

jsMath-cmex10

Basic Latin

	000	001	002	003	004	005	006	007	
0				/	\	Σ	Π	\checkmark	0
			0020	0030	0040	0050	0060	0070	
1)	\	/	Π	Π	\checkmark	1
			0021	0031	0041	0051	0061	0071	
2			[['	\int	\wedge	\checkmark	2
			0022	0032	0042	0052	0062	0072	
3]]	'	\cup	\wedge	\checkmark	3
			0023	0033	0043	0053	0063	0073	
4			[[\langle	\cap	\wedge	\checkmark	4
			0024	0034	0044	0054	0064	0074	
5]]	\rangle	\cup	\sim	'	5
			0025	0035	0045	0055	0065	0075	
6			['	\sqcup	\wedge	\sim	\lceil	6
			0026	0036	0046	0056	0066	0076	
7]	'	\sqcup	\vee	\sim	\parallel	7
			0027	0037	0047	0057	0067	0077	
8			{	'	\oint	Σ	[\uparrow	8
			0028	0038	0048	0058	0068	0078	
9			}	'	\oint	Π]	\downarrow	9
			0029	0039	0049	0059	0069	0079	
A			\langle	'	\odot	\int	['	A
			002A	003A	004A	005A	006A	007A	
B			\rangle	'	\odot	\cup]	'	B
			002B	003B	004B	005B	006B	007B	
C			/	{	\oplus	\cap	['	C
			002C	003C	004C	005C	006C	007C	
D			\	{	\oplus	\cup]	'	D
			002D	003D	004D	005D	006D	007D	
E			/	'	\otimes	\wedge	{	\uparrow	E
			002E	003E	004E	005E	006E	007E	
F			\	'	\otimes	\vee	}		F
			002F	003F	004F	005F	006F		

jsMath-cmex10

Latin-1 Supplement

	008	009	00A	00B	00C	00D	00E	00F	
0				(00B0	(00C0				0
1) 00C1) 00D1			1
2					[00C2	(00D2			2
3] 00C3) 00D3			3
4					⌊ 00C4	[00D4			4
5				⟩ 00B5	⌋ 00C5	⌋ 00D5			5
6				/ 00B6	⌈ 00C6	⌊ 00D6			6
7				⌋ 00B7	⌋ 00C7				7
8					{ 00C8	⌈ 00D8			8
9					} 00C9	⌋ 00D9			9
A					⟨ 00CA	{ 00DA			A
B					⟩ 00CB	} 00DB			B
C					′ 00CC	⟨ 00DC			C
D					″ 00CD				D
E					/ 00CE				E
F					\\ 00CF	\\ 00DF	(00EF	↓ 00FF	F