

# 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>	$\alpha$	<code>\iota</code>	$\iota$	<code>\sigma</code>	$\sigma$
<code>\beta</code>	$\beta$	<code>\kappa</code>	$\kappa$	<code>\tau</code>	$\tau$
<code>\gamma</code>	$\gamma$	<code>\lambda</code>	$\lambda$	<code>\upsilon</code>	$\upsilon$
<code>\delta</code>	$\delta$	<code>\mu</code>	$\mu$	<code>\phi</code>	$\phi$
<code>\epsilon</code>	$\epsilon$	<code>\nu</code>	$\nu$	<code>\chi</code>	$\chi$
<code>\zeta</code>	$\zeta$	<code>\xi</code>	$\xi$	<code>\psi</code>	$\psi$
<code>\eta</code>	$\eta$	<code>\pi</code>	$\pi$	<code>\omega</code>	$\omega$
<code>\theta</code>	$\theta$	<code>\rho</code>	$\rho$		
<code>\varepsilon</code>	$\varepsilon$	<code>\varpi</code>	$\varpi$	<code>\varsigma</code>	$\varsigma$
<code>\vartheta</code>	$\vartheta$	<code>\varrho</code>	$\varrho$	<code>\varphi</code>	$\varphi$
		<code>\digamma</code>	$\digamma$		
		<code>\varkappa</code>	$\varkappa$		

## 1.3 Greek letters Uppercase

Type	Typeset	Type	Typeset	Type	Typeset
<code>\Gamma</code>	$\Gamma$	<code>\Xi</code>	$\Xi$	<code>\Phi</code>	$\Phi$
<code>\Delta</code>	$\Delta$	<code>\Pi</code>	$\Pi$	<code>\Psi</code>	$\Psi$
<code>\Theta</code>	$\Theta$	<code>\Sigma</code>	$\Sigma$	<code>\Omega</code>	$\Omega$
<code>\Lambda</code>	$\Lambda$	<code>\Upsilon</code>	$\Upsilon$		
<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}

%-----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  $\alpha$  between the two zeroes: 00