

Latin Modern Math

Basic Latin

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+002x		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
U+003x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
U+004x	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
U+005x	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
U+006x	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
U+007x	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	■

Latin-1 Supplement

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+00Ax		¡	¢	£	¤	¥	¦	§	¨	©	ª	«	¬	■	®	¯
U+00Bx	°	±	■	■	´	µ	¶	·	¸	■	º	»	■	■	■	¿
U+00Cx	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
U+00Dx	Ð	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

Latin Extended-A

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+010x	Ā	ā	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć	■	■	■	■	Č	č	Ď	ď
U+011x	Ē	■	Ē	ē	■	■	Ė	ė	Ę	ę	Ě	ě	■	■	Ĝ	ĝ
U+012x	■	■	Ģ	ģ	■	■	■	■	Ī	ī	Ĭ	ĭ	■	■	Į	į
U+013x	İ	ı	IJ	ij	■	■	Ķ	ķ	■	Ĺ	ĺ	Ł	ł	Ł	ł	■
U+014x	■	Ł	ł	Ń	ń	Ņ	ņ	Ň	ň	■	Đ	đ	Ō	ō	■	■
U+015x	Ŏ	ő	Œ	œ	Ř	ř	Ŕ	ŕ	Ř	ř	Ś	ś	■	■	Ş	ş
U+016x	Š	š	Ţ	ţ	Ť	ť	■	■	Ũ	ũ	Ū	ū	■	■	Ů	ů
U+017x	Ű	ű	Ū	ū	■	■	■	■	Ÿ	Ž	ž	Ž	ž	Ž	ž	f

Latin Extended-B

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+01Ax	Œ	σ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Ů
U+01Bx	Ů	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
U+021x	■	■	■	■	■	■	■	■	Ş	ş	Ţ	ţ	■	■	■	■
U+023x	■	■	■	■	■	■	■	J	■	■	■	■	■	■	■	■

Latin Modern Math, *cont.*

Spacing Modifier Letters

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+02Cx	◌̂	◌̇	◌̈	◌̉	◌̊	◌̋	◌̌	◌̍	◌̎	◌̏	◌̐	◌̑	◌̒	◌̓	◌̔	◌̕
U+02Dx	◌̖	◌̗	◌̘	◌̙	◌̚	◌̛	◌̜	◌̝	◌̞	◌̟	◌̠	◌̡	◌̢	◌̣	◌̤	◌̥

Combining Diacritical Marks

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+030x	◌̘	◌̙	◌̚	◌̛	◌̜	◌̝	◌̞	◌̟	◌̠	◌̡	◌̢	◌̣	◌̤	◌̥	◌̦	◌̧
U+031x	◌̨	◌̩	◌̪	◌̫	◌̬	◌̭	◌̮	◌̯	◌̰	◌̱	◌̲	◌̳	◌̴	◌̵	◌̶	◌̷
U+032x	◌̸	◌̹	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻
U+033x	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼
U+034x	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼

Greek and Coptic

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+039x	◌̂	◌̇	◌̈	◌̉	◌̊	◌̋	◌̌	◌̍	◌̎	◌̏	◌̐	◌̑	◌̒	◌̓	◌̔	◌̕
U+03Ax	◌̖	◌̗	◌̘	◌̙	◌̚	◌̛	◌̜	◌̝	◌̞	◌̟	◌̠	◌̡	◌̢	◌̣	◌̤	◌̥
U+03Bx	◌̦	◌̧	◌̨	◌̩	◌̪	◌̫	◌̬	◌̭	◌̮	◌̯	◌̰	◌̱	◌̲	◌̳	◌̴	◌̵
U+03Cx	◌̶	◌̷	◌̸	◌̹	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿
U+03Dx	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼
U+03Fx	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼

Latin Extended Additional

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+1EAx	◌̂	◌̇	◌̈	◌̉	◌̊	◌̋	◌̌	◌̍	◌̎	◌̏	◌̐	◌̑	◌̒	◌̓	◌̔	◌̕
U+1EBx	◌̖	◌̗	◌̘	◌̙	◌̚	◌̛	◌̜	◌̝	◌̞	◌̟	◌̠	◌̡	◌̢	◌̣	◌̤	◌̥
U+1ECx	◌̦	◌̧	◌̨	◌̩	◌̪	◌̫	◌̬	◌̭	◌̮	◌̯	◌̰	◌̱	◌̲	◌̳	◌̴	◌̵
U+1EDx	◌̶	◌̷	◌̸	◌̹	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿
U+1EEx	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼
U+1EFx	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼

General Punctuation

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+200x	◌̂	◌̇	◌̈	◌̉	◌̊	◌̋	◌̌	◌̍	◌̎	◌̏	◌̐	◌̑	◌̒	◌̓	◌̔	◌̕
U+201x	◌̖	◌̗	◌̘	◌̙	◌̚	◌̛	◌̜	◌̝	◌̞	◌̟	◌̠	◌̡	◌̢	◌̣	◌̤	◌̥
U+202x	◌̦	◌̧	◌̨	◌̩	◌̪	◌̫	◌̬	◌̭	◌̮	◌̯	◌̰	◌̱	◌̲	◌̳	◌̴	◌̵
U+203x	◌̶	◌̷	◌̸	◌̹	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿	◌̺	◌̻	◌̼	◌̽	◌̾	◌̿

Latin Modern Math, *cont.*

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

Currency Symbols

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

Combining Diacritical Marks for Symbols

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+20Dx	←	→			↶	↷	←	→	◦	■	■	○	□	◇
U+20Ex	■	↔	■	■	△	\		■	...	▮	←	//	→	←	←	→
U+20Fx	*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Letterlike Symbols

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+210x	■	■	℄	°C	■	■	■	ℰ	■	°F	■	ℋ	ℌ	ℍ	ℎ	ℏ
U+211x	ℐ	ℑ	ℒ	ℓ	■	ℕ	№	ℙ	ℙ	ℚ	ℛ	ℜ	ℝ	ℝ	ℝ	■
U+212x	SM	■	TM	■	ℤ	■	Ω	℧	3	■	K	Å	ℬ	℄	e	■
U+213x	ℰ	ℱ	■	ℳ	■	ℵ	ℷ	λ	7	■	■	■	π	ø	ℓ	Π
U+214x	Σ	■	■	■	■	ℰ	d	e	i	j	■	■	■	■	■	■

Arrows

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+219x	←	↑	→	↓	↔	↕	↖	↗	↘	↙	↔	↔	■	■	↔	↑
U+21Ax	→	↓	↔	↔	↔	↑	↔	↓	■	↔	↔	↔	↔	↔	↔	■
U+21Bx	↖	↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙	■	■	↖	↗	↘	↙	↖	↗
U+21Cx	↖	↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙
U+21Dx	↖	↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙
U+21Ex	■	■	■	■	■	■	↖	↗	↘	↙	■	■	■	■	■	■
U+21Fx	■	■	■	↖	■	↗	↘	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Mathematical Operators

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+220x	∀	∃	∂	∃	∄	∅	Δ	∇	∈	∉	∈	∋	∄	∋	■	Π
U+221x	∏	Σ	−	≠	÷	/	\	*	◦	•	√	■	■	α	∞	ℒ
U+222x	∠	∠	∠					∧	∨	∩	∪	∫	∫	∫	∫	∫
U+223x	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫

Latin Modern Math, *cont.*

U+224x	\wr	\approx	\simeq	\sim	\napprox	\cong	\ncong	\neq	\approx	\napprox	\cong	\approx	\simeq	\asymp	\propto	\doteq	$\dot{=}$
U+225x	\doteq	\div	$\ddot{=}$	\equiv	\neq	\equiv	\neq	\equiv	\neq	\equiv	\neq	\equiv	\neq	\equiv	\neq	\equiv	\neq
U+226x	\neq	\equiv	\neq	\equiv	\leq	\geq	\leq	\geq	\leq	\geq	\leq	\geq	\leq	\geq	\leq	\geq	\leq
U+227x	\nless	\ngtr	\lesssim	\gtrsim	\nless	\ngtr	\lesssim	\gtrsim	\nless	\ngtr	\lesssim	\gtrsim	\nless	\ngtr	\lesssim	\gtrsim	\nless
U+228x	\nsubset	\nsupset	\subset	\supset	\nsubset	\nsupset	\subset	\supset	\nsubset	\nsupset	\subset	\supset	\nsubset	\nsupset	\subset	\supset	\nsubset
U+229x	\sqsubset	\sqsupset	\sqsubset	\sqsupset	\sqsubset	\sqsupset	\sqsubset	\sqsupset	\sqsubset	\sqsupset	\sqsubset	\sqsupset	\sqsubset	\sqsupset	\sqsubset	\sqsupset	\sqsubset
U+22Ax	\boxtimes	\boxdot	\boxminus	\boxplus	\boxtimes	\boxdot	\boxminus	\boxplus	\boxtimes	\boxdot	\boxminus	\boxplus	\boxtimes	\boxdot	\boxminus	\boxplus	\boxtimes
U+22Bx	\blacksquare	\square	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft
U+22Cx	\bigwedge	\bigvee	\bigcap	\bigcup	\diamond	\cdot	\star	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes
U+22Dx	\subseteq	\supseteq	\subsetneq	\supsetneq	\subseteq	\supseteq	\subsetneq	\supsetneq	\subseteq	\supseteq	\subsetneq	\supsetneq	\subseteq	\supseteq	\subsetneq	\supsetneq	\subseteq
U+22Ex	\nsubseteq	\nsupseteq	\nsubseteq	\nsupseteq	\nsubseteq	\nsupseteq	\nsubseteq	\nsupseteq	\nsubseteq	\nsupseteq	\nsubseteq	\nsupseteq	\nsubseteq	\nsupseteq	\nsubseteq	\nsupseteq	\nsubseteq
U+22Fx	\ddots	\ddots	\blacksquare	\square	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft	\triangleright	\triangleleft

Miscellaneous Technical

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+230x	\emptyset	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square
U+231x	\lrcorner	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square
U+232x	\int	\int	\frown	\smile	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square
U+239x	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square
U+23Ax	\int	\int	\int	\int	\int	\int	\int	\int	\int	\int	\int	\int	\int	\int	\int	\int
U+23Bx	\square	\square	∇	\angle	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square
U+23Dx	\lrcorner	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square
U+23Ex	\wedge	\vee	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square

Control Pictures

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+242x	\square	\square	b	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square

Box Drawing

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+250x	—	\square	—	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square
U+251x	\lrcorner	\square	\square	\square	\lrcorner	\square	\square	\square	\lrcorner	\square	\square	\square	\lrcorner	\square	\square	\square
U+252x	\square	\square	\square	\square	\lrcorner	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\lrcorner	\square	\square	\square
U+253x	\square	\square	\square	\square	\lrcorner	\square	\square	\square	\square	\square	\square	\square	+	\square	\square	\square

Latin Modern Math, *cont.*

Block Elements

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+258x	■	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
U+259x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Geometric Shapes

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+25Ax	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
U+25Bx	■	■	▲	△	■	■	▶	▷	■	■	■	■	▼	▽	■	■
U+25Cx	◀	◁	■	■	■	■	■	■	■	■	◇	○	■	■	■	●
U+25Ex	■	■	■	■	■	■	○	■	■	■	■	■	■	■	■	◯

Miscellaneous Shapes

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+266x	♠	♥	♦	♣	♠	♥	♦	♣	■	■	♫	■	■	♭	♮	♯
U+26Ax	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	∞	∅	■

Dingbats

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+271x	■	■	■	✓	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
U+272x	✠	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
U+275x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
U+27Ax	■	➔	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Miscellaneous Mathematical Symbols-A

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+27Cx	■	■	⊥	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
U+27Dx	■	■	■	■	■	■	■	■	⊥	⊤	≠	≠	∅	⊢	⊣	■
U+27Ex	◇	◇	◇	◇	■	■	⌈	⌋	⟨	⟩	⟨⟨	⟩⟩	■	■	()

Supplemental Arrows-A

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+27Fx	■	■	■	■	⊕	←	→	↔	⇐	⇒	⇔	↔	↔	⇐	⇒	↔

Supplemental Arrows-B

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+290x	■	■	■	■	■	■	⇐	⇒	■	■	■	■	■	■	■	■

Latin Modern Math, *cont.*

Supplemental Mathematical Operators

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+2A0x	⊙	⊕	⊗	⊔	⊕	⊐	⊑			×			∫			
U+2A1x		ℳ														
U+2A2x																×
U+2A3x																∏
U+2A7x														≪	≫	
U+2A8x						≈	≈	≲	≳	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ			
U+2A9x						≪	≫									
U+2AAx																ℳ
U+2ABx	ℳ															

Miscellaneous Symbols and Arrows

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+2B0x					↔	←	↑	↓					↔	↑		
U+2B1x											□					
U+2B3x		⋈		⋈												

Supplemental Punctuation

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+2E1x									↓							

CJK Symbols and Punctuation

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+301x							[]								

Alphabetic Presentation Forms

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+FB0x	ff	fi	fl	ffi	ffl											

Arabic Presentation Forms-B

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+FEFx																

Mathematical Alphanumeric Symbols

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+1D40x	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P

Latin Modern Math, *cont.*

U+1D41x	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f
U+1D42x	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v
U+1D43x	w	x	y	z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
U+1D44x	M	N	O	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	o	p	q	r
U+1D46x	s	t	u	v	w	x	y	z	A	B	C	D	E	F	G	H
U+1D47x	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
U+1D48x	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
U+1D49x	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	A	■	C	D
U+1D4Ax	■	■	G	■	■	J	K	■	■	N	O	P	Q	■	S	T
U+1D4Bx	U	V	W	X	Y	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
U+1D4Dx	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
U+1D4Ex	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	■	■	■	■	■	■
U+1D50x	■	■	■	■	A	B	■	D	E	F	G	■	■	J	K	L
U+1D51x	M	N	O	P	Q	■	S	T	U	V	W	X	Y	■	a	b
U+1D52x	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
U+1D53x	s	t	u	v	w	x	y	z	A	B	■	D	E	F	G	■
U+1D54x	I	J	K	L	M	■	O	■	■	■	S	T	U	V	W	X
U+1D55x	Y	■	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
U+1D56x	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	A	B	C	D
U+1D57x	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U+1D58x	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
U+1D59x	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
U+1D5Ax	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
U+1D5Bx	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f
U+1D5Cx	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v
U+1D5Dx	w	x	y	z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
U+1D5Ex	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b
U+1D5Fx	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
U+1D60x	s	t	u	v	w	x	y	z	A	B	C	D	E	F	G	H
U+1D61x	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
U+1D62x	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
U+1D63x	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	A	B	C	D
U+1D64x	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U+1D65x	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
U+1D66x	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
U+1D67x	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P

Latin Modern Math, *cont.*

U+1D68x	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f
U+1D69x	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v
U+1D6Ax	w	x	y	z	ι	⵿	■	■	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ
U+1D6Bx	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P	Θ	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ
U+1D6Cx	Ω	∇	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
U+1D6Dx	ο	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ϑ	ε	ϑ	κ	φ
U+1D6Ex	ρ	ϖ	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ
U+1D6Fx	O	Π	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	ο	π	ρ	ς	σ	τ
U+1D71x	υ	φ	χ	ψ	ω	ϑ	ε	ϑ	κ	φ	ρ	ϖ	A	B	Γ	Δ
U+1D72x	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P	Θ	Σ	T
U+1D73x	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	∇	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ
U+1D74x	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ϑ
U+1D75x	ε	ϑ	κ	φ	ρ	ϖ	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K
U+1D76x	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P	Θ	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	∇
U+1D77x	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π
U+1D78x	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ϑ	ε	ϑ	κ	φ	ρ	ϖ
U+1D79x	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π
U+1D7Ax	P	Θ	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	∇	α	β	γ	δ	ε	ζ
U+1D7Bx	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ
U+1D7Cx	χ	ψ	ω	ϑ	ε	ϑ	κ	φ	ρ	ϖ	■	■	■	■	0	1
U+1D7Dx	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7
U+1D7Ex	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
U+1D7Fx	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Total number of glyphs in Latin Modern Math: 2045