

Complete CalcCheck Symbol List













The official list was missing many symbols, so I compiled this complete list with every possible shortcut.

Symbol	Shortcut
\vee	<code>\lor</code>
\wedge	<code>\land</code>
\neg	<code>\lnot</code>
\langle	<code>\langle</code>
\langle	<code>\langle</code>
$\langle\langle$	<code>\langle\langle</code>
$\langle\langle$	<code>\langle\langle '</code>
\langle	<code>\.<</code>
\langle	<code>\beginhint</code>
\rangle	<code>\rangle</code>
\rangle	<code>\rangle</code>
$\rangle\rangle$	<code>\rangle\rangle</code>
$\rangle\rangle$	<code>\rangle\rangle '</code>
\rangle	<code>\.></code>
\rangle	<code>\endhint</code>
\langle	<code>\</code>
\rangle	<code>\rangle!</code>
$\{$	<code>\lrel</code>
$\}$	<code>\rrel</code>
$\{$	<code>\{[</code>
$\}$	<code>\}]</code>
$\{$	<code>\{((</code>
$\}$	<code>\})</code>
\cup	<code>\{=</code>

\supset	<code>\)=</code>
\lrcorner	<code>\[=</code>
\llcorner	<code>\]=</code>
\llcorner	<code>\lsem</code>
\lrcorner	<code>\rsem</code>
\llcorner	<code>\[[</code>
\lrcorner	<code>\]]</code>
$\{$	<code>\{\{</code>
$\}$	<code>\}\}</code>
$\{$	<code>\{ </code>
$\}$	<code>\ }</code>
$\}$	<code>\} </code>
$\}$	<code>\ {</code>
@	<code>_@</code>
(<code>_(</code>
)	<code>_)</code>
=	<code>_</code>
~	<code>_~</code>
---	<code>_-</code>
---	<code>_.</code>
\neq	<code>\neq</code>
\ulcorner	<code>\ulcorner</code>
\urcorner	<code>\urcorner</code>
\llcorner	<code>\llcorner</code>
\lrcorner	<code>\lrcorner</code>
\lrcorner	<code>\[c</code>
\lrcorner	<code>\]c</code>
\lrcorner	<code>\[C</code>
\lrcorner	<code>\]C</code>

†	<code>\dagger</code>
‡	<code>\ddagger</code>
⊕	<code>\oplus</code>
⊕	<code>\o+</code>
⊗	<code>\otimes</code>
⊗	<code>\ox</code>
⊛	<code>\ostar</code>
⊛	<code>\o*</code>
⊙	<code>\odot</code>
⊙	<code>\o.</code>
⊖	<code>\ominus</code>
⊖	<code>\o-</code>
⊑	<code>\sqleq</code>
⊒	<code>\sqli</code>
⊓	<code>\sqgeq</code>
⊔	<code>\sqgt</code>
⊔	<code>\sqcup</code>
⊔	<code>\sqcap</code>
⊔	<code>\squnion</code>
⊔	<code>\sqintersection</code>
⊔	<code>\join</code>
⊔	<code>\meet</code>
⊔	<code>\bigsqcup</code>
⊔	<code>\bigsqcap</code>
⊔	<code>\bigjoin</code>
⊔	<code>\bigmeet</code>
★	<code>\star</code>
∀	<code>\forall</code>
∃	<code>\exists</code>

Σ	<code>\sum</code>
Π	<code>\product</code>
\downarrow	<code>\mini</code>
\uparrow	<code>\max</code>
\downarrow	<code>\down</code>
\uparrow	<code>\up</code>
\Downarrow	<code>\MIN</code>
\Uparrow	<code>\MAX</code>
\Downarrow	<code>\DOWN</code>
\Uparrow	<code>\UP</code>
\square	<code>\Box</code>
\diamond	<code>\Diamond</code>
\square	<code>\everywhere</code>
\diamond	<code>\somewhere</code>
\mathcal{A}	<code>\curlya</code>
\blacktriangleleft	<code>\LRTRIANGLE</code>
\blacktriangleright	<code>\LLTRIANGLE</code>
\blacktriangleup	<code>\ULTRIANGLE</code>
\blacktriangledown	<code>\URTRIANGLE</code>
\triangle	<code>\tridot</code>
\triangle	<code>\tri.</code>
\triangle	<code>\emptytree</code>
\triangle	<code>\t0</code>
\triangle	<code>\tri+</code>
\triangle	<code>\triplus</code>
\triangle	<code>\tri-</code>
\triangle	<code>\triminus</code>
\triangle	<code>\trix</code>
\triangle	<code>\tritimes</code>

	<code>\ltriangle</code>
	<code>\rtriangle</code>
	<code>\ultriangle</code>
	<code>\urtriangle</code>
	<code>\lltriangle</code>
	<code>\rbranch</code>
	<code>\lrtriangle</code>
	<code>\lbranch</code>
	<code>\TRIANGLE</code>
	<code>\triangle</code>
	<code>\lsingleton</code>
	<code>\rsingleton</code>
A	<code>\AA</code>
B	<code>\BB</code>
B	<code>\bool</code>
C	<code>\CC</code>
D	<code>\DD</code>
E	<code>\EE</code>
F	<code>\FF</code>
G	<code>\GG</code>
H	<code>\HH</code>
I	<code>\II</code>
J	<code>\JJ</code>
K	<code>\KK</code>
L	<code>\LL</code>
M	<code>\MM</code>
N	<code>\NN</code>
N	<code>\nat</code>

Q	\QQ
P	\PP
P	\powerset
Q	\QQ
Q	\rat
R	\RR
R	\real
S	\SS
T	\TT
U	\UU
V	\VV
W	\WW
X	\XX
Y	\YY
Z	\ZZ
Z	\int
a	\aa
b	\bb
c	\cc
d	\dd
e	\ee
f	\ff
g	\gg
h	\hh
i	\ii
j	\jj
k	\kk
l	\ll

m	<code>\mm</code>
n	<code>\nn</code>
o	<code>\oo</code>
p	<code>\pp</code>
q	<code>\qq</code>
r	<code>\rr</code>
s	<code>\ss</code>
t	<code>\tt</code>
u	<code>\uu</code>
v	<code>\vv</code>
w	<code>\ww</code>
x	<code>\xx</code>
y	<code>\yy</code>
z	<code>\zz</code>
0	<code>\00</code>
1	<code>\11</code>
2	<code>\22</code>
3	<code>\33</code>
4	<code>\44</code>
5	<code>\55</code>
6	<code>\66</code>
7	<code>\77</code>
8	<code>\88</code>
9	<code>\99</code>
Π	<code>\Pi!</code>
Σ	<code>\Sigma!</code>
⏏	<code>\PPi</code>
→	<code>\to</code>

\rightarrow	<code>\rightarrow</code>
\leftrightarrow	<code>\rel</code>
\leftrightarrow	<code>\<--></code>
\longleftrightarrow	<code>\<--></code>
\mapsto	<code>\mapsto</code>
\mapsto	<code>\ \rightarrow</code>
\times	<code>\times</code>
\times	<code>\x</code>
\times	<code>\Times</code>
\ast	<code>****</code>
\ast	<code>***</code>
\ast	<code>**</code>
\wedge	<code>\^^^</code>
$\text{\textcircled{A}}$	<code>\lotus</code>
\sim	<code>\~~~~</code>
\equiv	<code>\=::::</code>
$::$	<code>\::</code>
\circ	<code>\:</code>
\lrcorner	<code>\(</code>
\ulcorner	<code>\)</code>
\triangleleft	<code>\< </code>
\triangleright	<code>\ ></code>
\S	<code>\:::</code>
\triangleleft	<code>\drestr</code>
\triangleright	<code>\rrestr</code>
\triangleleft	<code>\ndrestr</code>
\triangleright	<code>\nrrestr</code>
$\text{\textcircled{E}}$	<code>\inbag</code>
$\text{\textcircled{L}}$	<code>\lbag</code>

\int	<code>\rbag</code>
\square	<code>\;* </code>
$;$	<code>\;- </code>
\sphericalangle	<code>\COLON</code>
\boxplus	<code>\[:]</code>
\dagger	<code>\;_ </code>
$;$	<code>\;V </code>
$;$	<code>\;. </code>
$)$	<code>\catenate</code>
$)$	<code>\++ </code>
\square	<code>\LTRIANGLE</code>
\square	<code>\RTRIANGLE</code>
\square	<code>\lTRI</code>
\square	<code>\uTRI</code>
\square	<code>\rTRI</code>
\square	<code>\dTRI</code>
\square	<code>\LTRIarrow</code>
\square	<code>\UTRIarrow</code>
\square	<code>\RTRIarrow</code>
\square	<code>\DTRIarrow</code>
\emptyset	<code>\emptysetset</code>
\square	<code>\emptyList</code>
ϵ	<code>\emptySeq</code>
ϵ	<code>\emptyseq</code>
ϵ	<code>\eps</code>
\triangleleft	<code>\cons</code>
\triangleright	<code>\snoc</code>
\square	<code>\[]</code>
\mathcal{U}	<code>\u+ </code>

 	<code>\with</code>
•	<code>\spot</code>
‡	<code>\ndivides</code>
•	<code>\SPOT</code>
↷	<code>\converse</code>
↷	<code>\u{}</code>
↷	<code>\transpose</code>
∩	<code>\intersection</code>
∪	<code>\union</code>
∩	<code>\bigintersection</code>
∪	<code>\bigunion</code>
∩	<code>\Intersection</code>
∪	<code>\Union</code>
U	<code>\universe</code>
U	<code>\U!</code>
⋮	<code>\;;</code>
⋮	<code>\fcomp</code>
⋮	<code>\rcomp</code>
↷	<code>\,</code>
/	<code>\lres</code>
\	<code>\rres</code>
/	<code>\over</code>
\	<code>\under</code>
□	<code>\OVER</code>
□	<code>\UNDER</code>
◻	<code>\bover</code>
◻	<code>\bunder</code>
⊘	<code>\oover</code>
⊘	<code>\ounder</code>

\top	<code>\top</code>
\perp	<code>\bot</code>
\geq	<code>\geq</code>
\gtrsim	<code>\gtrsim</code>
\nless	<code>\nlt</code>
\nleq	<code>\nleq</code>
\ngtr	<code>\ngt</code>
\ngeq	<code>\ngeq</code>
\in	<code>\elem</code>
\notin	<code>\nelem</code>
\ni	<code>\haselem</code>
\ni	<code>\ni</code>
\ni	<code>\nin</code>
\ni	<code>\nhaselem</code>
\subset	<code>\subset</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>
$\not\subset$	<code>\nsubset</code>
$\not\subseteq$	<code>\nsubseteq</code>
\supset	<code>\supset</code>
\supseteq	<code>\supseteq</code>
$\not\supset$	<code>\nsupset</code>
$\not\supseteq$	<code>\nseupseteq</code>
\Leftarrow	<code>\follows</code>
\Rightarrow	<code>\consequence</code>
\Leftrightarrow	<code>\<==</code>
\Leftarrow	<code>\provided</code>
$\not\Rightarrow$	<code>\nimplies</code>
\Leftarrow	<code>\nfollows</code>
\Leftrightarrow	<code>\biimplies</code>
\Leftrightarrow	<code>\<=></code>

∇	<code>\nbiimplies</code>
\Leftrightarrow	<code>\/\Leftrightarrow</code>
\Leftrightarrow	<code>\<==></code>
$\not\equiv$	<code>\nequiv</code>
\equiv	<code>\/=</code>
\dagger	<code>\transclos</code>
\dagger	<code>\tc</code>
\dagger	<code>\^+</code>
\square	<code>*</code>
$\bar{}$	<code>\^-</code>
$\stackrel{=}{}$	<code>\^eq</code>
$\stackrel{=}{}$	<code>\eqclos</code>
\Rightarrow	<code>\pseudocompl</code>
\Rightarrow	<code>\guard</code>
\square	<code>\alt</code>
\bullet	<code>\tfun</code>
\Leftrightarrow	<code>\Rel</code>
\curvearrowright	<code>\Tfun</code>
\rightarrow	<code>\tsurj</code>
\rightarrow	<code>\tinj</code>
\rightarrow	<code>\pfun</code>
\rightarrow	<code>\fpfun</code>
\rightarrow	<code>\frel</code>
\rightarrow	<code>\psurj</code>
\rightarrow	<code>\fpsurj</code>
\rightarrow	<code>\pinj</code>
\rightarrow	<code>\fpinj</code>
\rightarrow	<code>\tbij</code>
\rightarrow	<code>\pbij</code>

\rightleftharpoons	<code>\fpbij</code>
\lrcorner	<code>\limg</code>
\Rrightarrow	<code>\rimg</code>
\approx	<code>\sim</code>
\cong	<code>\sim\sim</code>
$\not\approx$	<code>\!/sim</code>
\simeq	<code>\sim\sim</code>
\equiv	<code>\:::=</code>
\equiv	<code>\bebecomes</code>
$--$	<code>\-2</code>
$--$	<code>\-=</code>
$--$	<code>\-2!</code>
$---$	<code>\-3</code>
$---$	<code>\-=-</code>
$---$	<code>\-3!</code>
$----$	<code>\-4</code>
$----$	<code>\-4!</code>
\vdash	<code>\ -</code>
\vDash	<code>\ =</code>
“	<code>\` `</code>
“	<code>\ldquo</code>
’	<code>\l'</code>
”	<code>\l'\l'</code>
”	<code>\rdquo</code>
•	<code>\^.</code>
•	<code>\^^.</code>
×	<code>\x^.</code>
+	<code>\+^.</code>
÷	<code>\-^.</code>

<i>P</i>	<code>\Permute</code>
'	<code>\\'1</code>
"	<code>\\'2</code>
'''	<code>\\'3</code>
''''	<code>\\'4</code>
:=	<code>\becomes</code>
:=	<code>\:=</code>
[<code>\[(</code>
]	<code>\)]</code>
[<code>\[[</code>
]	<code>\)]</code>
•	<code>\cdot</code>
•	<code>\.</code>
..	<code>\..</code>
÷	<code>\div</code>
⊕	<code>\odiv</code>
⊗	<code>\orotdiv</code>
∅	<code>\o/</code>
√	<code>\sqrt</code>
◦	<code>\circ</code>
•	<code>\bullet</code>
□	<code>\''''</code>
□	<code>\\'\''\'</code>
□	<code>\,,,</code>
!?	<code>\!?</code>
!!	<code>\!!</code>
0	<code>\^0</code>
1	<code>\^1</code>
2	<code>\^2</code>
3	<code>\^3</code>

4	\backslash^4
5	\backslash^5
6	\backslash^6
7	\backslash^7
8	\backslash^8
9	\backslash^9
a	\backslash^a
b	\backslash^b
c	\backslash^c
d	\backslash^d
e	\backslash^e
f	\backslash^f
g	\backslash^g
h	\backslash^h
i	\backslash^i
j	\backslash^j
k	\backslash^k
l	\backslash^l
m	\backslash^m
n	\backslash^n
o	\backslash^o
p	\backslash^p
r	\backslash^r
s	\backslash^s
t	\backslash^t
u	\backslash^u
v	\backslash^v
w	\backslash^w
x	\backslash^x
y	\backslash^y

0	<code>_0</code>
1	<code>_1</code>
2	<code>_2</code>
3	<code>_3</code>
4	<code>_4</code>
5	<code>_5</code>
6	<code>_6</code>
7	<code>_7</code>
8	<code>_8</code>
9	<code>_9</code>
i	<code>_i</code>
j	<code>_j</code>
k	<code>_k</code>
l	<code>_l</code>
n	<code>_n</code>
m	<code>_m</code>
ä	<code>\\"a</code>
ö	<code>\\"o</code>
ü	<code>\\"u</code>
Ä	<code>\\"A</code>
Ö	<code>\\"O</code>
Ü	<code>\\"U</code>
α	<code>\alpha</code>
α	<code>\Ga</code>
β	<code>\beta</code>
β	<code>\Gb</code>
γ	<code>\gamma</code>
γ	<code>\Gg</code>
δ	<code>\delta</code>
δ	<code>\Gd</code>
ε	<code>\epsilon</code>

ε	<code>\Ge</code>
ζ	<code>\zeta</code>
ζ	<code>\Gz</code>
η	<code>\eta</code>
θ	<code>\theta</code>
θ	<code>\Gth</code>
ι	<code>\iota</code>
ι	<code>\Gi</code>
κ	<code>\kappa</code>
κ	<code>\Gk</code>
λ	<code>\lambda</code>
λ	<code>\Gl</code>
μ	<code>\mu</code>
μ	<code>\Gm</code>
ν	<code>\nu</code>
ν	<code>\Gn</code>
ξ	<code>\xi</code>
ξ	<code>\Gx</code>
ο	<code>\omicron</code>
ο	<code>\Go</code>
π	<code>\pi</code>
π	<code>\Gp</code>
ρ	<code>\rho</code>
ρ	<code>\Gr</code>
ρ	<code>\rho0</code>
σ	<code>\sigma</code>
σ	<code>\Gs</code>
ς	<code>\varsigma</code>
τ	<code>\tau</code>
τ	<code>\Gt</code>
υ	<code>\upsilon</code>

υ	\upsilon
φ	\phi
χ	\chi
ψ	\psi
ω	\omega
ω	\Goo
Α	\Alpha
Α	\GA
Β	\Beta
Β	\GB
Γ	\Gamma
Δ	\Delta
Ε	\Epsilon
Ζ	\Zeta
Η	\Eta
Θ	\Theta
Ι	\Iota
Ι	\GI
Κ	\Kappa
Κ	\GK
Λ	\Lambda
Λ	\GL
Μ	\Mu
Μ	\GM
Ν	\Nu
Ν	\GN
Ξ	\Xi
Ο	\Omicron
Π	\Pi
Ρ	\Rho
Ρ	\GR

Σ	<code>\Sigma</code>
Σ	<code>\GS</code>
Τ	<code>\Tau</code>
Τ	<code>\GT</code>
Υ	<code>\Upsilon</code>
Υ	<code>\Ypsilon</code>
Φ	<code>\Phi</code>
Χ	<code>\Chi</code>
Ψ	<code>\Psi</code>
Ω	<code>\Omega</code>
\	<code>\\</code>