

Table 1: Additional AASTEX symbols

\lesssim	<code>\lessssim, \la</code>	\gtrsim	<code>\gtrsim, \ga</code>
μm	<code>\micron</code>	—	<code>\sbond</code>
$=$	<code>\dbond</code>	\equiv	<code>\tbond</code>
\odot	<code>\sun</code>	\oplus	<code>\earth</code>
\oslash	<code>\diameter</code>		
$^\circ$	<code>\arcdeg, \degr</code>	\square	<code>\sq</code>
$'$	<code>\arcmin</code>	$"$	<code>\arcsec</code>
d	<code>\fd</code>	h	<code>\fh</code>
m	<code>\fm</code>	s	<code>\fs</code>
o	<code>\fdg</code>	!	<code>\farcm</code>
.	<code>\farcs</code>	.	<code>\fp</code>
$\frac{1}{2}$	<code>\onehalf</code>	$UBVR$	<code>\ubvr</code>
$\frac{1}{3}$	<code>\onethird</code>	$U-B$	<code>\ub</code>
$\frac{2}{3}$	<code>\twothirds</code>	$B-V$	<code>\bv</code>
$\frac{1}{4}$	<code>\onequarter</code>	$V-R$	<code>\vr</code>
$\frac{3}{4}$	<code>\threequarters</code>	$U-R$	<code>\ur</code>

Table 2: Text-mode accents

\grave{o}	<code>\`{o}</code>	\acute{o}	<code>\={o}</code>	\ddot{o}	<code>\t{o}</code>
\acute{o}	<code>\'{o}</code>	\grave{o}	<code>\.{o}</code>	\dot{o}	<code>\c{o}</code>
\hat{o}	<code>\^{o}</code>	\check{o}	<code>\u{o}</code>	\ddot{o}	<code>\d{o}</code>
\ddot{o}	<code>\\"{o}</code>	\check{o}	<code>\v{o}</code>	\grave{o}	<code>\b{o}</code>
\tilde{o}	<code>\~{o}</code>				

Table 3: National symbols

\oe	<code>\oe</code>	\aa	<code>\aa</code>	\l	<code>\l</code>
Œ	<code>\OE</code>	\AA	<code>\AA</code>	\L	<code>\L</code>
\ae	<code>\ae</code>	\o	<code>\o</code>	\ss	<code>\ss</code>
\AE	<code>\AE</code>	\O	<code>\O</code>		

Table 4: Math-mode accents

\hat{a}	<code>\hat{a}</code>	\dot{a}	<code>\dot{a}</code>
\check{a}	<code>\check{a}</code>	\ddot{a}	<code>\ddot{a}</code>
\tilde{a}	<code>\tilde{a}</code>	\breve{a}	<code>\breve{a}</code>
\acute{a}	<code>\acute{a}</code>	\bar{a}	<code>\bar{a}</code>
\grave{a}	<code>\grave{a}</code>	\vec{a}	<code>\vec{a}</code>

Table 5: Greek and Hebrew letters (math mode)

α	<code>\alpha</code>	ν	<code>\nu</code>
β	<code>\beta</code>	ξ	<code>\xi</code>
γ	<code>\gamma</code>	\circ	<code>\circ</code>
δ	<code>\delta</code>	π	<code>\pi</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	ρ	<code>\rho</code>
ζ	<code>\zeta</code>	σ	<code>\sigma</code>
η	<code>\eta</code>	τ	<code>\tau</code>
θ	<code>\theta</code>	υ	<code>\upsilon</code>
ι	<code>\iota</code>	ϕ	<code>\phi</code>
κ	<code>\kappa</code>	χ	<code>\chi</code>
λ	<code>\lambda</code>	ψ	<code>\psi</code>
μ	<code>\mu</code>	ω	<code>\omega</code>
\digamma	<code>\digamma</code>	\varkappa	<code>\varkappa</code>
ε	<code>\varepsilon</code>	ς	<code>\varsigma</code>
ϑ	<code>\vartheta</code>	φ	<code>\varphi</code>
ϱ	<code>\varrho</code>		
Γ	<code>\Gamma</code>	Σ	<code>\Sigma</code>
Δ	<code>\Delta</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>
Θ	<code>\Theta</code>	Φ	<code>\Phi</code>
Λ	<code>\Lambda</code>	Ψ	<code>\Psi</code>
Ξ	<code>\Xi</code>	Ω	<code>\Omega</code>
Π	<code>\Pi</code>		
\aleph	<code>\aleph</code>	\beth	<code>\beth</code>
\gimel	<code>\gimel</code>	\daleth	<code>\daleth</code>

Table 6: Binary operators (math mode)

\pm	<code>\pm</code>	\cap	<code>\cap</code>
\mp	<code>\mp</code>	\cup	<code>\cup</code>
\setminus	<code>\setminus</code>	\uplus	<code>\uplus</code>
\cdot	<code>\cdot</code>	\sqcap	<code>\sqcap</code>
\times	<code>\times</code>	\sqcup	<code>\sqcup</code>
\ast	<code>\ast</code>	\triangleleft	<code>\triangleleft</code>
\star	<code>\star</code>	\triangleright	<code>\triangleright</code>
\diamond	<code>\diamond</code>	\wr	<code>\wr</code>
\circ	<code>\circ</code>	\bigcirc	<code>\bigcirc</code>
\bullet	<code>\bullet</code>	\bigtriangleup	<code>\bigtriangleup</code>
\div	<code>\div</code>	\bigtriangledown	<code>\bigtriangledown</code>
\lhd	<code>\lhd</code>	\rhd	<code>\rhd</code>
\vee	<code>\vee</code>	\odot	<code>\odot</code>
\wedge	<code>\wedge</code>	\dagger	<code>\dagger</code>
\oplus	<code>\oplus</code>	\ddagger	<code>\ddagger</code>
\ominus	<code>\ominus</code>	\amalg	<code>\amalg</code>
\otimes	<code>\otimes</code>	\unlhd	<code>\unlhd</code>
\oslash	<code>\oslash</code>	\unrhd	<code>\unrhd</code>

Table 7: AMS binary operators (math mode)

+	\dotplus	×	\ltimes
＼	\smallsetminus	×	\rtimes
⊓	\Cap, \doublecap	⊸	\leftthreetimes
⊔	\Cup, \doublecup	⊹	\rightthreetimes
⊓	\barwedge	⊸	\curlywedge
⊓	\veebar	⊹	\curlyvee
⊓	\doublebarwedge		
⊓	\boxminus	⊖	\circledash
⊓	\boxtimes	⊗	\circledast
⊓	\boxdot	◎	\circledcirc
⊓	\boxplus	·	\centerdot
⊓	\divideontimes	⊤	\intercal

Table 8: Miscellaneous symbols

†	\dag	§	\S
©	\copyright	‡	\ddag
¶	\P	£	\pounds
#	\#	\$	\\$
%	\%	&	\&
-	_	{	\{
}	\}		

Table 9: Miscellaneous symbols (math mode)

ℵ	\aleph	'	\prime
ℏ	\hbar	∅	\emptyset
ι	\imath	∇	\nabla
ϳ	\jmath	√	\surd
ℓ	\ell	⊤	\top
℘	\wp	⊥	\bot
ℜ	\Re		\
ℑ	\Im	∠	\angle
∂	\partial	△	\triangle
∞	\infty	\backslash	\backslash
□	\Box	◊	\Diamond
∀	\forall	#	\sharp
Ǝ	\exists	♣	\clubsuit
¬	\neg	◊	\diamondsuit
♭	\flat	♥	\heartsuit
♮	\natural	♠	\spadesuit
ℳ	\mho		

Table 10: AMS miscellaneous symbols (math mode)

ℏ	\hbar	⋮	\backprime
ℏ	\hslash	∅	\varnothing
△	\vartriangle	▲	\blacktriangle
▽	\triangledown	▼	\blacktriangledown
□	\square	■	\blacksquare
◊	\lozenge	◆	\blacklozenge
⌚	\circledS	★	\bigstar
∠	\angle	▷	\sphericalangle
∠	\measuredangle		
‡	\nexists	⌚	\complement
ℳ	\mho	ð	\eth
⊤	\Finv	↗	\diagup
⊤	\Game	↘	\diagdown
ℳ	\Bbbk	↑	\restriction

Table 11: Arrows (math mode)

←	\leftarrow	⟵	\longleftarrow
⇐	\Leftarrow	⟱	\Longleftarrow
→	\rightarrow	⟶	\longrightarrow
⇒	\Rightarrow	⟹	\Longrightarrow
↔	\leftrightarrow	⟷	\longleftrightarrow
↔	\Leftrightarrow	⟲	\Longleftrightarrow
↔	\mapsto	⟷	\longmapsto
↔	\hookleftarrow	↶	\hookrightarrow
↖	\leftharpoonup	↗	\rightharpoonup
↖	\leftharpoondown	↘	\rightharpoondown
⇒	\rightleftharpoons	⇝	\leadsto
↑	\uparrow	⤟	\Updownarrow
↑	\Uparrow	⤠	\nearrow
↓	\downarrow	⤢	\searrow
↓	\Downarrow	⤡	\swarrow
↑	\updownarrow	⤣	\nwarrow

Table 12: AMS arrows (math mode)

\dashleftarrow	<code>\dashleftarrow</code>	\dashrightarrow	<code>\dashrightarrow</code>
\leftleftarrows	<code>\leftleftarrows</code>	\rightrightarrows	<code>\rightrightarrows</code>
\leftrightarrows	<code>\leftrightarrows</code>	\rightleftarrows	<code>\rightleftarrows</code>
\Lleftarrow	<code>\Lleftarrow</code>	\Rrightarrow	<code>\Rrightarrow</code>
\twoheadleftarrow	<code>\twoheadleftarrow</code>	\twoheadrightarrow	<code>\twoheadrightarrow</code>
\leftarrowtail	<code>\leftarrowtail</code>	\rightarrowtail	<code>\rightarrowtail</code>
\looparrowleft	<code>\looparrowleft</code>	\looparrowright	<code>\looparrowright</code>
\leftrightharpoons	<code>\leftrightharpoons</code>	\rightleftharpoons	<code>\rightleftharpoons</code>
\curvearrowleft	<code>\curvearrowleft</code>	\curvearrowright	<code>\curvearrowright</code>
\circlearrowleft	<code>\circlearrowleft</code>	\circlearrowright	<code>\circlearrowright</code>
\Lsh	<code>\Lsh</code>	\Rsh	<code>\Rsh</code>
\upuparrows	<code>\upuparrows</code>	\downdownarrows	<code>\downdownarrows</code>
\upharpoonleft	<code>\upharpoonleft</code>	\upharpoonright	<code>\upharpoonright</code>
\downharpoonleft	<code>\downharpoonleft</code>	\downharpoonright	<code>\downharpoonright</code>
\multimap	<code>\multimap</code>	\rightsquigarrow	<code>\rightsquigarrow</code>
\leftrightsquigarrow	<code>\leftrightsquigarrow</code>		
\nleftarrow	<code>\nleftarrow</code>	\nrightarrow	<code>\nrightarrow</code>
\nLeftarrow	<code>\nLeftarrow</code>	\nRightarrow	<code>\nRightarrow</code>
\nleftrightarrow	<code>\nleftrightarrow</code>		

Table 13: Relations (math mode)

\leq	<code>\leq</code>	\geq	<code>\geq</code>
\prec	<code>\prec</code>	\succ	<code>\succ</code>
\preceq	<code>\preceq</code>	\succeq	<code>\succeq</code>
\ll	<code>\ll</code>	\gg	<code>\gg</code>
\subset	<code>\subset</code>	\supset	<code>\supset</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>	\supseteq	<code>\supseteq</code>
\sqsubset	<code>\sqsubset</code>	\sqsupset	<code>\sqsupset</code>
\sqsubseteq	<code>\sqsubseteq</code>	\sqsupseteq	<code>\sqsupseteq</code>
\in	<code>\in</code>	\ni	<code>\ni</code>
\vdash	<code>\vdash</code>	\dashv	<code>\dashv</code>
\smile	<code>\smile</code>	\mid	<code>\mid</code>
\frown	<code>\frown</code>	\parallel	<code>\parallel</code>
\neq	<code>\neq</code>	\perp	<code>\perp</code>
\equiv	<code>\equiv</code>	\cong	<code>\cong</code>
\sim	<code>\sim</code>	\bowtie	<code>\bowtie</code>
\simeq	<code>\simeq</code>	\propto	<code>\propto</code>
\asymp	<code>\asymp</code>	\models	<code>\models</code>
\approx	<code>\approx</code>	\doteq	<code>\doteq</code>
		\Join	<code>\Join</code>
		\leqq	<code>\leqq</code>
		\leqslant	<code>\leqslant</code>
		\lessdot	<code>\lessdot</code>
		\lessapprox	<code>\lessapprox</code>
		\approxeq	<code>\approxeq</code>
		\lessdot	<code>\lessdot</code>
		\lessgtr	<code>\lessgtr</code>
		\lesseqgtr	<code>\lesseqgtr</code>
		\lesseqqgtr	<code>\lesseqqgtr</code>
		\doteqdot	<code>\doteqdot</code>
		\lll	<code>\lll</code>
		\lessgtr	<code>\lessgtr</code>
		\lesseqqgtr	<code>\lesseqqgtr</code>
		\eqcirc	<code>\eqcirc</code>
		\circeq	<code>\circeq</code>
		\triangleq	<code>\triangleq</code>
		\thicksim	<code>\thicksim</code>
		\thickapprox	<code>\thickapprox</code>
		\supseteqq	<code>\supseteqq</code>
		\Supset	<code>\Supset</code>
		\sqsubset	<code>\sqsubset</code>
		\preccurlyeq	<code>\preccurlyeq</code>
		\curlyeqsucc	<code>\curlyeqsucc</code>
		\precsim	<code>\precsim</code>
		\precapprox	<code>\precapprox</code>
		\vartriangleleft	<code>\vartriangleleft</code>
		\trianglelefteq	<code>\trianglelefteq</code>
		\vDash	<code>\vDash</code>
		\Vdash	<code>\Vdash</code>
		\smallsmile	<code>\smallsmile</code>
		\smallfrown	<code>\smallfrown</code>
		\bumpeq	<code>\bumpeq</code>
		\Bumpeq	<code>\Bumpeq</code>
		\varpropto	<code>\varpropto</code>
		\blacktriangleleft	<code>\blacktriangleleft</code>
		\therefore	<code>\therefore</code>
		\shortmid	<code>\shortmid</code>
		\shortparallel	<code>\shortparallel</code>
		\between	<code>\between</code>
		\pitchfork	<code>\pitchfork</code>
		\backepsilon	<code>\backepsilon</code>
		\blacktriangleright	<code>\blacktriangleright</code>
		\because	<code>\because</code>

Table 14: AMS binary relations (math mode)

Table 15: AMS negated relations (math mode)

\nless	>	\ngtr
\nleq	>=	\ngeq
\nleqslant	\nleqslant	\ngeqslant
\nleqq	\nleqq	\ngeqq
\lneq	\lneq	\gneq
\lneqq	\lneqq	\gneqq
\lvertneqq	\lvertneqq	\gvertneqq
\lnsim	\lnsim	\gnsim
\lnapprox	\lnapprox	\gnapprox
\nprec	\nprec	\nsucc
\npreceq	\npreceq	\nsucceq
\precneqq	\precneqq	\succneqq
\precnsim	\precnsim	\succnsim
\precnapprox	\precnapprox	\succcnapprox
\nsim	\nsim	\ncong
\nshortmid	\nshortmid	\nshortparallel
\nmid	\mid	\parallel
\nvdash	\nvdash	\nvDash
\nVdash	\nVdash	\nVDash
\ntriangleleft	\ntriangleleft	\ntriangleright
\ntrianglelefteq	\ntrianglelefteq	\ntrianglerighteq
\nsubseteqq	\nsubseteqq	\nsupseteq
\nsubseteqq	\nsubseteqq	\nsupseteqq
\subsetneq	\subsetneq	\supsetneq
\varsubsetneq	\varsubsetneq	\varsupsetneq
\subsetneqq	\subsetneqq	\supsetneqq
\varsubsetneqq	\varsubsetneqq	\varsupsetneqq

Table 16: Variable-sized symbols (math mode)

\sum	\sum	$\backslash \text{sum}$	\cap	\cap	$\backslash \text{bigcap}$
\prod	\prod	$\backslash \text{prod}$	\cup	\cup	$\backslash \text{bigcup}$
\coprod	\coprod	$\backslash \text{coprod}$	\sqcup	\sqcup	$\backslash \text{bigsqcup}$
\int	\int	$\backslash \text{int}$	\vee	\vee	$\backslash \text{bigvee}$
\oint	\oint	$\backslash \text{ooint}$	\wedge	\wedge	$\backslash \text{bigwedge}$
\odot	\odot	$\backslash \text{bigodot}$	\otimes	\otimes	$\backslash \text{bigotimes}$
\oplus	\oplus	$\backslash \text{bigoplus}$	\uplus	\uplus	$\backslash \text{biguplus}$

Table 17: Delimiters (math mode)

(())
[[]]
{	\{	}	\}
_	\lfloor	\rfloor	\rfloor
-	\lceil	\rceil	\rceil
<	\langle	\rangle	\rangle
/	/	\backslash	\backslash
\	\vert	\	\Vert
\uparrow	\uparrow	\uparrow	\Uparrow
\downarrow	\downarrow	\downarrow	\Downarrow
\updownarrow	\updownarrow	\updownarrow	\Updownarrow
\ulcorner	\ulcorner	\urcorner	\urcorner
\llcorner	\llcorner	\lrcorner	\lrcorner

Table 18: Function names (math mode)

\arccos	\csc	\ker	\min
\arcsin	\deg	\lg	\Pr
\arctan	\det	\lim	\sec
\arg	\dim	\liminf	\sin
\cos	\exp	\limsup	\sinh
\cosh	\gcd	\ln	\sup
\cot	\hom	\log	\tan
\coth	\inf	\max	\tanh