## jsMath-cmbx10 Basic Latin

	000	001	002	003	004	005	006	007	
0				0	<b>@</b>	$\mathbf{P}$	6	$\mathbf{p}$	0
			0020	0030	0040	0050	0060	0070	
1			!	1	$\mathbf{A}$	${f Q}$	$\mathbf{a}$	${f q}$	1
			0021	0031	0041	0051	0061	0071	
2			"	2	$\mathbf{B}$	${f R}$	b	r	2
			0022	0032	0042	0052	0062	0072	
3			#	3	$\mathbf{C}$	S	C	S	3
			0023	0033	0043	0053	0063	0073	
4			\$	4	$\mathbf{D}$	${f T}$	$\mathbf{d}$	$\mathbf{t}$	4
			0024	0034	0044	0054	0064	0074	
5			<b>%</b>	5	$\mathbf{E}$	$\mathbf{U}$	e	$\mathbf{u}$	5
			0025	0035	0045	0055	0065	0075	
6			&	6	$\mathbf{F}$	$\mathbf{V}$	f	V	6
			0026	0036	0046	0056	0066	0076	
7			,	7	$\mathbf{G}$	$\mathbf{W}$	g	$\mathbf{w}$	7
			0027	0037	0047	0057	0067	0077	
8			(	8	H	$\mathbf{X}$	$\mathbf{h}$	X	8
			0028	0038	0048	0058	0068	0078	
9			)	9	Ι	$\mathbf{Y}$	i	$\mathbf{y}$	9
			0029 <b>*</b>	0039	0049	0059	0069	0079	
Α			<b>~</b>	:	J	$\mathbf{Z}$	j	Z	Α
			002A	003A	004A	005A	006A	007A	
В			+	;	$\mathbf{K}$	[	$\mathbf{k}$	_	В
			002B	003B	004B	005B	006B	007B	
С			,	i	$\mid \mathbf{L} \mid$	66	1		С
			002C	003C	004C	005C	006C	007C	
D			-	=	$\mathbf{M}$	]	$\mathbf{m}$	**	D
			002D	003D	004D	005D	006D	007D	
Ε			•	į	$\mathbf{N}$	^	$\mathbf{n}$	~	Е
			002E	003E	004E	005E	006E	007E	
F			/	?	O	•	O		F
			002F	003F	004F	005F	006F		

## jsMath-cmbx10 Latin-1 Supplement

	008	009	00A	00B	00C	00D	00E	00F	
0				1	$oldsymbol{\Gamma}$				0
				00B0	00C0				
1					Δ	J			1
_					00C1	00D1			-
2					Θ	•			2
					00C2	00D2			
3					Λ	•			3
					00C3	00D3			
4					Ξ	<b>&gt;</b>			4
					00C4	00D4			
5				Æ	П	)			5
				00B5	00C5	00D5			
6				Œ	$\Sigma$	-			6
				00B6	00C6	00D6			
7				0	Υ				7
				00B7	00C7				
8					$oldsymbol{\Phi}$	د			8
					00C8	00D8			
9					$oldsymbol{\Psi}$	ß			9
					00C9	00D9			
Α					$\Omega$	æ			Α
					00CA	00DA			
В					ff	œ			В
					00CB	00DB			
С					fi	Ø			С
					00CC	00DC			
D					fl				D
					00CD				
Ε					ffi				Е
					00CE				
F					ffl	Ø	1	••	F
					00CF	00DF	00EF	00FF	