

\usepackage{amsmath,amsthm,txfonts}

a		\biggl[	[	\bigsqcap	⊐
\aleph	ℵ	\Biggl[	[	\bigsqcappplus	⊐+
\alpha	α	\biggl{	{	\bigsqcup	⊑
\alphaup	α	\Biggl{	{	\bigsqcupplus	⊑+
\amalg	⊎	\biggr)	)	\bigstar	★
\And	&	\Biggr)	)	\bigtriangledown	▽
\angle	∠	\biggr]	]	\bigtriangleup	△
\approx	≈	\Biggr]	]	\biguplus	⊕
\arccos	arccos	\biggr}	}	\bigvee	∨
\arcsin	arcsin	\Biggr}	}	\bigwedge	∧
\arctan	arctan	\bigl(	(	\big\Arrowvert	⋮
\arg	arg	\Bigl(	(	\big\arrowvert	
\ast	*	\bigl[	[	\big\bracevert	
\asymp	⋈	\Bigl[	[	\big\lgroup	(
b		\bigl{	{	\big\lmoustache	⎵
\backprime	′	\Bigl{	{	\big\rgroup	)
\backslash	\	\bignplus	⊕	\big\rmoustache	⎶
\barwedge	⌋	\bigodot	⊙	\blacklozenge	◆
\Bbbk	ℓ	\bigoplus	⊕	\blacksquare	■
\beta	β	\bigotimes	⊗	\blacktriangle	▲
\betaup	β	\bigrr)	)	\blacktriangledown	▼
\beth	beth	\Bigrr)	)	\bmod	mod
\bigcap	∩	\bigrr]	]	\Bot	⊥
\bigcirc	○	\Bigrr]	]	\bot	⊥
\bigcup	∪	\bigrr}	}	\bowtie	⋈
\biggl(	(	\Bigrr}	}	\Box	□
\Biggl(	(	\bigsqcap	⊐	\boxast	⊠

<code>\boxbar</code>	$\boxbar$	<code>\circledbar</code>	$\circledbar$	<code>\cosh</code>	$\cosh$
<code>\boxbslash</code>	$\boxbslash$	<code>\circledbslash</code>	$\circledbslash$	<code>\cot</code>	$\cot$
<code>\boxdot</code>	$\boxdot$	<code>\circledcirc</code>	$\circledcirc$	<code>\csc</code>	$\csc$
<code>\boxdotleft</code>	$\boxdotleft$	<code>\circleddash</code>	$\circleddash$	<code>\cup</code>	$\cup$
<code>\boxdotLeft</code>	$\boxdotLeft$	<code>\circleddotleft</code>	$\circleddotleft$	<code>\Cup</code>	$\cup$
<code>\boxdotright</code>	$\boxdotright$	<code>\circleddotright</code>	$\circleddotright$	<code>\curlyvee</code>	$\vee$
<code>\boxdotRight</code>	$\boxdotRight$	<code>\circledgtr</code>	$\circledgtr$	<code>\curlywedge</code>	$\wedge$
<code>\boxLeft</code>	$\boxLeft$	<code>\circledless</code>	$\circledless$	<code>\curvearrowleft</code>	$\curvearrowleft$
<code>\boxleft</code>	$\boxleft$	<code>\circledS</code>	$\circledS$	<code>\curvearrowright</code>	$\curvearrowright$
<code>\boxminus</code>	$\boxminus$	<code>\circledvee</code>	$\circledvee$	<code>\coprod</code>	$\coprod$
<code>\boxplus</code>	$\boxplus$	<code>\circledwedge</code>	$\circledwedge$	<code>\copyright</code>	$\copyright$
<code>\boxRight</code>	$\boxRight$	<code>\circleleft</code>	$\circleleft$	<code>\cos</code>	$\cos$
<code>\boxright</code>	$\boxright$	<code>\circcleright</code>	$\circcleright$	<code>\cosh</code>	$\cosh$
<code>\boxslash</code>	$\boxslash$	<code>\clubsuit</code>	$\clubsuit$	<code>\cot</code>	$\cot$
<code>\boxtimes</code>	$\boxtimes$	<code>\Colonapprox</code>	$\Colonapprox$	<code>\csc</code>	$\csc$
<code>\bullet</code>	$\bullet$	<code>\colonapprox</code>	$\colonapprox$	<code>\cup</code>	$\cup$
<hr/>		<code>\coloneq</code>	$\coloneq$	<code>\Cup</code>	$\cup$
<code>c</code>		<code>\Coloneq</code>	$\Coloneq$	<code>\curlyvee</code>	$\vee$
<hr/>		<code>\coloneqq</code>	$\coloneqq$	<code>\curlywedge</code>	$\wedge$
<code>\cap</code>	$\cap$	<code>\Coloneqq</code>	$\Coloneqq$	<code>\curvearrowleft</code>	$\curvearrowleft$
<code>\Cap</code>	$\Cap$	<code>\Colonsim</code>	$\Colonsim$	<code>\curvearrowright</code>	$\curvearrowright$
<code>\cdot</code>	$\cdot$	<code>\colonsim</code>	$\colonsim$	<hr/>	
<code>\cdots</code>	$\cdots$	<code>\complement</code>	$\complement$	<code>d</code>	
<code>\centerdot</code>	$\centerdot$	<code>\cong</code>	$\cong$	<code>\dag</code>	$\dagger$
<code>\chi</code>	$\chi$	<code>\cong</code>	$\cong$	<code>\dagger</code>	$\dagger$
<code>\chiup</code>	$\chiup$	<code>\cong</code>	$\cong$	<code>\daleth</code>	$\daleth$
<code>\circ</code>	$\circ$	<code>\coprod</code>	$\coprod$	<code>\dashleftarrow</code>	$\dashleftarrow$
<code>\circlearrowleft</code>	$\circlearrowleft$	<code>\copyright</code>	$\copyright$	<code>\dashleftarrow</code>	$\dashleftarrow$
<code>\circlearrowright</code>	$\circlearrowright$	<code>\cos</code>	$\cos$	<code>\dashrightarrow</code>	$\dashrightarrow$
<code>\circledast</code>	$\circledast$				

<code>\dashv</code>	$\dashv$	<code>\divideontimes</code>	$\div$	<code>\Finv</code>	$\Finv$
<code>\ddag</code>	$\ddagger$	<code>\doteq</code>	$\doteq$	<code>\flat</code>	$\flat$
<code>\ddagger</code>	$\ddagger$	<code>\doteq</code>	$\doteq$	<code>\forall</code>	$\forall$
<code>\ddots</code>	$\ddots$	<code>\dotplus</code>	$\dot{+}$	<code>\frown</code>	$\frown$
<code>\deg</code>	deg	<code>\dots</code>	$\dots$	<hr/>	
<code>\Delta</code>	$\Delta$	<code>\doublebarwedge</code>	$\overline{\wedge}$	<code>\Game</code>	$\Game$
<code>\delta</code>	$\delta$	<code>\downarrow</code>	$\downarrow$	<code>\Gamma</code>	$\Gamma$
<code>\deltaup</code>	$\delta$	<code>\Downarrow</code>	$\Downarrow$	<code>\gamma</code>	$\gamma$
<code>\det</code>	det	<code>\downdownarrows</code>	$\Downarrow$	<code>\gammaup</code>	$\gamma$
<code>\diagdown</code>	$\diagdown$	<code>\downharpoonleft</code>	$\Downarrowleft$	<code>\gcd</code>	gcd
<code>\diagup</code>	$\diagup$	<code>\downharpoonright</code>	$\Downarrowright$	<code>\ge</code>	$\geq$
<code>\diamond</code>	$\diamond$	<hr/>		<code>\geq</code>	$\geq$
<code>\Diamond</code>	$\diamond$	<code>\ell</code>	$\ell$	<code>\gets</code>	$\leftarrow$
<code>\Diamond</code>	$\diamond$	<code>\emptyset</code>	$\emptyset$	<code>\gg</code>	$\gg$
<code>\Diamondblack</code>	$\blacklozenge$	<code>\epsilon</code>	$\epsilon$	<code>\gimel</code>	$\gimel$
<code>\Diamonddot</code>	$\diamond$	<code>\epsilonup</code>	$\epsilon$	<code>\gnapprox</code>	$\approx$
<code>\Diamonddotleft</code>	$\leftleftarrows$	<code>\eqcolon</code>	$\equiv$	<code>\gneq</code>	$\neq$
<code>\DiamonddotLeft</code>	$\Lleftarrow$	<code>\Eqcolon</code>	$\equiv$	<code>\gneqq</code>	$\neq$
<code>\Diamonddotright</code>	$\rightarrowright$	<code>\eqqcolon</code>	$\equiv$	<code>\gnsim</code>	$\approx$
<code>\DiamonddotRight</code>	$\Rrightarrow$	<code>\Eqqcolon</code>	$\equiv$	<code>\gtrless</code>	$\gtrless$
<code>\Diamondleft</code>	$\leftleftarrows$	<code>\equiv</code>	$\equiv$	<code>\gvertneqq</code>	$\neq$
<code>\DiamondLeft</code>	$\Lleftarrow$	<code>\eta</code>	$\eta$	<hr/>	
<code>\Diamondright</code>	$\rightarrowright$	<code>\etaup</code>	$\eta$	<code>\hbar</code>	$\hbar$
<code>\DiamondRight</code>	$\Rrightarrow$	<code>\eth</code>	$\eth$	<code>\heartsuit</code>	$\heartsuit$
<code>\diamondsuit</code>	$\diamond$	<code>\exists</code>	$\exists$	<code>\hom</code>	hom
<code>\digamma</code>	$\digamma$	<code>\exp</code>	exp	<code>\hookleftarrow</code>	$\hookleftarrow$
<code>\dim</code>	dim	<hr/>		<code>\hookrightarrow</code>	$\hookrightarrow$
<code>\div</code>	$\div$	<code>\fint</code>	$\int$	<code>\hslash</code>	$\hbar$

i		l		$\leq$	$\leq$
$\backslash i$	$i$	$\backslash L$	$\mathbb{L}$	$\lessgtr$	$\lessgtr$
$\backslash idotsint$	$\int \cdots \int$	$\backslash l$	$l$	$\lfloor$	$\lfloor$
$\backslash iff$	$\iff$	$\backslash Lambda$	$\Lambda$	$\lg$	$\lg$
$\backslash iiiint$	$\iiint$	$\backslash lambda$	$\lambda$	$\lhd$	$\triangleleft$
$\backslash iiint$	$\iiint$	$\backslash lambda\bar{a}$	$\lambda$	$\lim$	$\lim$
$\backslash iint$	$\iint$	$\backslash lambda\text{slash}$	$\lambda$	$\liminf$	$\liminf$
$\backslash iint$	$\iint$	$\backslash lambda\text{up}$	$\lambda$	$\limsup$	$\limsup$
$\backslash iint$	$\iint$	$\backslash land$	$\wedge$	$\lJoin$	$\bowtie$
$\backslash iint$	$\iint$	$\backslash langle$	$\langle$	$\ll$	$\ll$
$\backslash Im$	$\Im$	$\backslash LaTeX$	$\LaTeX$	$\llbracket$	$\llbracket$
$\backslash imath$	$i$	$\backslash lbag$	$\wr$	$\llcorner$	$\llcorner$
$\backslash in$	$\in$	$\backslash lceil$	$\lceil$	$\Lleftarrow$	$\Lleftarrow$
$\backslash inf$	$\inf$	$\backslash le$	$\leq$	$\ln$	$\ln$
$\backslash infty$	$\infty$	$\backslash leadsto$	$\rightsquigarrow$	$\lnapprox$	$\approx$
$\backslash int$	$\int$	$\backslash leadsto$	$\rightsquigarrow$	$\lneq$	$\lneq$
$\backslash intercal$	$\intercal$	$\backslash leadsto\text{ext}$	$\sim$	$\lneqq$	$\lneqq$
$\backslash iota$	$\iota$	$\backslash leftarrow$	$\leftarrow$	$\lnsim$	$\approx$
$\backslash iota\text{up}$	$\iota$	$\backslash Leftarrow$	$\Leftarrow$	$\log$	$\log$
j		$\backslash leftarrow\text{tail}$	$\leftarrowtail$	$\longleftarrow$	$\longleftarrow$
$\backslash j$	$J$	$\backslash leftharpoon\text{down}$	$\leftharpoon\text{down}$	$\Longleftarrow$	$\Longleftarrow$
$\backslash j\text{math}$	$J$	$\backslash leftharpoon\text{up}$	$\leftharpoon\text{up}$	$\longleftarrow\text{rightarrow}$	$\longleftrightarrow$
$\backslash Join$	$\bowtie$	$\backslash leftleftarrows$	$\Lleftarrow$	$\Longleftarrow\text{rightarrow}$	$\Leftrightarrow$
$\backslash Join$	$\bowtie$	$\backslash leftrightarrow$	$\leftrightarrow$	$\longmapsto\text{from}$	$\longmapsto\text{from}$
k		$\backslash leftrightarrows$	$\Leftrightarrow$	$\Longmapsto\text{from}$	$\Longmapsto\text{from}$
$\backslash kappa$	$\kappa$	$\backslash leftrightharpoons$	$\Leftrightarrow$	$\Longmapsto$	$\Rightarrow$
$\backslash kappa\text{up}$	$\kappa$	$\backslash leftrightsquigarrow$	$\rightsquigarrow$	$\longmapsto$	$\mapsto$
$\backslash ker$	$\ker$	$\backslash leftthreetimes$	$\times$	$\longmmapped\text{from}$	$\longmmapped\text{from}$

<code>\Longmmapsto</code>	$\Leftrightarrow$	<code>\mmappedfrom</code>	$\Leftarrow$	<code>\nbumpeq</code>	$\neq$
<code>\Longmmapsto</code>	$\Rrightarrow$	<code>\Mmapsto</code>	$\Rrightarrow$	<code>\ncong</code>	$\neq$
<code>\longmmapsto</code>	$\mapsto$	<code>\mmapsto</code>	$\mapsto$	<code>\ne</code>	$\neq$
<code>\longrightarrow</code>	$\rightarrow$	<code>\models</code>	$\models$	<code>\nearrow</code>	$\nearrow$
<code>\Longrightarrow</code>	$\Rightarrow$	<code>\mp</code>	$\mp$	<code>\Nearrow</code>	$\nearrow$
<code>\looparrowleft</code>	$\curvearrowleft$	<code>\mu</code>	$\mu$	<code>\neg</code>	$\neg$
<code>\looparrowright</code>	$\curvearrowright$	<code>\multimap</code>	$\multimap$	<code>\neq</code>	$\neq$
<code>\lor</code>	$\vee$	<code>\multimapboth</code>	$\multimap$	<code>\neq</code>	$\neq$
<code>\lozenge</code>	$\diamond$	<code>\multimapbothvert</code>	$\multimap$	<code>\nequiv</code>	$\neq$
<code>\lrcorner</code>	$\lrcorner$	<code>\multimapdot</code>	$\multimap$	<code>\nexists</code>	$\nexists$
<code>\lrJoin</code>	$\Join$	<code>\multimapdotboth</code>	$\multimap$	<code>\ngeq</code>	$\ngeq$
<code>\lrtimes</code>	$\rtimes$	<code>\multimapdotbothA</code>	$\multimap$	<code>\ngeqq</code>	$\ngeq$
<code>\Lsh</code>	$\leftarrow$	<code>\multimapdotbothAvert</code>	$\multimap$	<code>\ngeqslant</code>	$\ngeq$
<code>\ltimes</code>	$\times$	<code>\multimapdotbothB</code>	$\multimap$	<code>\ngg</code>	$\ngg$
<code>\lvertneqq</code>	$\neq$	<code>\multimapdotbothBvert</code>	$\multimap$	<code>\ngtr</code>	$\ngtr$
<hr/>		<code>\multimapdotbothvert</code>	$\multimap$	<code>\ngtrapprox</code>	$\ngtr$
<code>m</code>		<code>\multimapdotinv</code>	$\multimap$	<code>\ngtrless</code>	$\ngtr$
<code>\mappedfrom</code>	$\leftarrow$	<code>\multimapinv</code>	$\multimap$	<code>\ngtrsim</code>	$\ngtr$
<code>\Mappedfrom</code>	$\Leftrightarrow$	<code>\muup</code>	$\mu$	<code>\ni</code>	$\ni$
<code>\Mapsto</code>	$\Rrightarrow$	<hr/>		<code>\nleftarrow</code>	$\nleftarrow$
<code>\mapsto</code>	$\mapsto$	<code>n</code>		<code>\nLeftarrow</code>	$\nleftarrow$
<code>\max</code>	max	<code>\nabla</code>	$\nabla$	<code>\nleftrightarrow</code>	$\nleftrightarrow$
<code>\measuredangle</code>	$\sphericalangle$	<code>\napprox</code>	$\approx$	<code>\nLeftrightarrow</code>	$\nleftrightarrow$
<code>\medbullet</code>	$\bullet$	<code>\napproxeq</code>	$\approx$	<code>\nleq</code>	$\leq$
<code>\medcirc</code>	$\circ$	<code>\nasymp</code>	$\asymp$	<code>\nleqq</code>	$\leq$
<code>\mho</code>	$\text{\Mho}$	<code>\natural</code>	$\natural$	<code>\nleqslant</code>	$\leq$
<code>\mid</code>		<code>\nbacksim</code>	$\backsim$	<code>\nless</code>	$\less$
<code>\min</code>	min	<code>\nbacksimeq</code>	$\backsimeq$	<code>\nlessapprox</code>	$\less$
<code>\Mmappedfrom</code>	$\Leftrightarrow$	<code>\nBumpeq</code>	$\neq$		

<code>\nlessgtr</code>	$\nlessgtr$	<code>\not\ne</code>	$\neq$	<code>\nprecapprox</code>	$\nprecapprox$
<code>\nlesssim</code>	$\nlesssim$	<code>\not\neq</code>	$\neq$	<code>\npreccurlyeq</code>	$\npreccurlyeq$
<code>\nll</code>	$\nll$	<code>\not\ni</code>	$\nexists$	<code>\npreceq</code>	$\npreceq$
<code>\nmid</code>	$\nmid$	<code>\not\owns</code>	$\nexists$	<code>\npreceqq</code>	$\npreceqq$
<code>\not:</code>	$\not:$	<code>\not\parallel</code>	$\nparallel$	<code>\nprecsim</code>	$\nprecsim$
<code>\not&lt;</code>	$\not<$	<code>\not\perp</code>	$\nperp$	<code>\nrightharpoonright</code>	$\nrightharpoonright$
<code>\not=</code>	$\neq$	<code>\not\prec</code>	$\nprec$	<code>\nRrightarrow</code>	$\nRrightarrow$
<code>\not&gt;</code>	$\not>$	<code>\not\preceq</code>	$\npreceq$	<code>\nshortmid</code>	$\nshortmid$
<code>\not\approx</code>	$\napprox$	<code>\not\propto</code>	$\npropto$	<code>\nshortparallel</code>	$\nshortparallel$
<code>\not\asymp</code>	$\nasymp$	<code>\not\sim</code>	$\nsim$	<code>\nsim</code>	$\nsim$
<code>\not\bowtie</code>	$\nbowtie$	<code>\not\simeq</code>	$\nsimeq$	<code>\nsim</code>	$\nsim$
<code>\not\cong</code>	$\ncong$	<code>\not\smile</code>	$\nsmile$	<code>\nsimeq</code>	$\nsimeq$
<code>\not\dashv</code>	$\ndashv$	<code>\not\sqsubseteq</code>	$\nsqsubseteq$	<code>\nsqsubset</code>	$\nsqsubset$
<code>\not\dotseq</code>	$\ndotseq$	<code>\not\sqsupseteq</code>	$\nsqsupseteq$	<code>\nsqsubsupseteq</code>	$\nsqsubsupseteq$
<code>\not\equiv</code>	$\neq$	<code>\not\subset</code>	$\nsubset$	<code>\nsqsupset</code>	$\nsqsupset$
<code>\not\frown</code>	$\nfrown$	<code>\not\subseteq</code>	$\nsubseteq$	<code>\nsqsupseteq</code>	$\nsqsupseteq$
<code>\not\ge</code>	$\ngeq$	<code>\not\succ</code>	$\nsucc$	<code>\nsubset</code>	$\nsubset$
<code>\not\geq</code>	$\ngeq$	<code>\not\succeq</code>	$\nsucceq$	<code>\nSubset</code>	$\nSubset$
<code>\not\gg</code>	$\ngg$	<code>\not\supset</code>	$\nsupset$	<code>\nsubseteq</code>	$\nsubseteq$
<code>\not\gtrless</code>	$\ngtrless$	<code>\not\supseteq</code>	$\nsupseteq$	<code>\nsubseteqqq</code>	$\nsubseteqqq$
<code>\not\in</code>	$\notin$	<code>\not\vdash</code>	$\nvdash$	<code>\nsucc</code>	$\nsucc$
<code>\not\Join</code>	$\nJoin$	<code>\notin</code>	$\notin$	<code>\nsuccapprox</code>	$\nsuccapprox$
<code>\not\le</code>	$\nleq$	<code>\notin</code>	$\notin$	<code>\nsucccurlyeq</code>	$\nsucccurlyeq$
<code>\not\leq</code>	$\nleq$	<code>\notni</code>	$\nexists$	<code>\nsucceq</code>	$\nsucceq$
<code>\not\lessgtr</code>	$\nlessgtr$	<code>\notowns</code>	$\nexists$	<code>\nsucceqq</code>	$\nsucceqq$
<code>\not\ll</code>	$\nll$	<code>\nparallel</code>	$\nparallel$	<code>\nsuccsim</code>	$\nsuccsim$
<code>\not\mid</code>	$\nmid$	<code>\nplus</code>	$\nplus$	<code>\nsupset</code>	$\nsupset$
<code>\not\models</code>	$\nmodels$	<code>\nprec</code>	$\nprec$	<code>\nSupset</code>	$\nSupset$

<code>\nsupseteq</code>	$\supsetneq$	<code>\ointclockwise</code>	$\oint$	<code>\preceq</code>	$\preceq$
<code>\nsupseteqq</code>	$\supsetneqq$	<code>\ointctrclockwise</code>	$\oint$	<code>\preceqq</code>	$\supsetneqq$
<code>\nthickapprox</code>	$\thickapprox$	<code>\Omega</code>	$\Omega$	<code>\precnapprox</code>	$\thickapprox$
<code>\ntriangleleft</code>	$\triangleleft$	<code>\omega</code>	$\omega$	<code>\precneqq</code>	$\triangleleft$
<code>\ntrianglelefteq</code>	$\trianglelefteq$	<code>\omegaup</code>	$\omega$	<code>\precnsim</code>	$\trianglelefteq$
<code>\ntriangleright</code>	$\triangleright$	<code>\ominus</code>	$\ominus$	<code>\prime</code>	$'$
<code>\ntrianglerighteq</code>	$\trianglerighteq$	<code>\openJoin</code>	$\times$	<code>\prod</code>	$\prod$
<code>\twoheadleftarrow</code>	$\twoheadleftarrow$	<code>\opentimes</code>	$\times$	<code>\propto</code>	$\propto$
<code>\twoheadrightarrow</code>	$\twoheadrightarrow$	<code>\oplus</code>	$\oplus$	<code>\Psi</code>	$\Psi$
<code>\nu</code>	$\nu$	<code>\oslash</code>	$\oslash$	<code>\psi</code>	$\psi$
<code>\nuup</code>	$\nu$	<code>\otimes</code>	$\otimes$	<code>\psiup</code>	$\psi$
<code>\nvarparallel</code>	$\nparallel$	<code>\owns</code>	$\ni$	<hr/>	
<code>\nvarparallelinv</code>	$\nparallel$	<code>p</code>		<code>\rangle</code>	$\rangle$
<code>\nvDash</code>	$\nvDash$	<code>\P</code>	$\P$	<code>\rbag</code>	$\rangle$
<code>\nVDash</code>	$\nVDash$	<code>\parallel</code>	$\parallel$	<code>\rceil</code>	$\lceil$
<code>\nVDash</code>	$\nVDash$	<code>\partial</code>	$\partial$	<code>\Re</code>	$\Re$
<code>\nVDash</code>	$\nVDash$	<code>\perp</code>	$\perp$	<code>\rfloor</code>	$\rfloor$
<code>\nwarrow</code>	$\nwarrow$	<code>\Perp</code>	$\perp$	<code>\rhd</code>	$\triangleright$
<code>\Nwarrow</code>	$\Nwarrow$	<code>\Phi</code>	$\Phi$	<code>\rho</code>	$\rho$
<code>o</code>		<code>\phi</code>	$\phi$	<code>\rhoup</code>	$\rho$
<code>\odot</code>	$\odot$	<code>\phiup</code>	$\phi$	<code>\rightarrow</code>	$\rightarrow$
<code>\oiiint</code>	$\iiint$	<code>\Pi</code>	$\Pi$	<code>\Rightarrow</code>	$\Rightarrow$
<code>\oiiintclockwise</code>	$\iiint$	<code>\pi</code>	$\pi$	<code>\rightarrowtail</code>	$\rightarrowtail$
<code>\oiiintctrclockwise</code>	$\iiint$	<code>\piup</code>	$\pi$	<code>\rightharpoondown</code>	$\rightarrowtail$
<code>\oiint</code>	$\iint$	<code>\pm</code>	$\pm$	<code>\rightharpoonup</code>	$\rightarrowtail$
<code>\oiintclockwise</code>	$\iint$	<code>\pmod</code>	$(\text{mod})$	<code>\rightleftarrows</code>	$\rightleftarrows$
<code>\oiintctrclockwise</code>	$\iint$	<code>\Pr</code>	$\Pr$	<code>\rightleftharpoons</code>	$\rightleftharpoons$
<code>\oint</code>	$\oint$	<code>\prec</code>	$\prec$	<code>\rightleftharpoons</code>	$\rightleftharpoons$

<code>\rightrightarrows</code>	$\Rightarrow$	<code>\sqcupplus</code>	$\sqcupplus$	<code>\Svarrow</code>	$\swarrow$
<code>\rightsquigarrow</code>	$\rightsquigarrow$	<code>\sqiiintop</code>	$\sqiiintop$	<code>t</code>	
<code>\rightthreetimes</code>	$\times$	<code>\sqiintop</code>	$\sqiintop$	<code>\tan</code>	$\tan$
<code>\rJoin</code>	$\times$	<code>\sqint</code>	$\sqint$	<code>\tanh</code>	$\tanh$
<code>\rrbracket</code>	$\rrbracket$	<code>\sqsupseteq</code>	$\sqsupseteq$	<code>\tau</code>	$\tau$
<code>\Rrightarrow</code>	$\Rightarrow$	<code>\square</code>	$\square$	<code>\tauup</code>	$\tau$
<code>\rtimes</code>	$\times$	<code>\star</code>	$\star$	<code>\textasciicircum</code>	$\wedge$
<code>s</code>		<code>\strictfi</code>	$\varepsilon$	<code>\textasciitilde</code>	$\sim$
<code>\S</code>	$\S$	<code>\strictif</code>	$\rightarrow$	<code>\textasteriskcentered</code>	$*$
<code>\searrow</code>	$\searrow$	<code>\strictiff</code>	$\varepsilon\rightarrow$	<code>\textbackslash</code>	$\backslash$
<code>\Searrow</code>	$\swarrow$	<code>\subset</code>	$\subset$	<code>\textbar</code>	$ $
<code>\sec</code>	$\sec$	<code>\subseteq</code>	$\subseteq$	<code>\textbraceleft</code>	$\{$
<code>\setminus</code>	$\setminus$	<code>\subseteqq</code>	$\subseteqq$	<code>\textbraceright</code>	$\}$
<code>\sharp</code>	$\sharp$	<code>\subsetneqq</code>	$\subsetneqq$	<code>\textbullet</code>	$\bullet$
<code>\Sigma</code>	$\Sigma$	<code>\succ</code>	$\succ$	<code>\textcopyright</code>	$\copyright$
<code>\sigma</code>	$\sigma$	<code>\succeq</code>	$\succeq$	<code>\textdagger</code>	$\dagger$
<code>\sigmaup</code>	$\sigma$	<code>\succeqq</code>	$\succeqq$	<code>\textdaggerdbl</code>	$\ddagger$
<code>\sim</code>	$\sim$	<code>\succnapprox</code>	$\succnapprox$	<code>\textdollar</code>	$\$$
<code>\simeq</code>	$\simeq$	<code>\succneqq</code>	$\succneqq$	<code>\textellipsis</code>	$\dots$
<code>\sin</code>	$\sin$	<code>\succnsim</code>	$\succnsim$	<code>\textemdash</code>	$\text{---}$
<code>\sinh</code>	$\sinh$	<code>\sum</code>	$\Sigma$	<code>\textendash</code>	$\text{--}$
<code>\smallint</code>	$\int$	<code>\sup</code>	$\sup$	<code>\textexclamdown</code>	$\j$
<code>\smallsetminus</code>	$\setminus$	<code>\supset</code>	$\supset$	<code>\textgreater</code>	$>$
<code>\smile</code>	$\smile$	<code>\supseteq</code>	$\supseteq$	<code>\textless</code>	$<$
<code>\spadesuit</code>	$\spadesuit$	<code>\supsetneq</code>	$\supsetneq$	<code>\textordfeminine</code>	$\text{a}$
<code>\sphericalangle</code>	$\sphericalangle$	<code>\supsetneqq</code>	$\supsetneqq$	<code>\textordmasculine</code>	$\text{o}$
<code>\sqcap</code>	$\sqcap$	<code>\surd</code>	$\surd$	<code>\textparagraph</code>	$\P$
<code>\sqcapplus</code>	$\sqcapplus$	<code>\swarrow</code>	$\swarrow$	<code>\textperiodcentered</code>	$\cdot$



<code>\textquestiondown</code>	¿	<code>\uparrow</code>	↑	<code>\varparallel</code>	//
<code>\textquotedblleft</code>	“	<code>\Uparrow</code>	⇧	<code>\varparallelinv</code>	\
<code>\textquotedblright</code>	”	<code>\updownarrow</code>	↕	<code>\varphi</code>	φ
<code>\textquoteleft</code>	‘	<code>\Updownarrow</code>	⇕	<code>\varphiup</code>	φ̂
<code>\textquoteright</code>	’	<code>\upharpoonleft</code>	↵	<code>\varpi</code>	ω
<code>\textregistered</code>	®	<code>\upharpoonright</code>	↴	<code>\varpiup</code>	ω̂
<code>\textsection</code>	§	<code>\uplus</code>	⊕	<code>\varprod</code>	⊗
<code>\textsterling</code>	£	<code>\Upsilon</code>	Υ	<code>\varrho</code>	ρ
<code>\texttrademark</code>	™	<code>\upsilon</code>	υ	<code>\varrhoup</code>	ρ̂
<code>\textunderscore</code>	_	<code>\upsilonup</code>	υ̂	<code>\varsigma</code>	ς
<code>\textvisiblespace</code>	␣	<code>\upuparrows</code>	⇨	<code>\varsigmaup</code>	ς̂
<code>\Theta</code>	Θ	<code>\urcorner</code>	⋈	<code>\varspadesuit</code>	♠
<code>\theta</code>	θ	<hr/>	<hr/>	<code>\varsupsetneq</code>	⊅
<code>\thetaup</code>	θ̂	<code>\varclubsuit</code>	♣	<code>\varsupsetneqq</code>	⊅̄
<code>\times</code>	×	<code>\vardiamondsuit</code>	♦	<code>\vartheta</code>	θ
<code>\to</code>	→	<code>\varepsilon</code>	ε	<code>\varthetaup</code>	θ̂
<code>\top</code>	⊤	<code>\varepsilonup</code>	ε̂	<code>\vartriangle</code>	Δ
<code>\Top</code>	⊥	<code>\varheartsuit</code>	♥	<code>\vdash</code>	⊢
<code>\triangle</code>	Δ	<code>\varkappa</code>	κ	<code>\VDash</code>	⊨
<code>\triangledown</code>	∇	<code>\varliminf</code>	$\varliminf$	<code>\vdots</code>	⋮
<code>\triangleleft</code>	◁	<code>\varlimsup</code>	$\varlimsup$	<code>\vee</code>	∨
<code>\triangleright</code>	▷	<code>\varnothing</code>	∅	<code>\veebar</code>	⊕
<code>\twoheadleftarrow</code>	↔	<code>\varoiintclockwise</code>	∯	<code>\Vert</code>	
<code>\twoheadrightarrow</code>	↠	<code>\varoiintctrackwise</code>	∰	<code>\VvDash</code>	⊨
<hr/>	<hr/>	<code>\varointclockwise</code>	∯	<hr/>	<hr/>
<code>u</code>		<code>\varointctrackwise</code>	∰	<code>\wedge</code>	∧
<code>\ulcorner</code>	⋈	<code>\varointclockwise</code>	∯	<code>\wp</code>	℘
<code>\unlhd</code>	⊲	<code>\varointctrackwise</code>	∰	<code>\Wr</code>	℘
<code>\unrhd</code>	⊳				

<code>\wr</code>	⵱	<code>\xi</code>	ξ	<code>\zeta</code>	ζ
<code>x</code>		<code>\xiup</code>	ξ̄	<code>\zetaup</code>	ζ̄
<code>\Xi</code>	Ξ	<code>z</code>		.....	
				<code>xyoshiki[@]mac.com</code>	