

Unicode Symbols

January 7, 2011

Sub- and Superscripts

=====

| | |
|------------------------|----------|
| \wedge | (|
| \wedge |) |
| \wedge^* | * |
| \wedge^+ | + |
| \wedge^- | - |
| \wedge^0 | 0 |
| \wedge^1 | 1 |
| \wedge^2 | 2 |
| \wedge^3 | 3 |
| \wedge^4 | 4 |
| \wedge^5 | 5 |
| \wedge^6 | 6 |
| \wedge^7 | 7 |
| \wedge^8 | 8 |
| \wedge^9 | 9 |
| $\wedge^=$ | = |
| \wedge^i | i |
| \wedge^n | n |
| $_$ | (|
| $_$ |) |
| $_+$ | + |
| $_-$ | - |
| $_0$ | 0 |
| $_1$ | 1 |
| $_2$ | 2 |
| $_3$ | 3 |
| $_4$ | 4 |
| $_5$ | 5 |
| $_6$ | 6 |
| $_7$ | 7 |
| $_8$ | 8 |
| $_9$ | 9 |
| $_=$ | = |
| $_{\backslash\beta}$ | β |
| $_{\backslash\gamma}$ | γ |
| $_{\backslash\rho}$ | ρ |
| $_{\backslash\phi}$ | ϕ |
| $_{\backslash\chi}$ | χ |

| | |
|-------|---|
| $_a$ | a |
| $_e$ | e |
| $_h$ | |
| $_i$ | i |
| $_j$ | j |
| $_k$ | |
| $_l$ | |
| $_m$ | |
| $_n$ | |
| $_o$ | o |
| $_p$ | |
| $_r$ | r |
| $_s$ | |
| $_t$ | |
| $_u$ | u |
| $_v$ | v |
| $_x$ | x |

Letterlike Symbols

=====

| | |
|----------------------------------|----------|
| $\backslash\text{estimated}$ | e |
| $\backslash h$ | <i>h</i> |
| $\backslash i$ | i |
| $\backslash\text{mathbb{C}}$ | C |
| $\backslash\text{mathbb{D}}$ | D |
| $\backslash\text{mathbb{Gamma}}$ | Γ |
| $\backslash\text{mathbb{H}}$ | H |
| $\backslash\text{mathbb{N}}$ | N |
| $\backslash\text{mathbb{Pi}}$ | Π |
| $\backslash\text{mathbb{P}}$ | P |
| $\backslash\text{mathbb{Q}}$ | Q |
| $\backslash\text{mathbb{R}}$ | R |
| $\backslash\text{mathbb{Z}}$ | Z |
| $\backslash\text{mathbb{d}}$ | <i>d</i> |
| $\backslash\text{mathbb{e}}$ | <i>e</i> |
| $\backslash\text{mathbb{gamma}}$ | γ |
| $\backslash\text{mathbb{i}}$ | <i>i</i> |
| $\backslash\text{mathbb{j}}$ | <i>j</i> |

| | |
|--------------------------|----------|
| <code>\mathcal{B}</code> | <i>B</i> |
| <code>\mathcal{E}</code> | <i>E</i> |
| <code>\mathcal{H}</code> | <i>H</i> |
| <code>\mathcal{I}</code> | <i>I</i> |
| <code>\mathcal{L}</code> | <i>L</i> |
| <code>\mathcal{M}</code> | <i>M</i> |
| <code>\mathcal{R}</code> | <i>R</i> |
| <code>\mathcal{e}</code> | <i>e</i> |
| <code>\mathcal{g}</code> | <i>g</i> |

| | |
|---------------------|----|
| <code>\"U</code> | Ü |
| <code>\"Y</code> | ÿ |
| <code>\"a</code> | ä |
| <code>\"e</code> | ë |
| <code>\"o</code> | ö |
| <code>\"u</code> | ü |
| <code>\"y</code> | ÿ |
| <code>\#</code> | # |
| <code>\\$</code> | \$ |
| <code>\%</code> | % |
| <code>\&</code> | & |

Emoticons

=====

| | |
|---------------------|---|
| <code>\:(</code> | ☹ |
| <code>\:)</code> | ☺ |
| <code>\:G</code> | ☺ |
| <code>\happy</code> | ☺ |
| <code>\sad</code> | ☹ |
| <code>\smile</code> | ☺ |

| | |
|------------------|---|
| <code>\'C</code> | Ĉ |
| <code>\'G</code> | Ĝ |
| <code>\'K</code> | Ķ |
| <code>\'c</code> | ĥ |
| <code>\'g</code> | ĝ |
| <code>\'k</code> | ķ |
| <code>\'A</code> | Á |
| <code>\'C</code> | Ć |
| <code>\'E</code> | É |
| <code>\'I</code> | Í |
| <code>\'L</code> | Ĺ |
| <code>\'N</code> | Ń |
| <code>\'O</code> | Ó |
| <code>\'R</code> | Ŕ |
| <code>\'S</code> | Ś |
| <code>\'U</code> | Ú |
| <code>\'Y</code> | Ý |
| <code>\'Z</code> | Ź |

Combining Marks

=====

| | |
|-------------------------------|---|
| <code>\acute</code> | ´ |
| <code>\bar</code> | — |
| <code>\breve</code> | ˘ |
| <code>\ddot</code> | ¨ |
| <code>\dot</code> | · |
| <code>\doubleunderline</code> | ≡ |
| <code>\grave</code> | ˘ |
| <code>\hat</code> | ^ |
| <code>\overline</code> | — |
| <code>\slash</code> | / |
| <code>\strikethrough</code> | - |
| <code>\tilde</code> | ˜ |
| <code>\underline</code> | — |
| <code>\vec</code> | → |

| | |
|------------------|---|
| <code>\'A</code> | Á |
| <code>\'C</code> | Ć |
| <code>\'E</code> | É |
| <code>\'I</code> | Í |
| <code>\'L</code> | Ĺ |
| <code>\'N</code> | Ń |
| <code>\'O</code> | Ó |
| <code>\'R</code> | Ŕ |
| <code>\'S</code> | Ś |
| <code>\'U</code> | Ú |
| <code>\'Y</code> | Ý |
| <code>\'Z</code> | Ź |
| <code>\'a</code> | á |
| <code>\'c</code> | ć |
| <code>\'e</code> | é |
| <code>\'g</code> | ğ |
| <code>\'l</code> | ł |
| <code>\'n</code> | ń |
| <code>\'o</code> | ó |
| <code>\'r</code> | ŕ |
| <code>\'s</code> | ś |
| <code>\'u</code> | ú |
| <code>\'y</code> | ý |
| <code>\'z</code> | ź |

Symbols

=====

| | |
|------------------|---|
| <code>\"I</code> | İ |
| <code>\"A</code> | Ä |
| <code>\"E</code> | Ë |
| <code>\"I</code> | ï |
| <code>\"O</code> | Ö |

| | |
|------------------|---|
| <code>\,</code> | , |
| <code>\-</code> | - |
| <code>\.C</code> | Ć |
| <code>\.E</code> | Ė |

| | | | |
|-------------------------|---|------------------------------|---|
| <code>\.{G}</code> | Ġ | <code>\Lambda</code> | Λ |
| <code>\.{I}</code> | İ | <code>\Leftarrow</code> | ⇐ |
| <code>\.{Z}</code> | Ž | <code>\Leftrightarrow</code> | ⇔ |
| <code>\.{c}</code> | ć | <code>\Lleftarrow</code> | ⇐ |
| <code>\.{e}</code> | è | <code>\Lmidot</code> | ⋮ |
| <code>\.{g}</code> | ğ | <code>\Lsh</code> | ↵ |
| <code>\.{z}</code> | ž | <code>\NG</code> | Ŋ |
| <code>\:</code> | : | <code>\O</code> | Ø |
| <code>\;</code> | ; | <code>\OE</code> | Œ |
| <code>\=E</code> | Ɛ | <code>\Omega</code> | Ω |
| <code>\=I</code> | Ɛ | <code>\P</code> | ¶ |
| <code>\=e</code> | ε | <code>\Phi</code> | Φ |
| <code>\={A}</code> | Ā | <code>\Pi</code> | Π |
| <code>\={E}</code> | Ē | <code>\Psi</code> | Ψ |
| <code>\={I}</code> | Ī | <code>\Re</code> | ℝ |
| <code>\={O}</code> | Ō | <code>\Rightarrow</code> | ⇒ |
| <code>\={U}</code> | Ū | <code>\Rrightarrow</code> | ⇒ |
| <code>\={a}</code> | ā | <code>\Rsh</code> | ↶ |
| <code>\={e}</code> | ē | <code>\S</code> | § |
| <code>\={o}</code> | ō | <code>\Sigma</code> | Σ |
| <code>\={u}</code> | ū | <code>\Subset</code> | ⊆ |
| <code>\={}</code> | — | <code>\Supset</code> | ⊇ |
| <code>\AA</code> | Å | <code>\TH</code> | Ⓓ |
| <code>\AE</code> | Æ | <code>\Theta</code> | Θ |
| <code>\Bumpeq</code> | ≈ | <code>\Tstrok</code> | ⦚ |
| <code>\Cap</code> | ∩ | <code>\Uparrow</code> | ↑ |
| <code>\Cdprime</code> | ƀ | <code>\Updownarrow</code> | ↕ |
| <code>\Cprime</code> | ƀ | <code>\Upsilon</code> | Υ |
| <code>\Cup</code> | ∪ | <code>\Vdash</code> | ⊨ |
| <code>\DH</code> | Ð | <code>\Vert</code> | ∥ |
| <code>\DJ</code> | Ð | <code>\Vvdash</code> | ⊨ |
| <code>\Delta</code> | Δ | <code>\Xi</code> | Ξ |
| <code>\Downarrow</code> | ↓ | <code>\^{A}</code> | Â |
| <code>\Dz</code> | Ɔ | <code>\^{C}</code> | Ĉ |
| <code>\Dzh</code> | ǰ | <code>\^{E}</code> | Ê |
| <code>\Gamma</code> | Γ | <code>\^{G}</code> | Ĝ |
| <code>\Hstrok</code> | Ĥ | <code>\^{H}</code> | Ĥ |
| <code>\H{O}</code> | Ő | <code>\^{I}</code> | Î |
| <code>\H{U}</code> | Ű | <code>\^{J}</code> | Ĵ |
| <code>\H{o}</code> | ő | <code>\^{O}</code> | Ô |
| <code>\H{u}</code> | ű | <code>\^{S}</code> | Ŝ |
| <code>\H{}</code> | ˘ | <code>\^{U}</code> | Û |
| <code>\Im</code> | ℑ | | |
| <code>\L</code> | Ł | | |

| | | | |
|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| \hat{W} | \hat{W} | \bigtriangledown | ∇ |
| \hat{Y} | \hat{Y} | \bigtriangleup | \triangle |
| \hat{a} | \hat{a} | \blacklozenge | \blacklozenge |
| \hat{c} | \hat{c} | \blacksquare | \blacksquare |
| \hat{e} | \hat{e} | \blacktriangle | \blacktriangle |
| \hat{g} | \hat{g} | \blacktriangledown | \blacktriangledown |
| \hat{h} | \hat{h} | \blacktriangledown | \blacktriangledown |
| \hat{o} | \hat{o} | \blacktriangleleft | \blacktriangleleft |
| \hat{s} | \hat{s} | \blacktriangleright | \blacktriangleright |
| \hat{u} | \hat{u} | \block | \blacksquare |
| \hat{w} | \hat{w} | \bot | \perp |
| \hat{y} | \hat{y} | \bowtie | \bowtie |
| \grave{A} | \grave{A} | \boxDL | \boxDL |
| \grave{E} | \grave{E} | \boxDR | \boxDR |
| \grave{I} | \grave{I} | \boxDl | \boxDl |
| \grave{O} | \grave{O} | \boxDr | \boxDr |
| \grave{U} | \grave{U} | \boxH | \boxH |
| \grave{a} | \grave{a} | \boxHD | \boxHD |
| \grave{e} | \grave{e} | \boxHU | \boxHU |
| \grave{o} | \grave{o} | \boxHd | \boxHd |
| \grave{u} | \grave{u} | \boxHu | \boxHu |
| \aa | \aa | \boxUL | \boxUL |
| $\acute{}{}$ | $\acute{}{}$ | \boxUR | \boxUR |
| \ae | \ae | \boxUl | \boxUl |
| \aleph | \aleph | \boxUr | \boxUr |
| α | α | \boxV | \boxV |
| \amalg | \amalg | \boxVH | \boxVH |
| \angle | \angle | \boxVL | \boxVL |
| \approx | \approx | \boxVR | \boxVR |
| \approxeq | \approxeq | \boxVh | \boxVh |
| \ast | \ast | \boxVl | \boxVl |
| \asymp | \asymp | \boxVr | \boxVr |
| \backcong | \backcong | \boxDL | \boxDL |
| \backepsilon | \backepsilon | \boxDR | \boxDR |
| \backsim | \backsim | \boxdl | \boxdl |
| \backsimeq | \backsimeq | \boxdot | \boxdot |
| \barwedge | \barwedge | \boxdr | \boxdr |
| $\bar{}{}$ | $\bar{}{}$ | \boxh | \boxh |
| \because | \because | \boxhD | \boxhD |
| β | β | \boxhU | \boxhU |
| \beth | \beth | \boxhd | \boxhd |
| \between | \between | \boxhu | \boxhu |
| \bigcirc | \bigcirc | \boxminus | \boxminus |
| \bigstar | \bigstar | \boxplus | \boxplus |

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|---|
| <code>\boxtimes</code> | ⊠ | <code>\curlyvee</code> | ∨ |
| <code>\boxuL</code> | ⊣ | <code>\curlywedge</code> | ∧ |
| <code>\boxuR</code> | ⊤ | <code>\curvearrowleft</code> | ↷ |
| <code>\boxuL</code> | ⊥ | <code>\curvearrowright</code> | ↶ |
| <code>\boxur</code> | ⊂ | <code>\c{C}</code> | Ç |
| <code>\boxv</code> | | <code>\c{G}</code> | Ĝ |
| <code>\boxvH</code> | ≠ | <code>\c{K}</code> | Ķ |
| <code>\boxvL</code> | ≠ | <code>\c{L}</code> | Ľ |
| <code>\boxvR</code> | ≠ | <code>\c{N}</code> | Ñ |
| <code>\boxvh</code> | + | <code>\c{R}</code> | Ŕ |
| <code>\boxvl</code> | + | <code>\c{S}</code> | Ŝ |
| <code>\boxvr</code> | + | <code>\c{T}</code> | Ť |
| <code>\breve{}</code> | ˘ | <code>\c{c}</code> | ĉ |
| <code>\bullet</code> | • | <code>\c{k}</code> | ĵ |
| <code>\bumpeq</code> | ≈ | <code>\c{l}</code> | ĵ |
| <code>\b{}</code> | - | <code>\c{n}</code> | ñ |
| <code>\cap</code> | ∩ | <code>\c{r}</code> | ŕ |
| <code>\cdot</code> | · | <code>\c{s}</code> | ŝ |
| <code>\cdprime</code> | ḃ | <code>\c{t}</code> | ţ |
| <code>\checkmark</code> | ✓ | <code>\c{}</code> | ˘ |
| <code>\check{}</code> | ˘ | <code>\dagger</code> | † |
| <code>\chi</code> | χ | <code>\daleth</code> | ⴚ |
| <code>\circ</code> | ◦ | <code>\dashleftarrow</code> | ← |
| <code>\circeq</code> | ≐ | <code>\dashrightarrow</code> | → |
| <code>\circlearrowleft</code> | ↺ | <code>\dashv</code> | ⊥ |
| <code>\circlearrowright</code> | ↻ | <code>\ddagger</code> | ‡ |
| <code>\circledR</code> | ® | <code>\ddot{}</code> | ¨ |
| <code>\circledS</code> | Ⓢ | <code>\degree</code> | ° |
| <code>\circledast</code> | ⊛ | <code>\delta</code> | δ |
| <code>\circledcirc</code> | ⊙ | <code>\diamond</code> | ◊ |
| <code>\circleddash</code> | ⊖ | <code>\diamondsuit</code> | ♠ |
| <code>\clubsuit</code> | ♣ | <code>\digamma</code> | ƒ |
| <code>\colon</code> | : | <code>\ding{55}</code> | ✕ |
| <code>\complement</code> | ∁ | <code>\ding{73}</code> | ☆ |
| <code>\cong</code> | ≅ | <code>\ding{86}</code> | ★ |
| <code>\coprod</code> | ∏ | <code>\div</code> | ÷ |
| <code>\copyright</code> | © | <code>\divideontimes</code> | ⊗ |
| <code>\cprime</code> | ḃ | <code>\dj</code> | đ |
| <code>\cup</code> | ∪ | <code>\dlcrop</code> | ⊘ |
| <code>\curlyeqprec</code> | ≪ | <code>\doteq</code> | ≐ |
| <code>\curlyeqsucc</code> | ≫ | <code>\doteqdot</code> | ≐ |
| | | <code>\dotplus</code> | ⊕ |
| | | <code>\dot{}</code> | ˙ |
| | | <code>\doublebarwedge</code> | ⌘ |

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|-----|
| <code>\downarrow</code> | ↓ | <code>\guilsinglright</code> | › |
| <code>\downdownarrows</code> | ⇓ | <code>\gvertneqq</code> | ≠ |
| <code>\downharpoonleft</code> | ↙ | <code>\hat{}</code> | ^ |
| <code>\downharpoonright</code> | ↘ | <code>\hbar</code> | ℏ |
| <code>\drcrop</code> | ⌞ | <code>\heartsuit</code> | ♥ |
| <code>\dz</code> | Ɔ | <code>\hookleftarrow</code> | ↶ |
| <code>\dzh</code> | ⏏ | <code>\hookrightarrow</code> | ↷ |
| <code>\d{}</code> | · | <code>\hphantom{,}</code> | |
| <code>\ell</code> | ℓ | <code>\hphantom{0}</code> | |
| <code>\emptyset</code> | ∅ | <code>\hspace{0.25em}</code> | |
| <code>\epsilon</code> | ε | <code>\hspace{1pt}</code> | |
| <code>\eqcirc</code> | ≐ | <code>\hstrok</code> | ℎ |
| <code>\eqslantgtr</code> | ⋈ | <code>\hybull</code> | ⚭ |
| <code>\eqslantless</code> | ⋈ | <code>\i</code> | ı |
| <code>\equiv</code> | ≡ | <code>\iff</code> | ↔ |
| <code>\eta</code> | η | <code>\in</code> | ∈ |
| <code>\eth</code> | ð | <code>\infty</code> | ∞ |
| <code>\exists</code> | ∃ | <code>\int</code> | ∫ |
| <code>\fallingdotseq</code> | ≐ | <code>\intercal</code> | ⊥ |
| <code>\fbox{~~}</code> | □ | <code>\iota</code> | ι |
| <code>\female</code> | ♀ | <code>\kappa</code> | κ |
| <code>\flat</code> | ♭ | <code>\k{A}</code> | Å |
| <code>\forall</code> | ∀ | <code>\k{E}</code> | Ǝ |
| <code>\frown</code> | ⋀ | <code>\k{I}</code> | Ɔ |
| <code>\gamma</code> | γ | <code>\k{U}</code> | Ʊ |
| <code>\geq</code> | ≥ | <code>\k{a}</code> | ą |
| <code>\geqq</code> | ≧ | <code>\k{e}</code> | ę |
| <code>\gg</code> | ≫ | <code>\k{i}</code> | i̇ |
| <code>\ggg</code> | ≫ | <code>\k{u}</code> | ų |
| <code>\gimel</code> | ג | <code>\k{}</code> | ˙ |
| <code>\gneq</code> | ≧ | <code>\l</code> | ł |
| <code>\gneqq</code> | ≧ | <code>\lambda</code> | λ |
| <code>\gnsim</code> | ≧ | <code>\langle</code> | ⟨ |
| <code>\grave{}</code> | ˘ | <code>\lbrace</code> | { |
| <code>\gtrdot</code> | ⋈ | <code>\lceil</code> | ⌈ |
| <code>\gtreqless</code> | ⋈ | <code>\ldotp</code> | ⋅ |
| <code>\gtreqqlless</code> | ⋈ | <code>\ldots</code> | ... |
| <code>\gtrless</code> | ⋈ | <code>\leftarrow</code> | ← |
| <code>\gtrsim</code> | ≧ | <code>\leftarrowtail</code> | ↵ |
| <code>\guillemotleft</code> | « | <code>\leftharpoondown</code> | ↷ |
| <code>\guillemotright</code> | » | <code>\leftharpoonup</code> | ↶ |
| <code>\guilsinglleft</code> | ‹ | <code>\leftleftarrows</code> | ⇐ |
| | | <code>\leftrightarrows</code> | ↔ |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| <code>\leftrightarrows</code> | \Leftrightarrow | <code>\mu</code> | μ |
| <code>\leftrightharpoons</code> | \Leftrightarrow | <code>\multimap</code> | \multimap |
| <code>\leftrightsquigarrow</code> | \Leftrightarrow | <code>\nLeftarrow</code> | \nLeftarrow |
| <code>\leftthreetimes</code> | \times | <code>\nLeftrightarrow</code> | \Leftrightarrow |
| <code>\leq</code> | \leq | <code>\nrightarrow</code> | \nrightarrow |
| <code>\leqq</code> | \leqq | <code>\nVDash</code> | \nVdash |
| <code>\lessdot</code> | \lessdot | <code>\nVdash</code> | \nVdash |
| <code>\lesseqgtr</code> | \lesseqgtr | <code>\nabla</code> | ∇ |
| <code>\lesseqqgtr</code> | \lesseqqgtr | <code>\natural</code> | \natural |
| <code>\lessgtr</code> | \lessgtr | <code>\nearrow</code> | \nearrow |
| <code>\lesssim</code> | \lesssim | <code>\nexists</code> | \nexists |
| <code>\lfloor</code> | \lfloor | <code>\ng</code> | \ng |
| <code>\lhd</code> | \lhd | <code>\ngeqslant</code> | \ngeqslant |
| <code>\ll</code> | \ll | <code>\ni</code> | \ni |
| <code>\llbracket</code> | \llbracket | <code>\nldr</code> | \nldr |
| <code>\llcorner</code> | \llcorner | <code>\nleftarrow</code> | \nleftarrow |
| <code>\lll</code> | \lll | <code>\nleftrightarrow</code> | \nleftrightarrow |
| <code>\lmidot</code> | \lmidot | <code>\nleqslant</code> | \nleqslant |
| <code>\lneq</code> | \lneq | <code>\nmid</code> | \nmid |
| <code>\lneqq</code> | \lneqq | <code>\not<</code> | $\not<$ |
| <code>\lnot</code> | \lnot | <code>\not=</code> | $\not=$ |
| <code>\lnsim</code> | \lnsim | <code>\not></code> | $\not>$ |
| <code>\looparrowleft</code> | \looparrowleft | <code>\nparallel</code> | \nparallel |
| <code>\looparrowright</code> | \looparrowright | <code>\nrightarrow</code> | \nrightarrow |
| <code>\lozenge</code> | \lozenge | <code>\nsubseteqq</code> | \nsubseteqq |
| <code>\lrcorner</code> | \lrcorner | <code>\nsupseteqq</code> | \nsupseteqq |
| <code>\ltimes</code> | \ltimes | <code>\ntriangleleft</code> | \ntriangleleft |
| <code>\lvertneqq</code> | \lvertneqq | <code>\ntrianglelefteq</code> | \ntrianglelefteq |
| <code>\male</code> | \male | <code>\ntriangleright</code> | \ntriangleright |
| <code>\maltese</code> | \maltese | <code>\ntrianglerighteq</code> | \ntrianglerighteq |
| <code>\mapsto</code> | \mapsto | <code>\nu</code> | ν |
| <code>\marker</code> | \blacksquare | <code>\nvDash</code> | \nvDash |
| <code>\mathchar"1356</code> | \sphericalangle | <code>\nvdash</code> | \nvdash |
| <code>\mathchar"2208</code> | \oplus | <code>\nwarrow</code> | \nwarrow |
| <code>\mathit{o}</code> | \circ | <code>\o</code> | \o |
| <code>\mathsterling</code> | \pounds | <code>\odot</code> | \odot |
| <code>\measuredangle</code> | \measuredangle | <code>\oe</code> | \oe |
| <code>\mho</code> | \mho | <code>\oint</code> | \oint |
| <code>\mid</code> | \mid | <code>\omega</code> | ω |
| <code>\mldr</code> | \dots | <code>\ominus</code> | \ominus |
| <code>\models</code> | \models | <code>\oplus</code> | \oplus |
| <code>\mp</code> | \mp | <code>\oslash</code> | \oslash |

| | | | |
|---------------------------------|---------------|------------------------------|---------------|
| <code>\otimes</code> | ⊗ | <code>\sfrac{1}{4}</code> | $\frac{1}{4}$ |
| <code>\parallel</code> | ∥ | <code>\sfrac{1}{5}</code> | $\frac{1}{5}$ |
| <code>\partial</code> | ∂ | <code>\sfrac{1}{6}</code> | $\frac{1}{6}$ |
| <code>\perp</code> | ⊥ | <code>\sfrac{1}{8}</code> | $\frac{1}{8}$ |
| <code>\phi</code> | φ | <code>\sfrac{2}{3}</code> | $\frac{2}{3}$ |
| <code>\phone</code> | ☎ | <code>\sfrac{2}{5}</code> | $\frac{2}{5}$ |
| <code>\pi</code> | π | <code>\sfrac{3}{4}</code> | $\frac{3}{4}$ |
| <code>\pitchfork</code> | ⸮ | <code>\sfrac{3}{5}</code> | $\frac{3}{5}$ |
| <code>\pm</code> | ± | <code>\sfrac{3}{8}</code> | $\frac{3}{8}$ |
| <code>\prec</code> | < | <code>\sfrac{4}{5}</code> | $\frac{4}{5}$ |
| <code>\preccurlyeq</code> | ≪ | <code>\sfrac{5}{6}</code> | $\frac{5}{6}$ |
| <code>\preceq</code> | ≦ | <code>\sfrac{5}{8}</code> | $\frac{5}{8}$ |
| <code>\precnsim</code> | ≲ | <code>\sfrac{7}{8}</code> | $\frac{7}{8}$ |
| <code>\precsim</code> | ≲ | <code>\sharp</code> | ♯ |
| <code>\prod</code> | ∏ | <code>\sigma</code> | σ |
| <code>\propto</code> | ∝ | <code>\sim</code> | ~ |
| <code>\psi</code> | ψ | <code>\simeq</code> | ≈ |
| <code>\quad</code> | | <code>\smallsetminus</code> | \ |
| <code>\rangle</code> | > | <code>\smile</code> | ☺ |
| <code>\rceil</code> | ⌈ | <code>\spadesuit</code> | ♠ |
| <code>\recorder</code> | Ⓜ | <code>\sphericalangle</code> | ∠ |
| <code>\rfloor</code> | ⌋ | <code>\sqangle</code> | ∟ |
| <code>\rho</code> | ρ | <code>\sqcap</code> | ∩ |
| <code>\rightarrow</code> | → | <code>\sqcup</code> | ∪ |
| <code>\rightarrowtail</code> | ↘ | <code>\sqrt</code> | √ |
| <code>\rightharpoondown</code> | ↘ | <code>\sqrt[3]</code> | $\sqrt[3]{}$ |
| <code>\rightharpoonup</code> | ↗ | <code>\sqrt[4]</code> | $\sqrt[4]{}$ |
| <code>\rightleftarrows</code> | ↔ | <code>\sqsubset</code> | ⊆ |
| <code>\rightleftharpoons</code> | ⇔ | <code>\sqsubseteq</code> | ⊆ |
| <code>\rightrightarrows</code> | ⇒ | <code>\sqsupset</code> | ⊇ |
| <code>\rightsquigarrow</code> | ↗ | <code>\sqsupseteq</code> | ⊇ |
| <code>\rightthreetimes</code> | ⋈ | <code>\square</code> | ■ |
| <code>\risingdotseq</code> | ⋈ | <code>\ss</code> | ß |
| <code>\rrbracket</code> | ⌋ | <code>\star</code> | * |
| <code>\rtimes</code> | ⋈ | <code>\subset</code> | ⊂ |
| <code>\r{U}</code> | Ů | <code>\subseteq</code> | ⊆ |
| <code>\r{u}</code> | ů | <code>\subseteqq</code> | ⊆ |
| <code>\r{}</code> | ◦ | <code>\subsetneq</code> | ⊂ |
| <code>\searrow</code> | ↘ | <code>\subsetneqq</code> | ⊂ |
| <code>\setminus</code> | \ | <code>\succ</code> | > |
| <code>\sfrac{1}{2}</code> | $\frac{1}{2}$ | <code>\succcurlyeq</code> | ≳ |
| <code>\sfrac{1}{3}</code> | $\frac{1}{3}$ | <code>\succeq</code> | ≳ |

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|
| <code>\succnsim</code> | \asymp | <code>\t{}</code> | ~ |
| <code>\succsim</code> | \gtrsim | <code>\uhblk</code> | \blacksquare |
| <code>\sum</code> | Σ | <code>\ulcorner</code> | \ulcorner |
| <code>\supset</code> | \supset | <code>\ulcrop</code> | \lrcorner |
| <code>\supseteq</code> | \supseteq | <code>\uparrow</code> | \uparrow |
| <code>\supseteqq</code> | \supseteqq | <code>\updownarrow</code> | \updownarrow |
| <code>\supsetneq</code> | \supsetneq | <code>\upharpoonleft</code> | \upharpoonleft |
| <code>\supsetneqq</code> | \supsetneqq | <code>\upharpoonright</code> | \upharpoonright |
| <code>\surd</code> | \surd | <code>\uplus</code> | \uplus |
| <code>\swarrow</code> | \swarrow | <code>\upsilon</code> | υ |
| <code>\tau</code> | τ | <code>\upuparrows</code> | \Uparrow |
| <code>\textbrokenbar</code> | --- | <code>\urcorner</code> | \urcorner |
| <code>\textcent</code> | ¢ | <code>\urcrop</code> | \llcorner |
| <code>\textcircledP</code> | Ⓟ | <code>\u{A}</code> | Å |
| <code>\textcurrency</code> | ¤ | <code>\u{G}</code> | Ĝ |
| <code>\texteuro</code> | € | <code>\u{I}</code> | İ |
| <code>\textfractionsolidus</code> | ⁄ | <code>\u{U}</code> | Ÿ |
| <code>\textmusicalnote</code> | ♪ | <code>\u{a}</code> | ă |
| <code>\textordfeminine</code> | ♀ | <code>\u{g}</code> | ğ |
| <code>\textordmasculine</code> | ♂ | <code>\u{i}</code> | ı |
| <code>\textpertenthousand</code> | ‰ | <code>\u{u}</code> | ÿ |
| <code>\textperthousand</code> | ‰ | <code>\vDash</code> | \vDash |
| <code>\textrecipe</code> | ℞ | <code>\varepsilon</code> | ε |
| <code>\textreferencemark</code> | * | <code>\varkappa</code> | \varkappa |
| <code>\textsc{k}</code> | κ | <code>\varphi</code> | φ |
| <code>\texttrademark</code> | ™ | <code>\varpi</code> | ϖ |
| <code>\textvisiblespace</code> | | <code>\varpropto</code> | \propto |
| <code>\th</code> | þ | <code>\varrho</code> | ϱ |
| <code>\therefore</code> | ∴ | <code>\varsigma</code> | ς |
| <code>\theta</code> | θ | <code>\vartheta</code> | ϑ |
| <code>\tilde{}</code> | ~ | <code>\vartriangle</code> | \triangle |
| <code>\times</code> | \times | <code>\vartriangleleft</code> | \triangleleft |
| <code>\to</code> | \rightarrow | <code>\vartriangleright</code> | \triangleright |
| <code>\top</code> | \top | <code>\vdash</code> | \vdash |
| <code>\triangledown</code> | \blacktriangledown | <code>\vdots</code> | \vdots |
| <code>\triangleleft</code> | \triangleleft | <code>\vee</code> | \vee |
| <code>\trianglelefteq</code> | \trianglelefteq | <code>\veebar</code> | \veebar |
| <code>\triangleq</code> | \triangleq | <code>\vert</code> | — |
| <code>\triangleright</code> | \triangleright | <code>\v{C}</code> | Č |
| <code>\trianglerighteq</code> | \trianglerighteq | <code>\v{D}</code> | Ď |
| <code>\tstrok</code> | € | <code>\v{E}</code> | Ě |
| <code>\twoheadleftarrow</code> | \twoheadleftarrow | <code>\v{L}</code> | Ľ |
| <code>\twoheadrightarrow</code> | \twoheadrightarrow | <code>\v{N}</code> | Ń |

| | |
|---------------------|----|
| <code>\v{R}</code> | Ř |
| <code>\v{S}</code> | Š |
| <code>\v{T}</code> | Ť |
| <code>\v{Z}</code> | Ž |
| <code>\v{c}</code> | č |
| <code>\v{d}</code> | d' |
| <code>\v{e}</code> | ě |
| <code>\v{l}</code> | l' |
| <code>\v{n}</code> | ň |
| <code>\v{r}</code> | ř |
| <code>\v{s}</code> | š |
| <code>\v{t}</code> | t' |
| <code>\v{z}</code> | ž |
| <code>\wedge</code> | ^ |
| <code>\wp</code> | ℘ |
| <code>\wr</code> | ℳ |
| <code>\xi</code> | ξ |
| <code>\yen</code> | ¥ |
| <code>\zeta</code> | ζ |
| <code>\}</code> | } |
| <code>\~{A}</code> | Ā |
| <code>\~{I}</code> | Ī |
| <code>\~{N}</code> | Ñ |
| <code>\~{O}</code> | Ō |
| <code>\~{U}</code> | Ū |
| <code>\~{a}</code> | ā |
| <code>\~{n}</code> | ñ |
| <code>\~{o}</code> | ō |
| <code>\~{u}</code> | ū |