrightarrow$	<code>\medcirc</code>	$\circ$	<code>\napprox</code>	$\approx$
<code>\longmapsto</code>	$\mapsto$	<code>\mho</code>	$\Omega$	<code>\napproxeq</code>	$\approx$
<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>	$\nlessgtr$	<code>\not\le</code>	$\nlessgtr$
<code>\nBumpeq</code>	$\neq$	<code>\nleqslant</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\leq</code>	$\nlessgtr$
<code>\nbumpeq</code>	$\neq$	<code>\nless</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\lessgtr</code>	$\nlessgtr$
<code>\ncong</code>	$\neq$	<code>\nlessapprox</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\ll</code>	$\nlessgtr$
<code>\ne</code>	$\neq$	<code>\nlessgtr</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\mid</code>	$\nlessgtr$
<code>\nearrow</code>	$\nearrow$	<code>\nlesssim</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\models</code>	$\nlessgtr$
<code>\Nearrow</code>	$\nearrow$	<code>\nll</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\ne</code>	$\neq$
<code>\neg</code>	$\neg$	<code>\nmid</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\neq</code>	$\neq$
<code>\neq</code>	$\neq$	<code>\not:</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\ni</code>	$\nlessgtr$
<code>\neq</code>	$\neq$	<code>\not&lt;</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\owns</code>	$\nlessgtr$
<code>\nequiv</code>	$\neq$	<code>\not=</code>	$\neq$	<code>\not\parallel</code>	$\nlessgtr$
<code>\nexists</code>	$\nexists$	<code>\not&gt;</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\perp</code>	$\nlessgtr$
<code>\ngeq</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\approx</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\prec</code>	$\nlessgtr$
<code>\ngeqq</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\asymp</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\preceq</code>	$\nlessgtr$
<code>\ngeqslant</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\bowtie</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\propto</code>	$\nlessgtr$
<code>\ngg</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\cong</code>	$\neq$	<code>\not\sim</code>	$\nlessgtr$
<code>\ngtr</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\dashv</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\simseq</code>	$\neq$
<code>\ngtrapprox</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\dotseq</code>	$\neq$	<code>\not\smile</code>	$\nlessgtr$
<code>\ngtrless</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\equiv</code>	$\neq$	<code>\not\sqsubseteq</code>	$\nlessgtr$
<code>\ngtrsim</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\frown</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\sqsupseteq</code>	$\nlessgtr$
<code>\ni</code>	$\ni$	<code>\not\ge</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\subset</code>	$\nlessgtr$
<code>\nleftarrow</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\geq</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\subseteq</code>	$\nlessgtr$
<code>\nLeftarrow</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\gg</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\succ</code>	$\nlessgtr$
<code>\nleftrightarrow</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\gtrless</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\succeq</code>	$\nlessgtr$
<code>\nLeftrightarrow</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\in</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\supseteq</code>	$\nlessgtr$
<code>\nleq</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\Join</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\supseteq</code>	$\nlessgtr$

<code>\not\vdash</code>	$\nVdash$	<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>\notinl</code>	$\notinl$	<code>\nsuccapprox</code>	$\nsuccapprox$	<hr/>	
<code>\notinns</code>	$\notinns$	<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>\nsucceqq</code>	$\succeqq$	<code>\oiint</code>	$\oiint$
<code>\nprecapprox</code>	$\nprecapprox$	<code>\nsucsim</code>	$\nsucsim$	<code>\oiintclockwise</code>	$\oiintclockwise$
<code>\npreccurlyeq</code>	$\npreccurlyeq$	<code>\nsupset</code>	$\supset$	<code>\oiintctrlockwise</code>	$\oiintctrlockwise$
<code>\npreceq</code>	$\npreceq$	<code>\nSupset</code>	$\nSupset$	<code>\oiint</code>	$\oiint$
<code>\npreceqq</code>	$\npreceqq$	<code>\nsupseteq</code>	$\supseteq$	<code>\oiintclockwise</code>	$\oiintclockwise$
<code>\nprecsim</code>	$\nprecsim$	<code>\nsupseteqq</code>	$\supseteqq$	<code>\oiintctrlockwise</code>	$\oiintctrlockwise$
<code>\nrightarrow</code>	$\rightarrow$	<code>\nthickapprox</code>	$\thickapprox$	<code>\oint</code>	$\oint$
<code>\nRightarrow</code>	$\Rightarrow$	<code>\ntriangleleft</code>	$\triangleleft$	<code>\ointclockwise</code>	$\ointclockwise$
<code>\nshortmid</code>	$\nshortmid$	<code>\ntrianglelefteq</code>	$\trianglelefteq$	<code>\ointctrlockwise</code>	$\ointctrlockwise$
<code>\nshortparallel</code>	$\nshortparallel$	<code>\ntriangleright</code>	$\triangleright$	<code>\Omega</code>	$\Omega$
<code>\nsim</code>	$\sim$	<code>\ntrianglerighteq</code>	$\trianglerighteq$	<code>\omega</code>	$\omega$
<code>\nsim</code>	$\sim$	<code>\ntwoheadleftarrow</code>	$\twoheadleftarrow$	<code>\omegaaup</code>	$\omegaaup$
<code>\nsimeq</code>	$\simeq$	<code>\ntwoheadrightarrow</code>	$\twoheadrightarrow$	<code>\ominus</code>	$\ominus$
<code>\nsqsubset</code>	$\nsqsubset$	<code>\nu</code>	$\nu$	<code>\openJoin</code>	$\times$
<code>\nsqsubseteq</code>	$\nsqsubseteq$	<code>\nuup</code>	$\nuup$	<code>\opentimes</code>	$\times$
<code>\nsqsupset</code>	$\nsqsupset$	<code>\nvarparallel</code>	$\nvarparallel$	<code>\oplus</code>	$\oplus$
<code>\nsqsupseteq</code>	$\nsqsupseteq$	<code>\nvarparallelinv</code>	$\nvarparallelinv$	<code>\oslash</code>	$\oslash$
<code>\nsubset</code>	$\subset$	<code>\nvdash</code>	$\nvdash$	<code>\otimes</code>	$\otimes$
<code>\nSubset</code>	$\subseteq$	<code>\nVDash</code>	$\nVDash$	<code>\owns</code>	$\owns$
		<code>\nVdash</code>	$\nVdash$	<hr/>	
				<code>P</code>	
				<code>\P</code>	$\P$

<code>\parallel</code>	$\parallel$	<code>\rangle</code>	$\rangle$	<code>\Searrow</code>	$\searrow$
<code>\partial</code>	$\partial$	<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>	$\Phi$	<code>\rfloor</code>	$\rfloor$	<code>\Sigma</code>	$\Sigma$
<code>\phi</code>	$\phi$	<code>\rhd</code>	$\triangleright$	<code>\sigma</code>	$\sigma$
<code>\phiup</code>	$\phi$	<code>\rho</code>	$\rho$	<code>\sigmaup</code>	$\sigma$
<code>\Pi</code>	$\Pi$	<code>\rhoup</code>	$\rho$	<code>\sim</code>	$\sim$
<code>\pi</code>	$\pi$	<code>\rightarrow</code>	$\rightarrow$	<code>\simeq</code>	$\simeq$
<code>\piup</code>	$\pi$	<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>	$\Leftrightarrow$	<code>\spadesuit</code>	$\spadesuit$
<code>\preceqq</code>	$\preceqq$	<code>\rightleftharpoons</code>	$\Leftrightarrow$	<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>	$\times$	<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>	$\Psi$	<code>\rtimes</code>	$\times$	<code>\sqsupseteq</code>	$\sqsupseteq$
<code>\psi</code>	$\psi$	<hr/>		<code>\square</code>	$\square$
<code>\psiup</code>	$\psi$	<code>\S</code>	$\S$	<code>\star</code>	$\star$
<hr/>		<code>\searrow</code>	$\searrow$	<code>\strictfi</code>	$\strictfi$

<code>\strictif</code>	$\rightarrow$	<code>\textasciicircum</code>	$\hat{\phantom{x}}$	<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>	$\Sigma$	<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>	$\oint\!\!\!\circlearrowleft$	<code>\vartriangle</code>	$\Delta$
<code>\Updownarrow</code>	$\Updownarrow$	<code>\varoiintclockwise</code>	$\oint\!\!\!\circlearrowright$	<code>\vdash</code>	$\vdash$
<code>\upharpoonleft</code>	$\upharpoonleft$	<code>\varoiintctrlockwise</code>	$\oint\!\!\!\circlearrowleft$	<code>\VDash</code>	$\Vdash$
<code>\upharpoonright</code>	$\upharpoonright$	<code>\varointclockwise</code>	$\oint\!\!\!\circlearrowright$	<code>\vdots</code>	$\vdots$
<code>\uplus</code>	$\uplus$	<code>\varointctrlockwise</code>	$\oint\!\!\!\circlearrowleft$	<code>\vee</code>	$\vee$
<code>\Upsilon</code>	$\Upsilon$	<code>\varparallel</code>	$//$	<code>\veebar</code>	$\bar{\vee}$
<code>\upsilon</code>	$\upsilon$	<code>\varparallelinv</code>	$\backslash\!\!\!\parallel$	<code>\Vert</code>	$\parallel$
<code>\upsilonup</code>	$\upsilon$	<code>\varphi</code>	$\varphi$	<code>\VvDash</code>	$\Vdash$
<code>\upuparrows</code>	$\upuparrows$	<code>\varphiup</code>	$\varphi$	<hr/>	
<code>\urcorner</code>	$\urcorner$	<code>\varpi</code>	$\omega$	<code>w</code>	
<hr/>					
<code>v</code>	$v$	<code>\varpiup</code>	$\omega$	<code>\wedge</code>	$\wedge$
<hr/>					
<code>\varclubsuit</code>	$\clubsuit$	<code>\varprod</code>	$\times$	<code>\wp</code>	$\wp$
<code>\vardiamondsuit</code>	$\diamond$	<code>\varrho</code>	$\varrho$	<code>\Wr</code>	$\gg$
<code>\varepsilon</code>	$\varepsilon$	<code>\varrho</code>	$\varrho$	<code>\wr</code>	$\wr$
<code>\varepsilonup</code>	$\varepsilon$	<code>\varrho</code>	$\varrho$	<hr/>	
<code>\varheartsuit</code>	$\heartsuit$	<code>\varrho</code>	$\varrho$	<code>x</code>	
<code>\varkappa</code>	$\varkappa$	<code>\varsigma</code>	$\varsigma$	<hr/>	
<code>\varliminf</code>	$\varliminf$	<code>\varsigma</code>	$\varsigma$	<code>\Xi</code>	$\Xi$
<code>\varlimsup</code>	$\varlimsup$	<code>\varsigmaup</code>	$\varsigma$	<code>\xi</code>	$\xi$
<code>\varnothing</code>	$\emptyset$	<code>\varspadesuit</code>	$\spadesuit$	<code>\xiup</code>	$\xi$
<code>\varoiintclockwise</code>	$\oint\!\!\!\circlearrowright$	<code>\varsupsetneq</code>	$\supsetneq$	<hr/>	
		<code>\varsupsetneqq</code>	$\supsetneqq$	<code>z</code>	
		<code>\vartheta</code>	$\vartheta$	<hr/>	
		<code>\varthetaup</code>	$\vartheta$	<code>\zeta</code>	$\zeta$
				<code>\zetaup</code>	$\zeta$
				.....	
				<hr/>	
				xyoshiki[@]mac.com	