

Inserting Greek Letters in Matlab

The following table shows how to insert greek letters in matlab

| Character Sequence | Symbol | Character Sequence | Symbol | Character Sequence | Symbol |
|--------------------|-------------|--------------------|------------|--------------------|-------------------|
| \alpha | α | \upsilon | υ | \sim | \sim |
| \beta | β | \phi | ϕ | \leq | \leq |
| \gamma | γ | \chi | χ | \infty | ∞ |
| \delta | δ | \psi | ψ | \clubsuit | \clubsuit |
| \epsilon | ϵ | \omega | ω | \diamondsuit | \diamondsuit |
| \zeta | ζ | \Gamma | Γ | \heartsuit | \heartsuit |
| \eta | η | \Delta | Δ | \spadesuit | \spadesuit |
| \theta | θ | \Theta | Θ | \leftrightarrow | \leftrightarrow |
| \vartheta | ϑ | \Lambda | Λ | \leftarrow | \leftarrow |
| \iota | ι | \Xi | Ξ | \uparrow | \uparrow |
| \kappa | κ | \Pi | Π | \rightarrow | \rightarrow |

| | | | | | |
|------------------------|-------------|------------------------|-------------|-------------------------|--------------|
| <code>\lambda</code> | λ | <code>\Sigma</code> | Σ | <code>\downarrow</code> | \downarrow |
| <code>\mu</code> | μ | <code>\Upsilon</code> | Υ | <code>\circ</code> | \circ |
| <code>\nu</code> | ν | <code>\Phi</code> | Φ | <code>\pm</code> | \pm |
| <code>\xi</code> | ξ | <code>\Psi</code> | Ψ | <code>\geq</code> | \geq |
| <code>\pi</code> | π | <code>\Omega</code> | Ω | <code>\propto</code> | \propto |
| <code>\rho</code> | ρ | <code>\forall</code> | \forall | <code>\partial</code> | ∂ |
| <code>\sigma</code> | σ | <code>\exists</code> | \exists | <code>\bullet</code> | \bullet |
| <code>\varsigma</code> | ς | <code>\ni</code> | \ni | <code>\div</code> | \div |
| <code>\tau</code> | τ | <code>\cong</code> | \cong | <code>\neq</code> | \neq |
| <code>\equiv</code> | \equiv | <code>\approx</code> | \approx | <code>\aleph</code> | \aleph |
| <code>\Im</code> | \Im | <code>\Re</code> | \Re | <code>\wp</code> | \wp |
| <code>\otimes</code> | \otimes | <code>\oplus</code> | \oplus | <code>\oslash</code> | \oslash |
| <code>\cap</code> | \cap | <code>\cup</code> | \cup | <code>\supseteq</code> | \supseteq |
| <code>\supset</code> | \supset | <code>\subseteq</code> | \subseteq | <code>\subset</code> | \subset |
| <code>\int</code> | \int | <code>\in</code> | \in | <code>\o</code> | \circ |
| <code>\rfloor</code> | \rfloor | <code>\lceil</code> | \lceil | <code>\nabla</code> | ∇ |
| <code>\lfloor</code> | \lfloor | <code>\cdot</code> | \cdot | <code>\ldots</code> | \dots |
| <code>\perp</code> | \perp | <code>\neg</code> | \neg | <code>\prime</code> | $'$ |

| | | | | | |
|--------|---|---------|---|------------|---|
| \wedge | ^ | \times | x | \O | Ø |
| \rceil | ⌈ | \surd | √ | \mid | |
| \vee | v | \varpi | ϖ | \copyright | © |
| \angle | < | \rangle | > | | |

[E-Mail](#)

[RAMAL Home Page](#)