

~~α β γ δ ε ζ η θ ϑ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ ς τ υ φ χ ψ ω ω~~
 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

| | | | | |
|------------|----------|----------|-----|--|
| <i>α</i> | <i>A</i> | alfa | a | |
| <i>β</i> | <i>B</i> | béta | b | |
| <i>γ</i> | <i>Γ</i> | gamma | g | |
| <i>δ</i> | <i>Δ</i> | delta | d | |
| <i>ε</i> | <i>E</i> | epszilon | e | |
| <i>ζ</i> | <i>Z</i> | zéta | z | |
| <i>η</i> | <i>H</i> | éta | ee | |
| <i>θ ϑ</i> | <i>Θ</i> | théta | th | |
| <i>ι</i> | <i>I</i> | ióta | i | |
| <i>κ</i> | <i>K</i> | kappa | k | |
| <i>λ</i> | <i>Λ</i> | lambda | l | |
| <i>μ</i> | <i>M</i> | mú | m | |
| <i>ν</i> | <i>N</i> | nú | n | |
| <i>ξ</i> | <i>Ξ</i> | kszí | ksz | |
| <i>ο</i> | <i>O</i> | omikron | o | |
| <i>π</i> | <i>Π</i> | pí | p | |
| <i>ρ</i> | <i>P</i> | ró | r | |
| <i>σ ς</i> | <i>Σ</i> | szigma | sz | |
| <i>τ</i> | <i>T</i> | tau | t | |
| <i>υ</i> | <i>Υ</i> | üpszilon | ü | |
| <i>φ</i> | <i>Φ</i> | fí | f | |
| <i>χ</i> | <i>Χ</i> | chí | ch | |
| <i>ψ</i> | <i>Ψ</i> | pszí | psz | |
| <i>ω</i> | <i>Ω</i> | ómega | ó | |