|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \sum\_{}^{}  \int\_{}^{}  \prod\_{}^{} | \sqrt{}  ln()  \circ | \frac{}{}  \lim\_{ \to }  \infty | \cos  \sin  \tan |
| \vec{\rm }  |  \cdot | ^  ‘  \bmatrix{ & @ & } | \equiv  \geqslant  \leqslant | \cosh  \sinh  \tanh |
| \pi  \exp() | \R  \N  \forall | \cap  \subset  \in | \csc  \sec  \cot |
| \Delta  \lambda  \mu | \theta  \phi  \omega |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \sigma  []\_a^b  ! | \sqrt[]{}  \log\_{}  \emptyset | \frac{d}{dx} | \arccos  \arcsin  \arctan |
| \widehat  \parallel | \_  ‘’  \binom{}{} | \neq  \Longrightarrow  \Leftrightarrow | arcosh  arsinh  artanh |
|  | \C  \Z  \exists | \cup  \setminus  \notin | \arccsc  \arcsec  \arccot |
| \Gamma  \Lambda  \epsilon | \Theta  \Phi  \Omega |  |  |

String Symbols[2][4][4][3] =

{

{

{{"\\sum\_{}^{}", "\\int\_{}^{}", "\\prod{}^{}"}, {"\\sqrt{}", "ln()", "\\circ"}, {"\\frac{}{}", "\\lim\_{ \\to }", "\\infty"}, {"\\cos", "\\sin", "\\tan"}},

{{"\\vec{\\rm }", "|", "\\cdot"}, {"^", "\'", "\\bmatrix{ & @ & }"}, {"\\equiv", "\\geqslant", "\\leqslant"}, {"\\cosh", "\\sinh", "\\tanh"}},

{{"\\pi", "\\exp()", ""}, {"\\R", "\\N", "\\forall"}, {"\\cap", "\\subset", "\\in"}, {"\\csc", "\\sec", "\\cot"}},

{{"\\Delta", "\\lambda", "\\mu"}, {"\\theta", "\\phi", "\\omega"}, {"", "", ""}, {"", "", ""}}

},

{

{{"\\sigma", "[]\_a^b", "!"}, {"\\sqrt[]{}", "\\log\_{}", "\\emptyset"}, {"\\frac{d}{dx}", "", ""}, {"\\arccos", "\\arcsin", "\\arctan"}},

{{"\\widehat", "\\parallel", ""}, {"\_", "\'\'", "\\binom{}{}"}, {"\\neq", "\\Longrightarrow", "\\Leftrightarrow"}, {"arcosh", "arsinh", "artanh"}},

{{"", "", ""}, {"\\C", "\\Z", "\\exists"}, {"\\cup", "\\setminus", "\\notin"}, {"\\arccsc", "\\arcsec", "\\arccot"}},

{{"\\Gamma", "\\Lambda", "\\epsilon"}, {"\\Theta", "\\Phi", "\\Omega"}, {"", "", ""}, {"", "", ""}}

}

};