

Quotus



*16 Slab Serif Typefaces*

# Quotus Thin

Latin Extended-A • OpenType features & Italic

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Latin extended-A & Italics

*Pchnąć w tę łódź jeża lub ośm skrzyń fig*

Numbers & Currencies  
Numbers old style  
Alternate forms  
Bitcoin symbol key: b#

0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ¢ \$ € £ ¥ ¤ f ¢ e ð f N ¯

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Inferiors / Denominators  
Numerators / Superiors

H<sub>2</sub>O NH<sub>3</sub> C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> · <sup>10</sup>/<sub>3</sub> + <sup>17</sup>/<sub>9</sub> = <sup>30</sup>/<sub>9</sub> · A=(D•d)/2 · E=mc<sup>2</sup> · a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>=c<sup>2</sup>

Dynamic fractions  
Letterlike symbols  
Mathematical operators

½ ⅓ ¼ ⅕ ⅔ ⅜ ⅝ ¾ ⅞ ∞

« ⅆ ⅆ<sub>u</sub> ⅆ<sup>a</sup> ⅆ<sup>a</sup><sub>s</sub> » + - × ÷ ± = ≠ ¬ ≤ ≈ ≥ ‹#› · \* ‹§›

Ordinals

1.<sup>o</sup> 2.<sup>a</sup> 2.<sup>do</sup> 1.<sup>st</sup> 2.<sup>nd</sup> 3.<sup>rd</sup> 4.<sup>th</sup> 1.<sup>er</sup> 2.<sup>e</sup> 1.<sup>re</sup> 1.<sup>ers</sup> 2.<sup>es</sup> 2.<sup>ds</sup> 2.<sup>os</sup> M.<sup>me</sup> S.<sup>a</sup> S.<sup>r</sup> D.<sup>r</sup> M.<sup>lle</sup> XXI.<sup>e</sup> N.<sup>o</sup>

Alternates / Other characters

¿? ʔ ˆ \* \* j! !! & ⅆ ({{|}}) ©™ ®<sup>sm</sup> Ⓟ @ @ b p Æ æ æ Œ œ œ Ø ø Q Q  
N n Đ đ Đ † ‡ \* μ β ¶ aa ee gg / ff ffi ffl fj fl ffj st ft ft ☉ #

Alternates & Ligatures

DISCRETIONARY LIGATURES	&>ⅆ	TM	TM	LIGATURES	ʔ	?!
	TM	TM	* *		***	
	sm	SM	!!		!!	
	Ⓟ	PU	ff		ff	
	@>@		fl		fl	
	Ⓓ	DE	ffi		ffi	
	N <sup>o</sup>	N <sup>o</sup>	ffl		ffl	
	a>a		fj		fj	
	Æ>Æ		ffj		ffj	
	æ>æ		st		st	
e>e		Ⓟ	b#			
g>g		Ⓟ	a#			
œ>œ		ⅆ <sub>u</sub>	c/u			
Q>Q		ⅆ <sub>s</sub>	a/s			
?>¿		ⅆ <sub>u</sub>	c/u			
		ⅆ <sub>o</sub>	a/c			
		Ch	Ch			
		ch	ch			

# Quotus Light

Latin Extended-A • OpenType features & Italic

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Latin extended-A  
& Italics

*Šerif bo za vajo spet kuhal domače žgance*

Numbers & Currencies  
Numbers old style  
Alternate forms  
Bitcoin symbol key: b#

0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ¢ \$ € £ ¥ ¤ Ł f α e ∂ ∫ N O

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

Inferiors / Denominators  
Numerators / Superiors

H<sub>2</sub>O NH<sub>3</sub> C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> · <sup>10</sup>/<sub>3</sub> + <sup>17</sup>/<sub>9</sub> = <sup>30</sup>/<sub>9</sub> · A=(D•d)/2 · E=mc<sup>2</sup> · a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>=c<sup>2</sup>

Dynamic fractions  
Letterlike symbols  
Mathematical operators

0/0 1/2 1/3 1/4 1/8 2/3 3/8 5/8 3/4 7/8 0/∞

« ‰ ‰<sub>u</sub> ‰<sup>a</sup> ‰<sup>a</sup>/<sub>s</sub> » + − × ÷ ± = ≠ ¬ ≤ ≈ ≥ ‹#› · \* ‹§›

Ordinals

1.<sup>o</sup> 2.<sup>a</sup> 2.<sup>do</sup> 1.<sup>st</sup> 2.<sup>nd</sup> 3.<sup>rd</sup> 4.<sup>th</sup> 1.<sup>er</sup> 2.<sup>e</sup> 1.<sup>re</sup> 1.<sup>ers</sup> 2.<sup>es</sup> 2.<sup>ds</sup> 2.<sup>os</sup> M.<sup>me</sup> S.<sup>a</sup> S.<sup>r</sup> D.<sup>r</sup> M.<sup>lle</sup> XXI.<sup>e</sup> N<sup>o</sup>

Alternates / Other characters

¿? ? † \* j ! !! & & ( [ { | } ) ©<sup>TM</sup> ®<sup>sm</sup> ® @ @ b p Æ æ æ Œ œ œ Ø ø Q Q  
N n Đ đ Đ † ‡ \* μ β ¶ ad ee gg / ff ffi ffl fj fl ffj st ft ft © #

# Quotus Book

Latin Extended-A • OpenType features & Italic

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Latin extended-A  
& Italics

*"Fix, Schwyz!" Quäkt Jürgen blöd vom Paß*

Numbers & Currencies  
Numbers old style  
Alternate forms  
Bitcoin symbol key: b#

0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ¢ \$ € £ ¥ ¤ Ł f α e ð ∫ N Œ

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

Inferiors / Denominators  
Numerators / Superiors

H<sub>2</sub>O NH<sub>3</sub> C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> · <sup>10</sup>/<sub>3</sub> + <sup>17</sup>/<sub>9</sub> = <sup>30</sup>/<sub>9</sub> · A=(D•d)/2 · E=mc<sup>2</sup> · a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>=c<sup>2</sup>

Dynamic fractions  
Letterlike symbols  
Mathematical operators

½ ⅓ ¼ ⅕ ⅙ ⅚ ⅞ ¾ ⅞ ∞

« ‰ ‹ › » + − × ÷ ± = ≠ ¬ ≤ ≈ ≥ ‹#› · \* ‹§›

Ordinals

1.<sup>o</sup> 2.<sup>a</sup> 2.<sup>do</sup> 1.<sup>st</sup> 2.<sup>nd</sup> 3.<sup>rd</sup> 4.<sup>th</sup> 1.<sup>er</sup> 2.<sup>e</sup> 1.<sup>re</sup> 1.<sup>ers</sup> 2.<sup>es</sup> 2.<sup>ds</sup> 2.<sup>os</sup> M.<sup>me</sup> S.<sup>a</sup> S.<sup>r</sup> D.<sup>r</sup> M.<sup>lle</sup> XXI.<sup>e</sup> N.<sup>o</sup>

Alternates / Other characters

¿? ? ? \* \* ¡ ! ! & & ([{!}) ©<sup>TM</sup> ®<sup>SM</sup> ® @ @ Þ þ Æ æ æ Œ œ œ Ø ø QQ  
N η Đ đ Đ † ‡ \* μ β ¶ aa ee gg ∫ ff ffi ffl fj fl ffj st ft ft © #





# Quotus Bold

Latin Extended-A • OpenType features & Italic

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Latin extended-A & Italics

*Kæmi ný öxi hér ykist þjófum nú bæði víl og ádrepa*

Numbers & Currencies  
Numbers old style  
Alternate forms  
Bitcoin symbol key: b#

00123456789¢ \$€£¥฿Ł fα e∂ƒ Nǒ

0123456789 0①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

Inferiors / Denominators  
Numerators / Superiors

H<sub>2</sub>O NH<sub>3</sub> C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> · <sup>10</sup>/<sub>3</sub> + <sup>17</sup>/<sub>9</sub> = <sup>30</sup>/<sub>9</sub> · A=(D•d)/2 · E=mc<sup>2</sup> · a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>=c<sup>2</sup>

Dynamic fractions  
Letterlike symbols  
Mathematical operators

½ ⅓ ¼ ⅕ ⅔ ⅜ ⅝ ¾ ⅞ ∞

« ⅆ ⅆ<sub>u</sub> ⅆ<sup>a</sup> ⅆ<sup>a</sup>/<sub>s</sub> » + - × ÷ ± = ≠ ¬ ≤ ≈ ≥ ‹#› · \* ‹§›

Ordinals

1.<sup>o</sup> 2.<sup>a</sup> 2.<sup>do</sup> 1<sup>st</sup> 2<sup>nd</sup> 3<sup>rd</sup> 4<sup>th</sup> 1<sup>er</sup> 2<sup>e</sup> 1<sup>re</sup> 1<sup>ers</sup> 2<sup>es</sup> 2<sup>ds</sup> 2<sup>os</sup> M.<sup>me</sup> S.<sup>a</sup> S.<sup>r</sup> D.<sup>r</sup> M.<sup>lle</sup> XXI<sup>e</sup> Nǒ

Alternates / Other characters

¿? ʔ ʔ\* ʔ\* i! !! && ([{!}]) ©™ ®sm ® @@ ƀ ƆÆææ Œœœ Øø QQ  
Nŋ Đđ Đ †‡\*µ β ¶ ad ee gg / ff ffi ffl fj fl ffj st ft ft Q #



