

# 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 ¢ \$ € £ ¥ ¤ Ł f ¤ e ð f N ¤  
ø 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> · 10<sup>3</sup> + 17<sup>9</sup> = 30<sup>9</sup> · 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  
% 1⁄2 1⁄3 1⁄4 1⁄8 2⁄3 3⁄8 5⁄8 3⁄4 7⁄8 %  
« ⅈ ⅉ ⅐ ⅑ » + − × ÷ ± = ≠ ¬ ≤ ≈ ≥ ‹ # › · \* ‹ § ›

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 ! ! & ♂ ([{ }]) © ™ ® sm ® @ @ b p Æ æ æ Œ œ œ Ø ø Q Q  
Ŋ ŋ Đ đ Đ † ‡ \* μ β ¶ aa ee gg / ff ffi ffl fj fl ffj st ft it ☉ #

Alternates & Ligatures

DISCRETIONARY LIGATURES	&>⌘	LIGATURES	ʔ	?!
	TM		* *	***
	sm		!!	!!
	®		ff	ff
	@>@		fl	fl
	Ð		ffi	ffi
	Nº		ffl	ffl
	a>a		fj	fj
	Æ>Æ		ffj	ffj
	æ>æ		st	st
	e>e		₧	b#
	g>g		Ⓢ	a#
	œ>œ		ⅈ	c/u
	Q>Q		⅑	a/s
	?>¿		ⅉ	c/u
			⅐	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 ¤ e ð f N ¯  
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/ 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

¿? ? ? \* \* ¡! !! & & ([{!}]) ©<sup>TM</sup> ®<sup>sm</sup> ® @ @ b b Æ æ æ Æ æ æ 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 ª e ð ÿ N ¯

ø 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 ⅔ ⅜ ⅝ 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

¿? ? ? \* \* ¡! !! & & ([{!}]) ©™ ® ¢ @ @ b b Æ æ æ Æ æ æ Ø ø Q Q  
N n Đ đ Đ † ‡ \* μ β ¶ aa ee gg / ff ffi ffl fj fl ffj st ft ft © #

## Latin Extended-A • OpenType features & Italic

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

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

*Høvdingens kjære squaw får litt pizza i Mexico by*

00123456789¢ \$€£¥฿Ł *f* α e ∂ *f* N o

0123456789 0123456789

$$\text{H}_2\text{O} \quad \text{NH}_3 \quad \text{C}_2\text{H}_4 \quad \cdot \quad 10/3 + 17/9 = 30/9 \quad \cdot \quad A=(D\bullet d)/2 \quad \cdot \quad E=mc^2 \quad \cdot \quad a^2+b^2=c^2$$
$$0/\infty \quad 1/2 \quad 1/3 \quad 1/4 \quad 1/8 \quad 2/3 \quad 3/8 \quad 5/8 \quad 3/4 \quad 7/8 \quad 0/0$$
$$\ll \text{c/o} \quad \text{c/u} \quad \text{a/o} \quad \text{a/s} \gg + - \times \pm = \neq \neg \leq \approx \geq \langle \# \rangle . * \angle \S \rangle$$

1.o 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> No

¿? ? ? \* \* ¡! !! & & ([{}]) ©™ ®sm ® @ @ b b Æææ Æææ Øø QQ  
N n Ð ð Ð † ‡ \* µ β ¶ aa ee gg / ff ffi ffl fj fl ffj st lt lt © #



# 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 *f*ø eə *f* No

0123456789 0123456789

Inferiors / Denominators  
Numerators / Superiors

**H<sub>2</sub>O NH<sub>3</sub> C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> · 10/3 + 17/9 = 30/9 · 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

$$\frac{0}{0} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{0}{\infty}$$

« % ¢ ¢ ¢ ¢ » + - × ÷ ± = ≠ ¬ ≤ ≈ ≥ &lt; # &gt; . \* &lt; § &gt;

## Ordinals

**1.o 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> No**

Alternates / Other characters

¿? ? ? \* \* ¡! !! & & ([{}]) ©™ ®sm ® @ @ b b Æææ Æææ Øø QQ  
N n Đ đ Đ † ‡ \* μ β ¶ aa ee gg / ff ffi ffl fj fl ffj st lt ft Q #



## Latin Extended-A • OpenType features & Italic

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

**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**

***Pójdźże, kiń tę chmurność w głąb flaszki***

00123456789¢ \$€£¥฿Ł fœ eðſ Nō  
ø123456789 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

**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>**

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

« c/o c/o a/o a/s » + - × ÷ ± = ≠ ¬ ≤ ≈ ≥ ‹#› . \* ‹§›

**1.o 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>**

¿? ? ? \* \* ¡ ! ! & & ([{ }) ©™ ®sm ® @ @ 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 lt ft Q #



# Quotus Black

## Latin Extended-A • OpenType features & Italic

**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**

**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**

***Saf ve haydut kız çocuğu bin plaj görmüş.***

00123456789¢ \$€£¥฿Ł fα eðſ No  
 0123456789 0①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

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

0/0 1/2 1/3 1/4 1/8 2/3 3/8 5/8 3/4 7/8 0/∞  
« c<sub>u</sub> c<sub>o</sub> a<sub>o</sub> a<sub>s</sub> » + - × ÷ ± = ≠ ¬ ≤ ≈ ≥ <#> . \* <\$>

**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>**

¿? ? ? \* \* ¡ ! !! & & ([{!}) ©™ ®sm ® @ @ 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 Q !