

## Symbol to ASCII Correspondence for Text-Only Browsers (in order of first appearance)

Symbol	ASCII
(	(
)	)
$\rightarrow$	->
$\neg$	-.
wff	wff
$\vdash$	-
$\phi$	ph
$\psi$	ps
$\chi$	ch
$\theta$	th
$\tau$	ta
$\leftrightarrow$	<->
$\vee$	\
$\wedge$	/\
$\eta$	et
$\zeta$	ze
$\forall$	A.
set	set
$x$	x
$y$	y
$z$	z
$w$	w
$v$	v
$u$	u
$\exists$	E.
=	=
$\in$	e.
[	[
/	/
]	]
$f$	f
$g$	g
$\exists!$	E!
$\exists^*$	E*
$t$	t

{	{
}	}
class	class
<i>A</i>	A
<i>B</i>	B
<i>C</i>	C
<i>D</i>	D
<i>R</i>	R
<i>S</i>	S
<i>T</i>	T
<i>F</i>	F
<i>G</i>	G
≠	≠/=
∉	e/
V	v
\	\
U	u.
∩	i^i
⊆	(_
⊂	(.
∅	(/)
if	if
,	,
$\sigma$	si
$\rho$	rh
$\emptyset$	P~
!	<.
!	>.
U	U.
∩	^
Tr	Tr
<i>E</i>	E
<i>I</i>	I
Po	Po
Or	Or
sup	sup
Fr	Fr
We	We
Ord	Ord
On	On



<i>L</i>	L
<i>M</i>	M
<i>N</i>	N
<i>W</i>	W
<i>X</i>	X
<i>Y</i>	Y
<i>Z</i>	Z
$\uparrow_m$	$\wedge_m$
$\approx$	$\sim\sim$
$\leq$	$\sim<_-$
$<$	$\sim<$
$R_1$	R1
rank	rank
<i>q</i>	q
<i>j</i>	j
<i>k</i>	k
<i>m</i>	m
<i>n</i>	n
card	card
$\aleph$	aleph
cf	cf
$+_c$	+c
$N$	N.
$+_N$	+N
$\cdot_N$	.N
$<_N$	<N
$+_{pQ}$	+pQ
$\cdot_{pQ}$	.pQ
$\sim_Q$	$\sim Q$
$Q$	Q.
$1_Q$	1Q
$+_Q$	+Q
$\cdot_Q$	.Q
$*_Q$	*Q
$<_Q$	<Q
$P$	P.
$1_P$	1P
$+_P$	+P.
$\cdot_P$	.P

$\langle P$	$\langle P$
$+pR$	$+pR$
$\cdot pR$	$\cdot pR$
$\sim R$	$\sim R$
$R$	$R.$
$0R$	$0R$
$1R$	$1R$
$-1R$	$-1R$
$+R$	$+R$
$\cdot R$	$\cdot R$
$\langle R$	$\langle R$
C	CC
R	RR
0	0
1	1
$i$	$i$
+	+
$\cdot$	$\times$
$<$	$<$
$-$	$-$
$-$	$-u$
$\leq$	$<_$
N	NN
$N_0$	NN0
Z	ZZ
Q	QQ
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
floor	floor
seq	seq
$\uparrow$	$\wedge$
$\sqrt{\quad}$	sqr
$\Re$	Re
$\Im$	Im

*	*
abs	abs
!	!
$\rightsquigarrow$	$\rightsquigarrow$
$\sum_1^\infty$	sum1oo
exp	exp
$e$	e
sin	sin
cos	cos
$\pi$	pi
$\mathcal{H}$	H~
$+_v$	+v
$\cdot_s$	.s
$0_v$	0v
$-_v$	-v
$\cdot_i$	.i
norm	norm
Cauchy	Cauchy
$\rightsquigarrow_v$	$\rightsquigarrow_v$
$S_{\mathcal{H}}$	SH
$C_{\mathcal{H}}$	CH
$\perp$	$\_ \_$
$+_{\mathcal{H}}$	+H
span	span
$\vee_{\mathcal{H}}$	vH
$\vee_{\mathcal{H}}$	\ /H
$0_{\mathcal{H}}$	0H
$C_{\mathcal{H}}$	C_H
Proj	Proj
$+_P$	+P
$-_P$	-P
States	States
Atoms	Atoms
$M_{\mathcal{H}}$	MH
$\leq$	<o
$p$	p