

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	∇	4
			0024	0034	0044	0054	0064	0074	
5]]	\rangle	\cup	\sim	'	5
			0025	0035	0045	0055	0065	0075	
6			['	\sqcup	\wedge	\sim	\ulcorner	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		

cmex10

Latin-1 Supplement

	008	009	00A	00B	00C	00D	00E	00F	
0				"	>				0
			00A0	00B0	00C0				
1			(/	/				1
			00A1	00B1	00C1				
2)	\	\				2
			00A2	00B2	00C2				
3			[((3
			00A3	00B3	00C3				
4])	↓				4
			00A4	00B4	00C4				
5			⌊	(5
			00A5	00B5					
6			⌋)					6
			00A6	00B6					
7			⌈						7
			00A7						
8			⌋	⌋					8
			00A8	00B8					
9			{	⌊					9
			00A9	00B9					
A			}	⌋					A
			00AA	00BA					
B				⌈					B
				00BB					
C				⌋					C
				00BC					
D			<	{					D
			00AD	00BD					
E			>	}					E
			00AE	00BE					
F			'	<					F
			00AF	00BF					

cmex10

Mathematical Operators

[illegible]