# a brand new typefaces! E a brand new typeracto. Carrier typeracto. ROUF C Light, Book, Medium, Bold

Latin Extended-A • OpenType features

Aquella madrugada murieron 14 campesinos, un guardia de asalto y dos guardias civiles.

# Casas Viejas: el fracaso de una utopía

El pueblo pasaba hambre. La mitad de ellos vivía en chozas.

Los anarquistas decidieron que había llegado el momento de su revolución.

# "Ha llegado la hora" 1933

# Pero... ¿quién disparó primero? Nadie sabe decirlo.

La orden era terminante y el capitán no duda en acatarla: ni prisioneros ni heridos. Finalmente, un algodón impregnado en alcohol logra prenderle fuego: solo una mujer y un niño pueden huir por un ventanuco, el resto mueren tiroteados o carbonizados. Era la cabaña de Seisdedos, el admirado anarquista, un anciano de 94 años, encorvado por la artrosis, casi ciego pero con grandes dotes de mando. Una de las mujeres es su nieta, una joven de tan solo dieciséis años, analfabeta. Ambos pasaran a la historia convertidos en leyenda. María Silva, 'La libertaria', sería fusilada tres años después, ajena a los hechos que la condenaban.

Los anarquistas decidieron que había llegado el momento de 'su' revolución, y en la noche del 10 de enero pasaron a la acción. El caciquismo debía llegar a su fin. El pueblo soñaba con implantar sus derechos, proclamaron el comunismo libertario y pasaron a la acción: 'Había en Casas Viejas un anarquista de prestigio' –explicó el legendario anarquista Joan Ferrer a Baltasar Porcel en su libroLa revueltapermanente— al que llamaban Seisdedos, que se pone al frente de la situación. Dice: "Ha llegado la hora" y, rodeado de su familia, se lanza a la calle. Le siguen todos los campesinos influidos por la CNT y el acratismo. Van con sus escopetas de cazar conejos, las balas de papel (...) La Guardia Civil es escasa y se ha parapetado en la casa-cuartel. Pero desde Madrid, Cádiz y otros sitios se reúnen compañías de fuerzas de asalto, que se presentan en Casas Viejas".

Así el 13 de enero, la Guardia Civil y la Guardia de Asalto al mando del capitán Rojas, atacan con fusiles y bombas de mano, infructuosamente, una choza donde se han refugiado tres hombres, dos mujeres y un chico, a los que se acusa de haber asaltado, con otros, el cuartel de la Guardia Civil. La orden era terminante y el capitán no duda en acatarla: ni prisioneros ni heridos. Finalmente, un algodón impregnado en alcohol logra prenderle fuego: solo una mujer y un niño pueden huir por un ventanuco, el resto mueren tiroteados o carbonizados. Era la cabaña de Seisdedos, el admirado anarquista, un anciano de 94 años, encorvado por la artrosis, casi ciego pero con grandes dotes de mando. Una de las mujeres es su nieta, una joven de tan solo dieciséis años, analfabeta. Ambos pasaran a la historia convertidos en levenda. María Silva, La libertaria', sería fusilada tres años después, ajena a los hechos que la condenaban.

La matanza de un puñado de humildes campesinos que soñaban con implantar un comunismo utópico hería de muerte al Gobierno de Azaña.

La sociedad clamaba justicia y dio crédito a las insidias sobre Azaña. El presidente, incapaz de superar el golpe, se vería obligado a dimitir el 8 de noviembre de ese mismo año.

España, loma a loma es de gañanes, pobres y braceros. No permitais que el rico se lo coma.

### Flamante Round Light

Latin Extended-A & OpenType features

Uppercase

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 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

Yxskaftbud, ge vår wczonmö iqhjälp

Numbers & Currencies Numbers old style & small caps Bitcoin symbol keys: b# 00123456789¢ \$€£¥₿ f¤¢ eð∫ № 0123456789 **002345**6789

Inferiors / Denominators Numerators / Superiors

$$H_2O NH_3 C_2H_4 \cdot \frac{10}{3} + \frac{17}{9} = \frac{30}{9} \cdot A = (D \cdot d)/2 \cdot E = mc^2 \cdot a^2 + b^2 = c^2$$

Fractions Letterlike symbols Mathematical operators

% 
$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{7}{8}$  %   
 " %  $\frac{6}{4}$   $\frac{9}{6}$  " +-X ÷ ± =  $\neq \neg \leq \approx \geq 4$  \* \* \* \* \* \* \$ >

Ordinals

1.º 2.ª 2do 1st 2nd 3rd 4th 1er 2e 1re 1ers 2es 2ds 2os M.me S.º S.' Dr Mlle XXIe No

¿? ? \*\* i! !! && ([{¦}]) ©<sup>©</sup>® ™ <sup>sm</sup> @@ Þþ Ææ Œœ Øø Ŋŋ Đ𠆇\*µ ß ¶ aa ff ffi ffl fj ffj st ſ ſt

### Flamante Round Light Italic

Latin Extended-A & OpenType features

Uppercase

Lowercase

# ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Latin extended-A

Quizdeltagerne spiste jordbær med fløde

Numbers & Currencies Numbers old style & small caps Bitcoin symbol keys: b# 00123456789¢ \$€£¥₿ f¤¢ eð∫ № 0123456789 **0023456**000

Inferiors / Denominators Numerators / Superiors

$$H_2O NH_3 C_2H_4 \cdot \frac{10}{3} + \frac{17}{9} = \frac{30}{9} \cdot A = (D \cdot d)/2 \cdot E = mc^2 \cdot a^2 + b^2 = c^2$$

Fractions Letterlike symbols Mathematical operators

% 
$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{7}{8}$  %   
 « %  $\frac{6}{u}$  %  $\frac{9}{c}$  % »  $\frac{1}{8}$  +-  $\frac{1}{8}$  ÷  $\frac{1}{8}$  =  $\frac{1}{4}$  ·  $\frac{1}{8}$  %  $\frac{1}{8}$  %

Ordinals

1.º 2.ª 2do 1st 2nd 3rd 4th 1er 2e 1re 1ers 2es 2ds 2os M.me S.a S.r Dr Mlle XXIe No

¿?? \*\* i! !! && ([{¦}]) ©©® ™ sm @@ Þþ Ææ Œœ Øø Ŋŋ Đ𠆇\*µ ß ¶ aa ff ffi ffl fj ffj st ſ ſt

#### Flamante Round Book

Latin Extended-A & OpenType features

Uppercase

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 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

Pchnąć w tę łódź jeża lub ośm skrzyń fig

Numbers & Currencies Numbers old style & small caps Bitcoin symbol keys: b# 00123456789¢ \$€£¥₿ f¤¢ eð∫ № 0123456789 **002606000** 

Inferiors / Denominators Numerators / Superiors

$$H_2O NH_3 C_2H_4 \cdot \frac{10}{3} + \frac{17}{9} = \frac{30}{9} \cdot A = (D \cdot d)/2 \cdot E = mc^2 \cdot a^2 + b^2 = c^2$$

Fractions Letterlike symbols Mathematical operators

% 
$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{7}{8}$  %   
 % %  $\frac{9}{4}$  %  $\frac{9}{5}$  »  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{7}{8}$  %  $\frac{9}{8}$  %

1.º 2.ª 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.º S.' D' M<sup>lle</sup> XXI<sup>e</sup> N<sup>o</sup>

¿?? \*\* i! !! && ([{|}]) ©<sup>TM</sup> ® ® @@ Þþ Ææ Œæ Øø Ŋŋ Đð t‡\*µ ß ¶ aa ff ffi ffl fj ffj st ſ ſt

#### Flamante Round Book Italic

Latin Extended-A & OpenType features

Uppercase

Lowercase

# ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Latin extended-A

Fix, Schwyz!" quäkt Jürgen blöd vom Paß

Numbers & Currencies Numbers old style & small caps Bitcoin symbol keys: b# 00123456789¢ \$€£¥₿ f¤¢ €∂∫ № 0123456789 **0023050000** 

Inferiors / Denominators Numerators / Superiors

$$H_2O NH_3 C_2H_4 \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{3}{9} \cdot A = (D \cdot d)/2 \cdot E = mc^2 \cdot a^2 + b^2 = c^2$$

Fractions Letterlike symbols Mathematical operators

% 
$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{7}{8}$  %   
 « % %  $\frac{9}{4}$  % »  $\frac{1}{8}$  »  $\frac{1}{8}$  »  $\frac{1}{8}$  »  $\frac{1}{8}$  »  $\frac{1}{8}$  % %

1.º 2.ª 2do 1st 2nd 3rd 4th 1er 2e 1re 1ers 2es 2ds 2os M.me S.a S.r Dr Mlle XXIe No

¿?? \*\* i! !! && ([{¦}]) ©<sup>TM</sup> Ø<sup>SM</sup> Ø @@ Þþ Ææ Œæ Øø Ŋŋ Đ𠆇\*µ ß ¶ aa ff ffi ffl fj ffj st í ít

#### Flamante Round Medium

Latin Extended-A & OpenType features

Uppercase

Lowercase

# ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Latin extended-A

Serif bo za vajo spet kuhal domače žgance

Numbers & Currencies Numbers old style & small caps Bitcoin symbol keys: b#

00123456789¢ \$€£¥₿ f¤¢ eðſ № 0123456789 00000000000

Inferiors / Denominators Numerators / Superiors

$$H_2O NH_3 C_2H_4 \cdot \frac{10}{3} + \frac{17}{9} = \frac{30}{9} \cdot A = (D \cdot d)/2 \cdot E = mc^2 \cdot a^2 + b^2 = c^2$$

Fractions Letterlike symbols Mathematical operators

% 
$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{7}{8}$  %   
 « % %  $\frac{9}{4}$  % »  $\frac{1}{8}$  »  $\frac{1}{8}$ 

1.º 2.ª 2do 1st 2nd 3rd 4th 1er 2e 1re 1ers 2es 2ds 2os M.me S.ª S. Dr Mlle XXIe No **Ordinals** 

¿?? \$ \*\* i! !! && ([{{\}}]) © TM O SM D @@ P D Ææ Œæ Øø Alternates / Swashes & Other characters Ŋŋ Đở t‡\*µ ß ¶ aa ff ffi ffl fj ffj st

#### Flamante Round Medium Italic

Latin Extended-A & OpenType features

Uppercase

Lowercase

# ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Latin extended-A

Piškur molče grabi fižol z dna cezijeve hoste

Numbers & Currencies Numbers old style & small caps Bitcoin symbol keys: b#

00123456789¢ \$€£¥₿ f¤¢ eðſ № 0123456789 00000000000

Inferiors / Denominators Numerators / Superiors

$$H_2O NH_3 C_2H_4 \cdot \frac{10}{3} + \frac{17}{9} = \frac{30}{9} \cdot A = (D \cdot d)/2 \cdot E = mc^2 \cdot a^2 + b^2 = c^2$$

Fractions Letterlike symbols Mathematical operators

**Ordinals** 

1 º 2 ª 2 do 1st 2nd 3rd 4th 1er 2e 1re 1ers 2es 2ds 20s M.me S.a S.r Dr Mlle XXIe No

¿?? \*\* i! !! && ([{¦}]) ©<sup>TM</sup> <sup>(psm</sup> (P) @@ Þþ Ææ Œæ Øø Ŋŋ Đở t‡\*µ ß ¶ aa ff ffi ffl fj ffj st

#### Flamante Round Bold

Latin Extended-A & OpenType features

Uppercase

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 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

Kæmi ný öxi hér ykist þjófum nú bæði víl og ádrepa

Numbers & Currencies Numbers old style & small caps Bitcoin symbol keys: b# 00123456789¢ \$€£¥₿ f¤¢ eð∫ № 0123456789 0000000000000

Inferiors / Denominators Numerators / Superiors

$$H_2O NH_3 C_2H_4 \cdot \frac{10}{3} + \frac{17}{9} = \frac{30}{9} \cdot A = (D \cdot d)/2 \cdot E = mc^2 \cdot a^2 + b^2 = c^2$$

Fractions Letterlike symbols Mathematical operators

Ordinals

1.º 2.ª 2do 1st 2nd 3rd 4th 1er 2e 1re 1ers 2es 2ds 2os M.me S.º S.' Dr Mlle XXIe No

¿? ? \*\* i! !! && ([{¦}]) ©<sup>TM</sup> (PSM (P) @@ P) Ææ Œœ Øø Ŋη Đở t‡\*μ β ¶ αa ff ffi ffl fj ffj st ſt ſt

#### Flamante Round Bold Italic

Latin Extended-A & OpenType features

Uppercase

Lowercase

# ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Latin extended-A

Pójdźże, kiń tę chmurność w głąb flaszy

Numbers & Currencies Numbers old style & small caps Bitcoin symbol keys: b# 00123456789¢ \$€£¥₿ f¤¢ eð∫ №
0123456789 000000000

Inferiors / Denominators Numerators / Superiors

$$H_2O NH_3 C_2H_4 \cdot \frac{10}{3} + \frac{17}{9} = \frac{30}{9} \cdot A = (D \cdot d)/2 \cdot E = mc^2 \cdot a^2 + b^2 = c^2$$

Fractions Letterlike symbols Mathematical operators

% 
$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{7}{8}$  %   
 « %  $\frac{6}{4}$  % »  $\frac{1}{8}$  »

Ordinals

1.º 2.º 2do 1st 2nd 3rd 4th 1er 2e 1re 1ers 2es 2ds 20s M.me S.ª S. Dr Mlle XXIe No