## jsMath-cmex10 Basic Latin

	000	001	002	003	004	005	006	007	
0				(	(	Σ	П	$\checkmark$	0
J			0020	0030	0040	0050	0060	0070	ľ
1			)	)	J	П	П	$\sqrt{}$	1
_			0021	0031	0041	0051	0061	0071	-
2				ſ	ı	ſ	^	$\sqrt{}$	2
			0022	0032	0042 I	0052	0062	0072	
3			0023	0033	0043	U 0053	0063	√ 0073	3
					(	<u> </u>	<u> </u>	1	
4			0024	L 0034	0044	0054	0064	0074	4
					)	⊎	~	0074	i
5			0025	]	,		0005	0075	5
			0025 Г	0035 I	0045 ∐	0055 \(\Lambda\)	0065 ~	0075	
6									6
			0026	0036 I	0046	0056	0066	0076 II	
7				'		V		"	7
			0027	0037	0047	0057	0067	0077	
8			{	ſ	∮	Σ		<b>↑</b>	8
			0028	0038	0048	0058	0068	0078	
9			}	)	∮	Π	]	<b>+</b>	9
			0029	0039	0049	0059	0069	0079	
Α			(	l	0	$\int$		,	A
			002A	003A	004A	005A	006A	007A	
В				J	0	U		,	В
			002B	003B	004B	005B	006B	007B	
С				{	0	$\cap$		,	c
			002C	003C	004C	005C	006C	007C	
D				}	$\oplus$	₩	]	,	D
_			002D	003D	004D	005D	006D	007D	
E			/	ı	8	٨	{	介	E
_			002E	003E	004E	005E	006E	007E	
F			\	1	$\otimes$	<b>V</b>	}		F
			002F	003F	004F	005F	006F		

## jsMath-cmex10 Latin-1 Supplement

	800	009	00A	00B	00C	00D	00E	00F	
0				(	(				0
U				00B0	00C0				U
1					)	)			1
Τ.					00C1	00D1			1
2					[	(			2
_					00C2	00D2			_
3					]				3
J					00C3	00D3			
4					L				4
·					00C4	00D4			-
5				$\rangle$					5
J				00B5	00C5	00D5			
6				/	ſ				6
Ū				00B6	00C6	00D6			
7					1				7
,				00B7	00C7				,
8					{				8
•					00C8	00D8			J
9					}				9
,					00C9	00D9			,
Α					<	{			Α
, ,					00CA	00DA			,
В					>	}			В
ט					00CB	00DB			
С					ı	<			С
C					00CC	00DC			
D					II				D
ر					00CD				٦
E					/				Е
_					00CE				_
F					\		(	4	F
•					00CF	00DF	00EF	00FF	