jsMath-cmsy10 Basic Latin

/ X 7	' /
0020 0030 0040 005	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$ ightarrow ~ \infty ~ \mathcal{A} ~ \mathcal{Q}$	
0021 0031 0041 005	1 0061 0071
\uparrow \in \mathcal{B} \mathcal{R}	
0022 0032 0042 005	2 0062 0072
\downarrow \ni \mathcal{C} \mathcal{S}	
0023 0033 0043 005	- 3
\leftrightarrow \triangle \mathcal{D} \mathcal{T}	5 0003 0073
4	
0024 0034 0044 005	
$\nearrow \mid \bigtriangledown \mid \mathcal{E} \mid \mathcal{U}$	
0025 0035 0045 005	
$_{6}$ / $_{7}$ / $_{7}$	$\left \begin{array}{c} \left\{ \right. \right. \left. \right \sqsubseteq \left. \right _{6} \end{array} \right $
0026 0036 0046 005	
\simeq + ${\cal G}$ ${\cal W}$	
0027 0037 0047 005	7 0067 0077
$\Leftarrow \mid \forall \mid \mathcal{H} \mid \mathcal{X}$	
8	8
$ ightarrow 0028 \mid 0038 \mid 0048 \mid 0099 \ \Rightarrow \exists \mathcal{I} \mathcal{J}$	
9	/ 9
0029 0039 0049 005	
$_{A}$	
002A 003A 004A 005	
$_{B}$	$\ \ \ \ \ $
002B 003B 004B 005	
\Leftrightarrow \Re $\mathcal L$ \cap	\$
002C 003C 004C 005	C 006C 007C
\(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\frac{\sigma}{\sigma}\) \(\s	1
D	
002D 003D 004D 005	
E	\
002E 003E 004E 005	
\propto \perp $ $ \mathcal{O} $ $ \lor	}
002F 003F 004F 005	

jsMath-cmsy10 Latin-1 Supplement

	008	009	00A	00B	00C	00D	00E	00F		
0)(_				0	
0				00B0	00C0				0	
1					•	\equiv			1	
1					00C1	00D1			1	
2					×	\subseteq			2	
2					00C2	00D2		4	2	
2					*	\supseteq			2	
3					00C3	00D3			3	
4					<u>÷</u>	<u> </u>			4	
4					00C4	00D4				
_				>>	\$	<u>/</u>			_	
5				00B5	00C5	00D5			5	
				\prec	土	丫				
6				00B6	00C6	00D6			6	
				<u></u>	干					
7				00B7	00C7				7	
					\oplus	2				
8					00C8	00D8			8	
					Θ	\approx				
9					00C9	00D9			9	
					⊗	C				
Α					00CA	00DA			Α	
					Ø					
В					00CB	0000			В	
					•••cs	00DB ≪				
С									С	
					00CC	00DC				
D									D	
					00CD					
Ε									Ε	
					00CE		\leftarrow			
F					•	\forall		T	F	
					00CF	00DF	00EF	00FF		