

1 Hebrew and Greek Letters

1.1 Hebrew letters

Type	Typeset
<code>\aleph</code>	\aleph
<code>\beth</code>	\beth
<code>\daleth</code>	\daleth
<code>\gimel</code>	\gimel

1.2 Greek letters Lowercase

Type	Typeset	Type	Typeset	Type	Typeset
<code>\alpha</code>	α	<code>\iota</code>	ι	<code>\sigma</code>	σ
<code>\beta</code>	β	<code>\kappa</code>	κ	<code>\tau</code>	τ
<code>\gamma</code>	γ	<code>\lambda</code>	λ	<code>\upsilon</code>	υ
<code>\delta</code>	δ	<code>\mu</code>	μ	<code>\phi</code>	ϕ
<code>\epsilon</code>	ϵ	<code>\nu</code>	ν	<code>\chi</code>	χ
<code>\zeta</code>	ζ	<code>\xi</code>	ξ	<code>\psi</code>	ψ
<code>\eta</code>	η	<code>\pi</code>	π	<code>\omega</code>	ω
<code>\theta</code>	θ	<code>\rho</code>	ρ		
<code>\varepsilon</code>	ε	<code>\varpi</code>	ϖ	<code>\varsigma</code>	ς
<code>\vartheta</code>	ϑ	<code>\varrho</code>	ϱ	<code>\varphi</code>	φ
		<code>\digamma</code>	\digamma		
		<code>\varkappa</code>	\varkappa		

1.3 Greek letters Uppercase

Type	Typeset	Type	Typeset	Type	Typeset
<code>\Gamma</code>	Γ	<code>\Xi</code>	Ξ	<code>\Phi</code>	Φ
<code>\Delta</code>	Δ	<code>\Pi</code>	Π	<code>\Psi</code>	Ψ
<code>\Theta</code>	Θ	<code>\Sigma</code>	Σ	<code>\Omega</code>	Ω
<code>\Lambda</code>	Λ	<code>\Upsilon</code>	Υ		
<code>\varGamma</code>	\varGamma	<code>\varXi</code>	\varXi	<code>\varPhi</code>	\varPhi
<code>\varDelta</code>	\varDelta	<code>\varPi</code>	\varPi	<code>\varPsi</code>	\varPsi
<code>\varTheta</code>	\varTheta	<code>\varSigma</code>	\varSigma	<code>\varOmega</code>	\varOmega
<code>\varLambda</code>	\varLambda	<code>\varUpsilon</code>	\varUpsilon		

```

\documentclass[11pt]{article}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amsthm}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{amscd}
\usepackage{mathtools}
\usepackage{array}
\usepackage{enumerate}
\usepackage{booktabs}
\usepackage[neveradjust]{paralist}%
\usepackage{cancel}

%\begin-----INTERITEMTEXT--
Michel Bovani-----
\makeatletter
\newcommand{\interitemtext}[1]{%
\begin{list}{}
\itemindent=0mm\labelsep=0mm
\labelwidth=0mm\leftmargin=0mm
\addtolength{\leftmargin}{-
\@totalleftmargin}}
\item #1
\end{list}}
\makeatother

%-----
INTERITEMTEXT-----end

% sssssssssssssssssssssssssssssssssssss End
PREAMBLE
\begin{document}

I want $\alpha$ between the two zeroes: $00$

\end{document}

```

I want α between the two zeroes: 00