Latin Modern Math

					Lat	in N	Iod	ern	Mat	th						
						Ъ	. ,	r ,•								
	ı			ı		Ba '	sic I	Latir	1	ı		1				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+002x		!	ı	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-		/
U+003x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
U+004x	@	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	О
U+005x	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	
U+006x	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	О
U+007x	p	q	r	\mathbf{s}	t	u	v	w	x	У	z	{		}	~	
					La	tin-	1 Su	pple	ment	5						
	0	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E I														
U+00Ax		i	¢	£	¤	¥		§		©	a	«	_		®	_
U+00Bx	0	士			,	μ	¶		د		Ō	>>				į
U+00Cx	À	Á	Â	Ã	Ä		Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	<u>ن</u> Ï
U+00Dx	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
U+00Ex	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
U+00Fx	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ
					L	atin	Ext	ende	d-A							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+010x	Ā	ā	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć					Č	č	Ď	ď
U+011x	Đ		Ē	ē			Ė	ė	Ę	ę	Ě	ě			Ğ	ğ
U+012x			Ģ	ģ					Ĩ	ĩ	Ī	ī			Į	į
U+013x	İ	1	IJ	ij			Ķ	ķ		Ĺ	ĺ	Ļ	ļ	Ľ	ľ	
U+014x		Ł	ł	Ń	ń	Ņ	ņ	Ň	ň		Ŋ	ŋ	Ō	ō		
U+015x	Ő	ő	Œ	œ	Ŕ	ŕ	Ŗ	ŗ	Ř	ř	Ś	ś			Ş	ş
U+016x	Š	š	Ţ	ţ	Ť	ť			Ũ	ũ	Ū	ū			Ů	ů
U+017x	Ű	ű	Ų	ų					Ÿ	Ź	ź	Ż	ż	Ž	ž	f
					L	atin	Ext	ende	d-B							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+01Ax	Ö	Q														U
U+01Bx	ư															

U+021x

U+023x

Ş

Spacing Modifier Letters

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+02Cx							^	~								
U+02Dx									V	•	0		~	"		

Combining Diacritical Marks

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+030x	`	,	^	~	-	-	J	•	••	?	0	"	~			**
U+031x		^														
U+032x							,						Ų	_)	
U+033x	2	_	_	=					/							=
U+034x														↔		

Greek and Coptic

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+039x		A	В	Γ	Δ	Ε	Z	Н	Θ	Ι	K	Λ	М	N	[1]	О
U+03Ax	Π	Р		\sum	Τ	Υ	Φ	X	Ψ	Ω						
U+03Bx		α	β	γ	δ	ω	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	О
U+03Cx	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	3						
U+03Dx		θ				ф	Β									
U+03Fx	и	6			θ	ϵ										

Latin Extended Additional

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+1EAx	À	ą	Å	å	Á	á	À	à	Â	å	Ã	ã	Â	â	Á	á
U+1EBx	À	à	Å	$\overset{\circ}{ ext{a}}$	Ã	$ ilde{ ilde{ ext{a}}}$	Ă	ă	Ė	ė	Ě	é	Ĕ	ẽ	É	é
U+1ECx	È	è	Ê	ể	Ê	ễ	Ê	ệ	Î	î	İ	į	Ò	ò	Ŏ	ỏ
U+1EDx	Ó	ố	Ò	ô	Ô	ô	Õ	õ	Ô	ô	Ó	ớ	Ö	ờ	Ö	ở
U+1EEx	Õ	õ	Ò	ġ	Ų	ų	Ů	ů	Ú	ứ	Ù	ừ	Ů	ử	Ũ	ữ
U+1EFx	Ų	ų	Ý	ỳ	Y	У	Ý	ý	Ŷ	$\tilde{\mathrm{y}}$						

General Punctuation

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+200x																
U+201x	-		_	_	_	_		=	•	,	,		"	"	,,	
U+202x	†	‡	•													
U+203x	‰	% 00	/	"	///	'	"	""		<	>	*		?		

U+204x			/						
U+205x		%			////				
U+206x									

Currency Symbols

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+20Ax		C											€			

Combining Diacritical Marks for Symbols

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+20Dx	_	_		ı	5	~	←	→	0			•••	••••	0		
U+20Ex		\leftrightarrow			\triangle	\				П	\leftarrow	//	_	_	←	→
U+20Fx	*															

Letterlike Symbols

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+210x			\mathbb{C}	$^{\circ}\mathrm{C}$				3		°F		\mathcal{H}	H	Н	h	\hbar
U+211x	\mathcal{I}	I	\mathcal{L}	ℓ		N	№	P	Ø	\mathbb{P}	Q	\mathcal{R}	R	\mathbb{R}	R	
U+212x	SM		TM		\mathbb{Z}		Ω	Ω	3		K	Å	\mathcal{B}	C	е	
U+213x	\mathcal{E}	\mathcal{F}		\mathcal{M}		×	ב	አ	7				Ш	Q		П
U+214x	Σ					\mathbb{D}	d	e	ő	ĵ						

Arrows

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+219x	\leftarrow	1	\rightarrow	\downarrow	\leftrightarrow	\uparrow	_	7	\searrow	/	<i>\</i>	\rightarrow			«	*
U+21Ax	\twoheadrightarrow	*	\leftarrow	\rightarrow	\leftarrow	1	\mapsto	Ţ		\rightarrow	\hookrightarrow	4	↔	↭	₩	
U+21Bx	\forall	Þ	4	4	\rightarrow	7	8	~			め	G	_	_		1
U+21Cx		_		1	\rightleftarrows	⇄	\leftrightarrows		$\uparrow\uparrow$	\Rightarrow	$\downarrow \downarrow$	=	\rightleftharpoons	#	*	#
U+21Dx	\Leftarrow	\uparrow	\Rightarrow	₩	\Leftrightarrow	\updownarrow	1	7	1	1	₩	\Rightarrow	₩	^>		
U+21Ex								Û	\Rightarrow	Ţ						
U+21Fx				\$		↓	$ \Rightarrow$									

Mathematical Operators

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+220x	\forall	С	9	3	∄	Ø	Δ	∇	\in	∉	€	€	∌	∋		П
U+221x	П	\sum	_	干	÷	/	\	*	0	•				\propto	∞	L
U+222x	_	4	∢		1		#	\wedge	٧	\cap	U	ſ	\iint	\iiint	∮	∰
U+223x	∰	∱	∯	₽	:.	:	:	::	·	-:	=	$\dot{\sim}$	\sim	>	2	\setminus

U+224x	}	~	\sim	\simeq	*	\cong	\cong	¥	\approx	*	\approx	≋	≧	\asymp	≎	
U+225x	÷	÷	=	≓	:=	=:	<u> </u>	<u>•</u>	=	^	$\stackrel{\checkmark}{=}$	*	<u></u>	def =	<u>m</u>	?
U+226x	#	=	#	≡	<	>	\leq	\geq	≨	\geqslant	«	>>	Ŏ	*	\$	*
U+227x	≰	≱	≲	\gtrsim	\$	≵	≶	\geq	≸	*	\prec	\succ	\prec	\succ	\preceq	\gtrsim
U+228x	*	*	\subset	\supset	¢	$\not\supset$	\subseteq	\supseteq	⊈	⊉	Ç	\supseteq	₩	U	+	
U+229x				П	Ш	\oplus	Θ	\otimes	0	\odot	0	*		Θ	\blacksquare	
U+22Ax	\boxtimes		-	4	Т	1	F	þ	F	⊩	II⊢	l	<i></i>	¥	/	#
U+22Bx			\triangleleft	\triangleright	⊴	\geq	⊶	•••	~	-¦-	Т	$\underline{\vee}$	$\overline{\wedge}$	$\overline{\vee}$	4	
U+22Cx	\land	\vee	\cap	U	♦		*	*	M	K	М	λ	~	15	Υ	人
U+22Dx	©	∋	\square	U		#	<	>	~	>>>	\leq	\geq	<	>	\Rightarrow	\nearrow
U+22Ex	*	*	⊈	⊉	Ç	\supseteq	\$	⋧	⋨			\not	⊉	⋭	:	•••
U+22Fx		٠.														

Miscellaneous Technical

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+230x	Ø					_	=		Γ	1	L					
U+231x	_									_			Г	٦	L	
U+232x	ſ	\int)						<	>					
U+239x													ı			ı
U+23Ax	1			L				({	ι	I)	}	J		
U+23Bx			~		п			1								
U+23Dx	1												^		~	
U+23Ex	^															

Control Pictures

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+242x			ъ													

Box Drawing

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+250x	_												Г			
U+251x	7				L								L			
U+252x					٦								Г			
U+253x					٦								+			

Block Elements

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+258x		_														
U+259x		***	***	***												

Geometric Shapes

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+25Ax											•	0	-			
U+25Bx				Δ			•	\triangleright					▼	∇		
U+25Cx	•										\Q	0				•
U+25Ex							0									

Miscellaneous Shapes

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+266x	•	\Diamond	\Diamond	*	\Diamond	•	♦	දා			•			þ	4	#
U+26Ax														Ø	0 0	

Dingbats

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+271x				√												
U+272x	*															
U+275x											1					
U+27Ax		→														

Miscellaneous Mathematical Symbols-A

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+27Cx			上													
U+27Dx										\top	非	╁	←	—		
U+27Ex	\Diamond	*	*	*					(\rangle	((>>			()

Supplemental Arrows-A

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+27Fx					\oplus		\longrightarrow	\longleftrightarrow	=	\Rightarrow	\Leftrightarrow	\leftarrow	\longmapsto	\bigoplus	\Rightarrow	₩

Supplemental Arrows-B

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+290x							₩	\Rightarrow								

Supplemental Mathematical Operators

U+2A1x U+2A2x		<u></u>														×
U+2A3x																Ш
U+2A7x														\leq	>	
U+2A8x						≨	≳	\$	2	≈	≥	\leq	\geq			
U+2A9x						(≽									
U+2AAx																\preceq
U+2ABx	<u></u>															
			N	Iisce	llane	eous	Sym	bols	and	Arr	ows					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+2B0x					⇔	—	1	ţ					+	‡		
U+2B1x											0					
U+2B3x		=		{ w												
				\mathbf{S}	uppl	eme:	ntal	Pun	ctua	tion						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+2E1x									i							
				CJF	K Sy:	mbo	ls an	ıd Pı	unct	uatio	on					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+301x																
				Alp	habe	etic l	Prese	entat	ion	Forn	ns					
	0	1	2	-								В	C	D	E	F
U+FB0x	ff	fi	fl	ffi	ffl											
				Ar	abic	Pres	senta	ation	For	ms-I	3					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ı	В	C	D	E	F
U+FEFx																
	1	1	\ }Л.	tho	' mati	eal /	\ \lpb:	anun	noric	. Szr	hbol	2			1	1
	0	1	2	3 3	111411 4	$\begin{vmatrix} a_1 \\ 5 \end{vmatrix}$	11pm	7	8	. 5y1 9	A A	B B	C	D	Е	F
U+1D40x	A	В	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
O.IDTOY	<u></u>	_ <u> </u>	\sim	٠			_ •			U			**	T 4		

Latin Modern Math, cont.

U+1D41x	Q	\mathbf{R}	S	\mathbf{T}	U	\mathbf{V}	\mathbf{W}	X	Y	\mathbf{Z}	a	b	c	d	e	\mathbf{f}
U+1D42x	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	\mathbf{t}	u	\mathbf{v}
U+1D43x	\mathbf{w}	x	\mathbf{y}	\mathbf{z}	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
U+1D44x	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b
U+1D45x	c	d	e	f	g		i	j	k	l	m	n	0	p	q	r
U+1D46x	s	t	u	v	w	x	y	z	$m{A}$	\boldsymbol{B}	C	D	$oldsymbol{E}$	\boldsymbol{F}	\boldsymbol{G}	\boldsymbol{H}
U+1D47x	I	J	\boldsymbol{K}	$oldsymbol{L}$	M	N	0	\boldsymbol{P}	Q	R	S	T	$oldsymbol{U}$	V	W	X
U+1D48x	Y	Z	\boldsymbol{a}	b	c	d	e	f	\boldsymbol{g}	h	i	j	k	l	m	n
U+1D49x	o	p	q	r	s	t	u	\boldsymbol{v}	w	\boldsymbol{x}	y	z	\mathcal{A}		\mathcal{C}	\mathcal{D}
U+1D4Ax			9			\mathcal{J}	\mathcal{K}			\mathcal{N}	0	\mathcal{P}	Q		S	\mathcal{T}
U+1D4Bx	\mathcal{U}	$ \mathcal{V} $	\mathcal{W}	\mathcal{X}	y	\mathcal{Z}										
U+1D4Dx	\mathcal{A}	\mathcal{B}	\mathcal{C}	\mathcal{D}	\mathcal{E}	\mathcal{F}	\mathcal{G}	\mathcal{H}	\mathcal{J}	\mathcal{J}	\mathcal{K}	\mathcal{L}	\mathcal{M}	\mathcal{N}	O	$\overline{\mathscr{P}}$
U+1D4Ex	\mathcal{Q}	\mathcal{R}	S	\mathcal{T}	u	ν	w	x	y	Z						
U+1D50x					21	\mathfrak{B}		D	Œ	\mathfrak{F}	G			\mathfrak{J}	R	\mathfrak{L}
U+1D51x	\mathfrak{M}	N	D	\mathfrak{P}	Q		\mathfrak{S}	\mathfrak{T}	\mathfrak{U}	Ø	W	\mathfrak{X}	\mathfrak{Y}		a	b
U+1D52x	c	đ	e	f	\mathfrak{g}	ħ	i	j	ŧ	ı	m	n	0	p	q	r
U+1D53x	$\mathfrak s$	ŧ	u	v	w	ŗ	ŋ	3	A	\mathbb{B}		\mathbb{D}	E	F	G	
U+1D54x		J	K	L	M		0				S	T	\mathbb{U}	\mathbb{V}	\mathbb{W}	X
U+1D55x	Y		0	b	C	d	e	F	g	h	Î	ĵ	k	[m	n
U+1D56x	0	p	q	r	\$	t	u	V	₩	X	У	Z	21	\mathfrak{B}	C	\mathfrak{D}
U+1D57x	Œ	\mathfrak{F}	G	H	3	\mathfrak{J}	A	\mathfrak{L}	M	N	D	\mathfrak{P}	Q	R	E	\mathfrak{T}
U+1D58x	u	V	W	\mathfrak{X}	\mathfrak{Y}	3	a	b	c	ð	e	f	\mathfrak{g}	ħ	i	j
U+1D59x	ŧ	ı	m	n	0	p	q	r	s	ŧ	u	v	w	ŗ	ŋ	3
U+1D5Ax	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р
U+1D5Bx	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	a	b	С	d	е	f
U+1D5Cx	g	h	i	j	k		m	n	0	p	q	r	S	t	u	V
U+1D5Dx	W	Х	у	z	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L
U+1D5Ex	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	X	Y	Z	a	b
U+1D5Fx	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m	n	0	р	q	r
U+1D60x	S	t	u	v	w	Х	у	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н
U+1D61x	1	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X
U+1D62x	Y	Z	a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n
U+1D63x	0	р	q	r	S	t	и	V	W	Χ	у	Z	Α	В	С	D
U+1D64x	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	Ν	0	P	Q	R	S	
U+1D65x	U	V	W	X	Y	Z	а	b	С	d	e	f	g	h	i	j
U+1D66x	k	1	m	n	o	p	q	r	s	t	u	V	w	x	у	Z
<u>U+1D67x</u>	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	P

Latin Modern Math, cont.

U+1D68x	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	a	b	С	d	е	f
U+1D69x	g	h	i	j	k	1	m	n	0	р	q	r	s	t	u	v
U+1D6Ax	W	х	у	z	\imath	J			A	В	Γ	Δ	E	\mathbf{Z}	Н	Θ
U+1D6Bx	Ι	K	Λ	\mathbf{M}	N	Ξ	О	П	P	Θ	Σ	\mathbf{T}	Υ	Φ	X	Ψ
U+1D6Cx	Ω	∇	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
U+1D6Dx	О	π	ρ	ς	σ	τ	υ	9	χ	ψ	ω	9	ε	в	и	ф
U+1D6Ex	Q	Β	A	В	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ
U+1D6Fx	О	П	P	θ	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	∇	α	β	γ	δ
U+1D70x	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	0	π	ρ	ς	σ	τ
U+1D71x	v	φ	χ	ψ	ω	∂	ϵ	ϑ	и	ϕ	ρ	$\overline{\omega}$	\boldsymbol{A}	B	Γ	Δ
U+1D72x	$oldsymbol{E}$	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	0	П	P	$\boldsymbol{\theta}$	$\boldsymbol{\Sigma}$	T
U+1D73x	Υ	Ф	X	Ψ	Ω	∇	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ
U+1D74x	λ	μ	ν	ξ	o	π	ρ	ς	σ	τ	v	φ	χ	ψ	ω	∂
U+1D75x	ϵ	ϑ	и	ϕ	ρ	$\overline{\omega}$	Α	В	Γ	Δ	Ε	Z	Н	Θ	I	K
U+1D76x	Λ	М	N	Ξ	0	П	Р	θ	Σ	Т	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	V
U+1D77x	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	L	κ	λ	μ	ν	ξ	O	π
U+1D78x	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	9	ε	ð	н	ф	Q	ω
U+1D79x	A	В	Γ	Δ	Ε	Z	Н	Θ	1	K	Λ	М	N	Ξ	0	П
U+1D7Ax	P	θ	Σ	T	r	Ф	X	Ψ	Ω	V	α	β	γ	δ	ε	ζ
U+1D7Bx	η	θ	L	κ	λ	μ	ν	ξ	О	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ
U+1D7Cx	χ	ψ	ω	д	ϵ	v	н	φ	Q	ω					0	1
U+1D7Dx	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
U+1D7Ex	U	_	_		l .	1										

Total number of glyphs in Latin Modern Math: 2045