

# Unicode declarations for L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X documents.

Mark Armstrong

May 25, 2020

## Contents

### 1 Uppercase Latin

1

### 1 Uppercase Latin

```
\newunicodechar{\mathcal{A}}{\ensuremath{\mathbfcal{A}}}  
\newunicodechar{\mathcal{B}}{\ensuremath{\mathbfcal{B}}}  
\newunicodechar{\mathcal{C}}{\ensuremath{\mathbfcal{C}}}  
\newunicodechar{\mathcal{D}}{\ensuremath{\mathbfcal{D}}}  
\newunicodechar{\mathcal{E}}{\ensuremath{\mathbfcal{E}}}  
\newunicodechar{\mathcal{F}}{\ensuremath{\mathbfcal{F}}}  
\newunicodechar{\mathcal{G}}{\ensuremath{\mathbfcal{G}}}  
\newunicodechar{\mathcal{H}}{\ensuremath{\mathbfcal{H}}}  
\newunicodechar{\mathcal{I}}{\ensuremath{\mathbfcal{I}}}  
\newunicodechar{\mathcal{J}}{\ensuremath{\mathbfcal{J}}}  
\newunicodechar{\mathcal{K}}{\ensuremath{\mathbfcal{K}}}  
\newunicodechar{\mathcal{L}}{\ensuremath{\mathbfcal{L}}}  
\newunicodechar{\mathcal{M}}{\ensuremath{\mathbfcal{M}}}  
\newunicodechar{\mathcal{N}}{\ensuremath{\mathbfcal{N}}}  
\newunicodechar{\mathcal{O}}{\ensuremath{\mathbfcal{O}}}  
\newunicodechar{\mathcal{P}}{\ensuremath{\mathbfcal{P}}}  
\newunicodechar{\mathcal{Q}}{\ensuremath{\mathbfcal{Q}}}  
\newunicodechar{\mathcal{R}}{\ensuremath{\mathbfcal{R}}}  
\newunicodechar{\mathcal{S}}{\ensuremath{\mathbfcal{S}}}  
\newunicodechar{\mathcal{T}}{\ensuremath{\mathbfcal{T}}}  
\newunicodechar{\mathcal{U}}{\ensuremath{\mathbfcal{U}}}  
\newunicodechar{\mathcal{V}}{\ensuremath{\mathbfcal{V}}}  
\newunicodechar{\mathcal{W}}{\ensuremath{\mathbfcal{W}}}  
\newunicodechar{\mathcal{X}}{\ensuremath{\mathbfcal{X}}}  
\newunicodechar{\mathcal{Y}}{\ensuremath{\mathbfcal{Y}}}  
\newunicodechar{\mathcal{Z}}{\ensuremath{\mathbfcal{Z}}}
```