

Table 1: Additional AASTEX symbols

$\lesssim$	<code>\lessssim, \la</code>	$\gtrsim$	<code>\gtrsim, \ga</code>
$\mu\text{m}$	<code>\micron</code>	$\text{—}$	<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>
$\text{d}$	<code>\fd</code>	$\text{h}$	<code>\fh</code>
$\text{m}$	<code>\fm</code>	$\text{s}$	<code>\fs</code>
$\text{o}$	<code>\fdg</code>	$\text{!}$	<code>\farcm</code>
$\text{.}$	<code>\farcs</code>	$\text{.}$	<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>
$\text{Œ}$	<code>\OE</code>	$\text{\AA}$	<code>\AA</code>	$\text{\L}$	<code>\L</code>
$\text{\ae}$	<code>\ae</code>	$\text{\o}$	<code>\o</code>	$\text{\ss}$	<code>\ss</code>
$\text{\AE}$	<code>\AE</code>	$\text{\O}$	<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)

$\alpha$	<code>\alpha</code>	$\nu$	<code>\nu</code>
$\beta$	<code>\beta</code>	$\xi$	<code>\xi</code>
$\gamma$	<code>\gamma</code>	$\circ$	<code>\circ</code>
$\delta$	<code>\delta</code>	$\pi$	<code>\pi</code>
$\epsilon$	<code>\epsilon</code>	$\rho$	<code>\rho</code>
$\zeta$	<code>\zeta</code>	$\sigma$	<code>\sigma</code>
$\eta$	<code>\eta</code>	$\tau$	<code>\tau</code>
$\theta$	<code>\theta</code>	$\upsilon$	<code>\upsilon</code>
$\iota$	<code>\iota</code>	$\phi$	<code>\phi</code>
$\kappa$	<code>\kappa</code>	$\chi$	<code>\chi</code>
$\lambda$	<code>\lambda</code>	$\psi$	<code>\psi</code>
$\mu$	<code>\mu</code>	$\omega$	<code>\omega</code>
$\digamma$	<code>\digamma</code>	$\varkappa$	<code>\varkappa</code>
$\varepsilon$	<code>\varepsilon</code>	$\varsigma$	<code>\varsigma</code>
$\vartheta$	<code>\vartheta</code>	$\varphi$	<code>\varphi</code>
$\varrho$	<code>\varrho</code>		
$\Gamma$	<code>\Gamma</code>	$\Sigma$	<code>\Sigma</code>
$\Delta$	<code>\Delta</code>	$\Upsilon$	<code>\Upsilon</code>
$\Theta$	<code>\Theta</code>	$\Phi$	<code>\Phi</code>
$\Lambda$	<code>\Lambda</code>	$\Psi$	<code>\Psi</code>
$\Xi$	<code>\Xi</code>	$\Omega$	<code>\Omega</code>
$\Pi$	<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)

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

Table 17: Delimiters (math mode)

(	(	)	)
[	[	]	]
{	{	}	}
$\lfloor$	$\lfloor$	$\rfloor$	$\rfloor$
$\lceil$	$\lceil$	$\rceil$	$\rceil$
$\langle$	$\langle$	$\rangle$	$\rangle$
/	/	\backslash	\backslash
$\backslash$	$\backslash$	$\Vert$	$\Vert$
$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$
$\updownarrow$	$\updownarrow$	$\updownarrow$	$\updownarrow$
$\ulcorner$	$\ulcorner$	$\urcorner$	$\urcorner$
$\llcorner$	$\llcorner$	$\lrcorner$	$\lrcorner$

Table 16: Variable-sized symbols (math mode)

$\sum$	$\prod$	$\coprod$	$\int$	$\oint$	$\bigodot$	$\bigoplus$
$\sum$	$\prod$	$\coprod$	$\int$	$\oint$	$\bigcap$	$\bigcup$
$\prod$	$\prod$	$\coprod$	$\int$	$\oint$	$\bigcup$	$\bigcup$
$\coprod$	$\coprod$	$\coprod$	$\int$	$\oint$	$\bigcup$	$\bigcup$
$\int$	$\int$	$\int$	$\int$	$\int$	$\bigvee$	$\bigvee$
$\oint$	$\oint$	$\oint$	$\int$	$\int$	$\wedge$	$\wedge$
$\bigodot$	$\bigoplus$	$\bigodot$	$\bigoplus$	$\bigodot$	$\bigotimes$	$\bigoplus$

Table 18: Function names (math mode)

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