

OpenType font Libertinus

Herbert Voß

September 21, 2023

Contents

1	Introduction	2
2	the font setting	2
2.1	Math mode	6
2.2	The serif font	7
2.3	The sans serif font	8
2.4	The mono font	10
3	Features	11
3.1	Serif fonts	11
3.2	Sans Serif fonts	12
3.3	Math font	12
4	Package options	12
5	Features	14
5.1	Capitals to Small Caps	14
5.2	Capitals to Small Caps and small capitals	14
5.3	Ligatures	15
5.4	Case sensitive Forms	16
5.5	Capital spacing, uppercase kerning	16
5.6	Stylistic Alternates	17
5.7	Stylistic Sets	17
5.8	Fractions	18
5.9	Scientific Inferieurs	19
6	New text macros	19
7	Additional fonts	19
7.1	Keyboard font	20
7.2	Display font	21
7.3	Initial font	21
8	Font commands	21
9	The Glyphs	22

9.1	Default Serif style	22
9.2	Default Sans style	27
9.3	Default Mono style	31
9.4	Default Display style	33
9.5	Default Initials style	38
9.6	Default Math style	38
9.7	Default Keyboard style	44

Abstract

The font family Libertinus is derived from the Linux Libertine and enhanced with a math font by Khaled Hosny and Caleb Maclennan.

Thanks to:
Pablo Gonzalés;
Khaled Hosny;
Caleb Maclennan;
Nelson Posse Lago;
Keno Wehr

1 Introduction

The font package `libertinus-fonts` installs the following OpenType fonts:

```
LibertinusSerif-Regular.otf
LibertinusSerif-Bold.otf
LibertinusSerif-Italic.otf
LibertinusSerif-BoldItalic.otf
LibertinusSerif-Semibold.otf
LibertinusSerif-SemiboldItalic.otf
-----
LibertinusSans-Regular.otf
LibertinusSans-Bold.otf
LibertinusSans-Italic.otf
-----
LibertinusKeyboard-Regular.otf
LibertinusSerifDisplay-Regular.otf
LibertinusSerifInitials-Regular.otf
-----
LibertinusMono-Regular.otf
-----
LibertinusMath-Regular.otf
-----
```

With the package `libertinus-otf` the serif, sans, mono, and the math fonts are set as usual.

2 the font setting

```
\setmainfont{LibertinusSerif}[
  RawFeature      = {\libertinus@figurealign;\libertinus@figurestyle},
  Scale           = \libertinusRM@scale ,
  UprightFont     = *-Regular,
  ItalicFont      = *-Italic,
  ItalicFeatures  = { SmallCapsFont = *-Italic },
  SlantedFont     = *-Regular,
  SlantedFeatures= {FakeSlant=0.2},
  BoldFont         = *-\libertinus@boldstyle,
  BoldFeatures    = { SmallCapsFont = *-\libertinus@boldstyle },
  BoldItalicFont  = *-\libertinus@boldstyle Italic,
  BoldItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-\libertinus@boldstyle Italic },
  BoldSlantedFont= *-\libertinus@boldstyle,
  BoldSlantedFeatures= {FakeSlant=0.2, SmallCapsFont = *-\libertinus@boldstyle },
  SmallCapsFont   = *-Regular,
%  SmallCapsFeatures={RawFeature=+smcp},
  SmallCapsFeatures={Letters=SmallCaps},
  Extension       = .otf
]

\newfontfamily\LibertinusSerifSB{LibertinusSerif}[
  RawFeature      = {\libertinus@figurealign;\libertinus@figurestyle},
```

```

Scale      = \libertinusRM@scale,
UprightFont    = *-Regular,
ItalicFont     = *-Italic,
ItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-Italic },
SlantedFont    = *-Regular,
SlantedFeatures= {FakeSlant=0.2},
BoldFont       = *-Semibold,
BoldFeatures   = { SmallCapsFont = *-Semibold },
BoldItalicFont = *-SemiboldItalic,
BoldItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-SemiboldItalic },
BoldSlantedFont= *-Semibold,
BoldSlantedFeatures = {FakeSlant=0.2, SmallCapsFont = *-Semibold },
SmallCapsFont  = *-Regular,
% SmallCapsFeatures={RawFeature=+smcp},
SmallCapsFeatures={Letters=SmallCaps},
Extension      = .otf
]

\newfontfamily\LibertinusSerifOsF{LibertinusSerif}[
  RawFeature    = {+onum},
  Scale        = \libertinusRM@scale ,
  UprightFont  = *-Regular,
  ItalicFont   = *-Italic,
  ItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-Italic },
  SlantedFont  = *-Regular,
  SlantedFeatures= {FakeSlant=0.2},
  BoldFont      = *-\libertinus@boldstyle,
  BoldFeatures  = { SmallCapsFont = *-\libertinus@boldstyle },
  BoldItalicFont = *-\libertinus@boldstyle Italic,
  BoldItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-\libertinus@boldstyle Italic },
  BoldSlantedFont= *-\libertinus@boldstyle,
  BoldSlantedFeatures = {FakeSlant=0.2, SmallCapsFont = *-\libertinus@boldstyle },
  SmallCapsFont = *-Regular,
% SmallCapsFeatures={RawFeature=+smcp},
SmallCapsFeatures={Letters=SmallCaps},
Extension      = .otf
]

\newfontfamily\LibertinusSerifTLF{LibertinusSerif}[
  RawFeature    = {+tnum;-onum},
  Scale        = \libertinusRM@scale ,
  UprightFont  = *-Regular,
  ItalicFont   = *-Italic,
  ItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-Italic },
  SlantedFont  = *-Regular,
  SlantedFeatures= {FakeSlant=0.2},
  BoldFont      = *-\libertinus@boldstyle,
  BoldFeatures  = { SmallCapsFont = *-\libertinus@boldstyle },
  BoldItalicFont = *-\libertinus@boldstyle Italic,

```

```

BoldItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-\libertinus@boldstyle Italic },
BoldSlantedFont= *-\libertinus@boldstyle,
BoldSlantedFeatures = {FakeSlant=0.2, SmallCapsFont = *-\libertinus@boldstyle },
SmallCapsFont = *-Regular,
% SmallCapsFeatures={RawFeature=+smcp},
SmallCapsFeatures={Letters=SmallCaps},
Extension = .otf
]

\setsansfont{LibertinusSans}[
Extension = .otf,
RawFeature = {\libertinus@figurealign;\libertinus@figurestyle},
Scale = \libertinusSF@scale,
UprightFont = *-Regular,
ItalicFont = *-Italic,
ItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-Italic },
SlantedFont = *-Regular,
SlantedFeatures= {FakeSlant=0.2},
BoldFont = *-Bold,
BoldFeatures = { SmallCapsFont = *-Bold },
BoldItalicFont = *-Italic,
BoldItalicFeatures = {RawFeature={embolden=3},SmallCapsFont = *-Italic },
BoldSlantedFont= *-Bold,
BoldSlantedFeatures = {FakeSlant=0.2, SmallCapsFont = *-Bold },
SmallCapsFont = *-Regular,
% SmallCapsFeatures={RawFeature=+smcp},
SmallCapsFeatures={Letters=SmallCaps},
]

\newfontfamily\LibertinusSansOsF{LibertinusSans}[
RawFeature = {+onum;+pnum},
Scale = \libertinusSF@scale ,
UprightFont = *-Regular,
ItalicFont = *-Italic,
ItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-Italic },
SlantedFont = *-Regular,
SlantedFeatures= {FakeSlant=0.2},
BoldFont = *-Bold,
BoldFeatures = { SmallCapsFont = *-Bold },
BoldItalicFont = *-Italic,
BoldItalicFeatures = {RawFeature={embolden=3}},
BoldSlantedFont= *-Bold,
BoldSlantedFeatures = {FakeSlant=0.2, SmallCapsFont = *-Bold },
SmallCapsFont = *-Regular,
% SmallCapsFeatures={RawFeature=+smcp},
SmallCapsFeatures={Letters=SmallCaps},
Extension = .otf
]

```

```

\newfontfamily\LibertinusSansTLF{LibertinusSans}[
  RawFeature = {+lnum;-onum;+tnum} ,
  Scale      = \libertinusSF@scale ,
  UprightFont = *-Regular,
  ItalicFont = *-Italic,
  ItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-Italic },
  SlantedFont = *-Regular,
  SlantedFeatures= {FakeSlant=0.2},
  BoldFont     = *-Bold,
  BoldFeatures = { SmallCapsFont = *-Bold },
  BoldItalicFont = *-Italic,
  BoldItalicFeatures = {RawFeature={embolden=3}},
  BoldSlantedFont= *-Bold,
  BoldSlantedFeatures = {FakeSlant=0.2, SmallCapsFont = *-Bold },
  SmallCapsFont = *-Regular,
%  SmallCapsFeatures={RawFeature=+smcp},
  SmallCapsFeatures={Letters=SmallCaps},
  Extension    = .otf
]

\iflibertinus@mono
\setmonofont{LibertinusMono}[
  RawFeature = {\libertinus@figurealign; \libertinus@figurestyle},
  Scale      = \libertinusTT@scale,
  FakeStretch = \libertinusTT@stretch,
  UprightFont = *-Regular,
  ItalicFont = *-Regular,
  ItalicFeatures = {FakeSlant=0.2},
  SlantedFont = *-Regular,
  SlantedFeatures= {FakeSlant=0.2},
  BoldFont     = *-Regular,
  BoldFeatures = {RawFeature={embolden=3}},
  BoldItalicFont = *-Regular,
  BoldItalicFeatures={FakeSlant=0.2,RawFeature={embolden=3}},
  Extension    = .otf,
]
\fi

\iflibertinus@nomath\else
\typeout{*****^J%
         * Using libertinus math           *^^J%
         *****}%
\expandafter\setmathfont\expandafter[\libertinusMM@feature]{LibertinusMath-Regular.otf}
\expandafter\setmathfont\expandafter[\libertinusMM@feature,version=bold,
  RawFeature={embolden=3}]{LibertinusMath-Regular.otf}
\fi

\newfontfamily\LibertinusKeyboard{LibertinusKeyboard-Regular.otf}
\newfontfamily\LibertinusDisplay{LibertinusSerifDisplay-Regular.otf}

```

```
\newfontfamily\LibertinusInitials{LibertinusSerifInitials-Regular.otf}
```

2.1 Math mode

Theorem 1 (Residue Theorem). Let f be analytic in the region G except for the isolated singularities a_1, a_2, \dots, a_m . If γ is a closed rectifiable curve in G which does not pass through any of the points a_k and if $\gamma \approx 0$ in G then

$$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \operatorname{Res}_a f = \frac{1}{2\pi i} \int_C f(z) dz,$$

where $C \subset D \setminus \{a\}$ is a closed line $n(C, a) = 1$ (e. g. a counterclockwise circle loop).

ΑΛΔΒCDΣΕFTGHΙJKLMΝΟΘΩΡΦΠΞQRSTUVWXYYΨΖ ABCDabcd1234

ααbβcδdδeeεfζξgyhhiijkkllλmnηθθοσςφφφρρρqrstτπυμνννωωω

$xyz\infty \propto \emptyset y = f(x)$

$$\sum \prod \prod \int \sum \sum_a^b \int_a^b \prod_a^b \sum_a^b \int_a^b \prod_a^b$$

ΑΛΔΒCDΣΕFTGHΙJKLMΝΟΘΩΡΦΠΞQRSTUVWXYYΨΖ ABCDabcd1234

ααbβcδdδeeεfζξgyhhiijkkllλmnηθθοσςφφφρρρqrstτπυμνννωωω

$xyz\infty \propto \emptyset y = f(x)$

$$\sum \prod \prod \int \sum \sum_a^b \int_a^b \prod_a^b \sum_a^b \int_a^b \prod_a^b$$

```
\usepackage{libertinus -otf}
```

The default : \$`int_1^\infty 1/x^2 dx` = 1\$

\$`int_1^\infty 1/x^2 dx` = 1`\$

\$`int limits_1^\infty 1/x^2 dx` = 1`\$

The default: $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = 1$

$$\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = 1$$

$$\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = 1$$

```
\usepackage[mathfeature={RawFeature=+ss08}]{libertinus -otf}
```

With math=+ss08: \$`int_1^\infty 1/x^2 dx` = 1\$

\$`int_1^\infty 1/x^2 dx` = 1`\$

\$`int limits_1^\infty 1/x^2 dx` = 1`\$

With $\text{math}=\text{+ss08}$: $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = 1$

$$\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = 1$$
$$\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = 1$$

2.2 The serif font

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś Źyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmiełej wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiém bór pęk żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

mdseries
upright

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś Źyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmiełej wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiém bór pęk żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

bfseries
upright

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś Źyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmiełej wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiém bór pęk żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

mdseries
itshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś Źyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmiełej wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiém bór pęk żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pék ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

bfseries
itshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś Źyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmiełej wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiém bór pék żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pék ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

mdseries
slshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś Źyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmiełej wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych

bfseries
slshape

myśliwskiém bór pęk žyt maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N Ξ O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH Woźny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŽEŚ ŽYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEJM BÓR PĘK ŽYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N Ξ O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH Woźny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŽEŚ ŽYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEJM BÓR PĘK ŽYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N Ξ O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω

bfseries
upright
scshape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH Woźny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŽEŚ ŽYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEJM BÓR PĘK ŽYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N Ξ O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω

mdseries
itshape
scshape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH Woźny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŽEŚ ŽYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEJM BÓR PĘK ŽYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N Ξ O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω

bfseries
itshape
scshape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH Woźny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŽEŚ ŽYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEJM BÓR PĘK ŽYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N Ξ O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω

mdseries
slshape
scspade

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH Woźny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŽEŚ ŽYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEJM BÓR PĘK ŽYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N Ξ O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω

bfseries
slshape
scspade

2.3 The sans serif font

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŽEŚ ŽYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEJM BÓR PĘK ŽYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N Ξ O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω

mdseries
upright

Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmieléj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

bfseries
upright

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacie urządał. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmieléj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacie urządał. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmieléj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

mdseries
itshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacie urządał. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmieléj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

bfseries
itshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacie urządał. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmieléj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

mdseries
slshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacie urządał. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmieléj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żyw maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

bfseries
slshape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH WOŹNY PRZERYWAŁ SZCZODROTY OPOWIADAŃ. CESARSCH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDAŁ. NASZE PRAGA STARE ŻEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECZAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \circ \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH WOŹNY PRZERYWAŁ SZCZODROTY OPOWIADAŃ. CESARSCH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDAŁ. NASZE PRAGA STARE ŻEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECZAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. $\alpha \beta \gamma \delta$

$\epsilon \zeta \eta \theta i k \lambda \mu v \xi o \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi R \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH Wożny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŹEŚ ŽYE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta i k \lambda \mu v \xi o \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi R \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

bfseries
itshape
scshape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH Wożny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŹEŚ ŽYE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta i k \lambda \mu v \xi o \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi R \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

mdseries
slshape
scshape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH Wożny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŹEŚ ŽYE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta i k \lambda \mu v \xi o \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi R \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH Wożny przerywał szczodroty opowiadań. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŹEŚ ŽYE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŽ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta i k \lambda \mu v \xi o \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega A B \Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi R \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

2.4 The mono font

If you do not like the monofont, you can use the package option `mono=false`, then no mono font is defined and the default Latin Modern Mono will be used unless no one other will be defined. However, by default the package loads the Libertinus Mono font with the default features:

```
\setmonofont{LibertinusMono-Regular.otf}[Scale=MatchLowercase,FakeStretch=0.9]
```

These values can be changed with for example:

```
\usepackage[ScaleTT=MatchUppercase,StretchTT=0.95]{libertinus-otf}
- .,mnbvcxy<#äölkjhgfdsä+üpoiuztrewq^234567890ß`?=)(/&%$§"!°QWERTZUIOPÜ*'ÄÖLKJHGFDsA>YXCVBNM;:_- .,mnbvcxy<#äölkjhgfdsä+üpoiuztrewq^234567890ß`?=)(/&%$§"!°QWERTZUIOPÜ*'ÄÖLKJHGFDsA>YXCVBNM;:_- .,mnbvcxy<#äölkjhgfdsä+üpoiuztrewq^234567890ß`?=)(/&%$§"!°QWERTZUIOPÜ*'ÄÖLKJHGFDsA>YXCVBNM;:_- .,mnbvcxy<#äölkjhgfdsä+üpoiuztrewq^234567890ß`?=)(/&%$§"!°QWERTZUIOPÜ*'ÄÖLKJHGFDsA>YXCVBNM;:_
```

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Wożny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządał. Nasze Praga stare źeś Žye cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmieléj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żyt mają Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha.

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielęj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żywta Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha.

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielęj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żywta Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha.

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielęj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żywta Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha.

3 Features

3.1 Serif fonts

```
otfinfo --features LibertinusSerif-Regular.otf
c2sc  Small Capitals From Capitals
calt  Contextual Alternates
case  Case-Sensitive Forms
ccmp  Glyph Composition/Decomposition
cpsp  Capital Spacing
dlig  Discretionary Ligatures
frac  Fractions
hlig  Historical Ligatures
kern  Kerning
liga  Standard Ligatures
lnum  Lining Figures
mark  Mark Positioning
mkmk  Mark to Mark Positioning
onum  Oldstyle Figures
pnum  Proportional Figures
salt  Stylistic Alternates
sinf  Scientific Inferiors
smcp  Small Capitals
ss01  Stylistic Set 1
ss02  Stylistic Set 2
ss03  Stylistic Set 3
ss04  Stylistic Set 4
ss05  Stylistic Set 5
ss06  Stylistic Set 6
ss07  Stylistic Set 7
subs  Subscript
sups  Superscript
tnum  Tabular Figures
zero  Slashed Zero
```

3.2 Sans Serif fonts

```
otfinfo --features LibertinusSans-Regular.otf
c2sc  Small Capitals From Capitals
calt  Contextual Alternates
case  Case-Sensitive Forms
ccmp  Glyph Composition/Decomposition
cpsp  Capital Spacing
dlig  Discretionary Ligatures
frac  Fractions
hlig  Historical Ligatures
kern  Kerning
liga  Standard Ligatures
lnum  Lining Figures
mark  Mark Positioning
onum  Oldstyle Figures
pnum  Proportional Figures
salt  Stylistic Alternates
sinf  Scientific Inferiors
smcp  Small Capitals
ss01  Stylistic Set 1
ss03  Stylistic Set 3
ss04  Stylistic Set 4
ss06  Stylistic Set 6
ss07  Stylistic Set 7
subs  Subscript
sups  Superscript
tnum  Tabular Figures
zero  Slashed Zero
```

3.3 Math font

```
ss08  Stylistic Set 8 (slanted integral symbols)
```

4 Package options

Possible optional arguments are

oldstyle, osf	old-style figures
lining, nf, lf	lining figures (default)
proportional, p	varying-width figures
tabular, t	fixed-width figures (default)
semibold, sb	semibold version
bold	bold version (default)
ScaleRM	scaling for the serif font, preset to 1
ScaleSF	scaling for the sans serif font, preset to 1
ScaleTT	scaling for the mono font, preset to MatchLowercase
StretchTT	value (0..1) for the mono font stretch (FakeStretch)
defaultfeatures	valid only for \rmfamily and \sffamily
uni	argument is passed to unicode-math
mathfeature	argument is passed to \setmathfont
greek	set some greek letters for directly use

nomath	Do not load package <code>unicode-math</code> and no math font setting
greekitalic	Set some greek italic letters for directly use in the input

With the option `greek` the package `libertinus-otf` sets the following greek letters for directly use in the input. However, using the italic variants only makes sense with the optional argument `uni={text-style=literal}`:

```
\newunicodechar{\alpha}{\alpha}
\newunicodechar{\beta}{\beta}
\newunicodechar{\gamma}{\gamma}
\newunicodechar{\delta}{\delta}
[...]
```

and with the option `greekitalic`:

```
\newunicodechar{\mitalpha}{\alpha}
\newunicodechar{\mitbeta}{\beta}
\newunicodechar{\mitgamma}{\gamma}
\newunicodechar{\mitdelta}{\delta}
[...]
```

Both make only sense if your keyboard supports such letters.

The following example also shows the use of the package option `uni` which passes its argument to the package `unicode-math`. This package shouldn't be loaded in the preamble, it should only be done by `libertinus-otf`.

```
\usepackage[uni={math-style=literal}]{libertinus-otf}
$αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω$ \
$ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ$ \
$αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω$% math italic
```

αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω

```
\usepackage[osf]{libertinus-otf}
```

```
000011122223334444555666677788889999\par abcdefghijklmn
```

000011122223334444555666677788889999
 abcdefghijklmn

```
\usepackage[lining]{libertinus-otf}
```

```
000011122223334444555666677788889999\par abcdefghijklmn
```

000011122223334444555666677788889999
 abcdefghijklmn

```
\usepackage[t=false ]{ libertinus –otf}
0000111222233344445555666677788889999\par
\ addfontfeatures {RawFeature=+tnum}%
0000111222233344445555666677788889999
```

0000111222233344445555666677788889999
0000111222233344445555666677788889999

```
\usepackage[p]{ libertinus –otf}
0000111222233344445555666677788889999\par
\ addfontfeatures {RawFeature=-pnum}%
0000111222233344445555666677788889999
```

0000111222233344445555666677788889999
0000111222233344445555666677788889999

5 Features

5.1 Capitals to Small Caps

The macro `\Lctosc{arg}` is for a local change of `arg` and `\LCtoSC+` and `\LCtoSC-` for a global change of capitals to small caps.

```
\usepackage{ libertinus –otf}
\usepackage{xcolor}

Libertinus Font ŶЕАÄ Кириллица \Lctosc{ Libertinus Font ŶЕАÄ Кириллица}\\
\LCtoSC+ Libertinus Font ŶЕАÄ Кириллица

\sffamily \LCtoSC-
Libertinus Font ŶЕАÄ Кириллица \Lctosc{ Libertinus Font ŶЕАÄ Кириллица}\\
\LCtoSC+ Libertinus Font ŶЕАÄ Кириллица
```

Libertinus Font ŶЕАÄ Кириллица Libertinus font ŶЕАÄ Кириллица
Libertinus font ŶЕАÄ Кириллица
Libertinus Font ŶЕАÄ Кириллица Libertinus font ŶЕАÄ Кириллица
Libertinus font ŶЕАÄ Кириллица

5.2 Capitals to Small Caps and small capititals

The macro `\Lctosmcp{arg}` is for a local change of `arg` and `\LCtoSMCP+` and `\LCtoSMCP-` for a global change of capitals to small caps.

```
\usepackage{libertinus-otf}
\usepackage{xcolor}

Libertinus Font ŒŒĀĀ Кириллица \Lctosmcp{Libertinus Font ŒŒĀĀ Кириллица} \\
\LCtoSMCP+ Libertinus Font ŒŒĀĀ Кириллица

\sffamily \LCtoSMCP-
Libertinus Font ŒŒĀĀ Кириллица \Lctosmcp{Libertinus Font ŒŒĀĀ Кириллица} \\
\LCtoSMCP+ Libertinus Font ŒŒĀĀ Кириллица
```

Libertinus Font ŒŒĀĀ Кириллица LIBERTINUS FONT ŒŒĀĀ Кириллица
LIBERTINUS FONT ŒŒĀĀ Кириллица
Libertinus Font ŒŒĀĀ Кириллица LIBERTINUS FONT ŒŒĀĀ Кириллица
LIBERTINUS FONT ŒŒĀĀ Кириллица

5.3 Ligatures

The macros `\Lliga{arg}` (standard ligatures), `\Lhlig{arg}` (historical ligatures), `\Ldlig{arg}` (discretionary ligatures) are for a local change of `arg` and `\LLIGA+/\LLIGA-`, `\LHLIG+/\LHLIG-`, and `\LDLIG+/\LDLIG-` for a global change of capitals to small caps relative to the current group.

```
\usepackage{libertinus-otf}
\usepackage{xcolor}

fb, ff, fh, ffh, fi, ffi, fj, ffj, fk, ffk, fl, ffl, ft, fft, fh, fl, fs, ff, ft

\LLIGA-
fb, ff, fh, ffh, fi, ffi, fj, ffj, fk, ffk, fl, ffl, ft, fft, fh, fl, fs, ff, ft

ct, st \qquad \LHLIG+
ct, st \LHLIG-

Th, tt, tz, ck, ch \qquad \LDLIG+
Th, tt, tz, ck, ch \LDLIG-

\setmainfont{LibertinusSans-Regular.otf} \LLIGA+ % Default
fb, ff, fh, ffh, fi, ffi, fj, ffj, fk, ffk, fl, ffl, ft, fft, fh, fl, fs, ff, ft

\LLIGA-
fb, ff, fh, ffh, fi, ffi, fj, ffj, fk, ffk, fl, ffl, ft, fft, fh, fl, fs, ff, ft

ct, st \qquad \LHLIG+
ct, st \LHLIG-

Th, tt, tz, ck, ch \qquad \LDLIG+
Th, tt, tz, ck, ch \LDLIG-
```

```

fb, ff, fh, ffh, fi, ffi, fj, ffj, fk, ffk, fl, ffl, ft, fft, fh, fl, fs, ff, ft
fb, ff, fh, ffh, fi, ffi, fj, ffj, fk, ffk, fl, ffl, ft, fft, fh, fl, fs, ff, ft
ct, st      ct, st
Th, tt, tz, ck, ch    Th, tt, t̃, ck, ch
fb, ff, fh, ffh, fi, ffi, fj, ffj, fk, ffk, fl, ffl, ft, fft, fh, fl, fs, ff, ft
fb, ff, fh, ffh, fi, ffi, fj, ffj, fk, ffk, fl, ffl, ft, fft, fh, fl, fs, ff, ft
ct, st      ct, st
Th, tt, tz, ck, ch    Th, tt, t̃, ck, ch

```

5.4 Case sensitive Forms

The macro `\Lcase{arg}` is for a local change of `arg` and `\LCASE+` and `\LCASE-` for a global change of case sensitive forms.

```

\usepackage{libertinus-otf}
\usepackage{xcolor}

¡CANTÁ! ¡CUÁNTOS? L1234567890L-\\
\textcolor{red}{\Lcase{¡CANTÁ! ¡CUÁNTOS? L1234567890L-}{}}

\makebox[0pt][l]{¡CANTÁ! ¡CUÁNTOS? L1234567890L-}%
\textcolor{red}{\Lcase{¡CANTÁ! ¡CUÁNTOS? L1234567890L-}{}}

\sffamily
¡CANTÁ! ¡CUÁNTOS? L1234567890L-\\
\textcolor{red}{\Lcase{¡CANTÁ! ¡CUÁNTOS? L1234567890L-}{}}

\makebox[0pt][l]{¡CANTÁ! ¡CUÁNTOS? L1234567890L-}%
\textcolor{red}{\Lcase{¡CANTÁ! ¡CUÁNTOS? L1234567890L-}{}}

```

```

¡CANTÁ! ¡CUÁNTOS? L1234567890L-

```

5.5 Capital spacing, uppercase kerning

```

\usepackage{libertinus-otf}
\usepackage{xcolor}

IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.\\
\textcolor{red}{\Lcsp{IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.}{}}

\makebox[0pt][l]{IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.}%
\textcolor{red}{\Lcsp{IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.}{}}

```

```
\sffamily
IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.\\
\textcolor{red}{\Lcsp{IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.}}\\
\makebox[0pt][1]{IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.}%
\textcolor{red}{\LCPSP{IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.}}
```

IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.
 IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.
 IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.
 IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.
 IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.
 IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.

5.6 Stylistic Alternates

The macro `\Lsalt{arg}` is for a local change of `arg` and `\LSALT+` and `\LSALT-` for the alternate characters.

```
\usepackage{libertinus-otf}
&Jβκθha \quad \&Jβ\Lsalt{κθ}ha \quad \LSALT+ \&Jβκθha \quad \LSALT- \&Jβκθha

\sffamily
&Jβκθha \quad \&Jβ\Lsalt{κθ}ha \quad \LSALT+ \&Jβκθha \quad \LSALT- \&Jβκθha
```

&Jβκθha	&Jβκθha	♂Jβκθha	&Jβκθha
&Jβκθha	&Jβκθha	♂Jβκθha	&Jβκθha

5.7 Stylistic Sets

There is a short command `\Lssxx{text}` for the seven stylistic sets, where xx is the number of the set (two digits) and `text` the local argument:

```
\usepackage{libertinus -otf}
Ä,Ë,Ö$rightarrow\$Lss01{Ä,Ë,Ö}\quad J,K,R$rightarrow\$Lss02{J,K,R}\quad
ß,„,“\textsc{\beta}$rightarrow\$Lss03{\beta\beta,\textsc{\beta}}\quad \beta$rightarrow\$Lss04\beta\quad \quad
W$rightarrow\$Lss05{W}\quad \&$rightarrow\$Lss06{\&}\quad \eta$rightarrow\$Lss07\eta\quad

\sffamily
Ä,Ë,Ö$rightarrow\$Lss01{Ä,Ë,Ö}\quad \beta\beta,\textsc{\beta}\rightarrow\$Lss03{\beta\beta,\textsc{\beta}}\quad \quad
\beta$rightarrow\$Lss04\beta\quad \quad \&$rightarrow\$Lss06{\&}\quad \eta$rightarrow\$Lss07\eta\quad
```

Ä,Ë,Ö → Ä,Ë,Ö	J, K, R → J, K, R	ß, „, “ → ss, SS, ss	β → SS	W → W	& → ♂	η → N
Ä,Ë,Ö → Ä,Ë,Ö	ß, β → ss, SS, ss	β → SS	& → ♂	η → N		

For a global change of the stylistic set one can use the command `\LSSxx`, where xx is again the number of the set.

```
\usepackage{libertinus-otf}  
ÄÖ \LSS01 ÄÖ
```

ÄÖ ÄÖ

```
\usepackage{libertinus-otf}  
JKR \LSS02 JKR
```

JKR JKR

```
\usepackage{libertinus-otf}  
\{\ss\ \LSS03 \ss\} \{\ss\ \LSS04 \ss\}
```

ss ss SS

```
\usepackage{libertinus-otf}  
\huge  
W \LSS05 W \qquad \Wikipedia W \qquad \Wikipedia
```

W W W WIKIPEDIA

```
\usepackage{libertinus-otf}  
\huge& {\LSS06 \&}  
\Land\ \textsf{\Land}
```

& ö
ö ö

5.8 Fractions

There are two macros: `\Lfrac{arg}` for a local fraction setting and `\LFRAC+` and `\LFRAC-` for a global setting relative to the current group.

```
\usepackage{ libertinus -otf}

L 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 5/20 9/1289 \par
L 1/2 \Lfrac {1/3} 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 \Lfrac {5/1289}

\LFRAC+
L 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 5/20 9/1289

\LFRAC-
L 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 5/20 9/1289
```

L 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 5/20 9/1289
L 1/2 ½ 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 ⁵/₂₈₉
L ½ ⅓ ⅔ ⅕ ⅖ ⅗ ⅘ ⅙ ⅊ ⁵/₂₀ ⁹/₁₂₈₉
L 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 5/20 9/1289

5.9 Scientific Inferieurs

```
\usepackage{ libertinus -otf}

H2O, YCbCr, L1234567890abcdefgh

\lsinf{H2O}, \lsinf{YCbCr}, \lsinf{L1234567890abcdefgh} \par\sffamily
\lsinf{H2O}, \lsinf{YCbCr}, \lsinf{L1234567890abcdefgh}
```

H2O, YCbCr, L1234567890abcdefgh
H2O, YCbCr, L1234567890abcdefgh
H2O, YCbCr, L1234567890abcdefgh

6 New text macros

\textsup{text} for superiors, \textsf{fb}{text} for semibold (only serif font), and \textit{init}{TEXT} for Initials (only uppercase characters).

7\textsup{th} floor \textsf{bf}{Semibold} instead of \textbf{bold} and \textit{INITIALS}

7th floor Semibold instead of bold and INITIALS

7 Additional fonts

```
\font\LibertinusKeyboard="file:LibertinusKeyboard-Regular.otf"
\newfontfamily\LibertinusDisplay{libertinusdisplay-regular.otf}
\newfontfamily\LibertinusInitials{libertinusinitials-regular.otf}
```

7.1 Keyboard font

This depends on an installed package `libertine` which provides the font `LinBiolinum_K.otf`.

```

\lKeyAltF1    \lKeyStrgAltF1   \lKeyStrgXC   \lKeyShiftXC   \lKeyAltXC   \lKeyAltGrXC
[Alt]+[F1]    [Strg]+[Alt]+[F1]  [Strg]+[C]   [Shift]+[C]  [Alt]+[C]   [AltGr]+[C]
\lKeyShiftStrgXC \lKeyShiftAltXC \lKeyShiftAltGrXC \lKeyStrgAltXC \lKeyStrgAltEntf
[Shift]+[Strg]+[C]  [Shift]+[Alt]+[C]  [Shift]+[AltGr]+[C]  [Strg]+[Alt]+[C]  [Strg]+[Alt]+[Entf]
\lKeyReset
[Strg]+[Alt]+[Entf]

```

7.2 Display font

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacznie urządzał. Nasze Praga stare żeś Źyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielj wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskiem bór pęk żywia Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha.

7.3 Initial font

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 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 Å Ä Ç Ö Ø
Ü ☒
```

8 Font commands

Instead of using the command `\fontspec` for changing to a different type of a Libertinus font, one can use a predefined command:

```

\LibertinusSerifSB  (SemiBold)
\LibertinusSerifOsF (Old style proportional figures)
\LibertinusSansOsF  (Old style proportional figures)

```

```
\usepackage{libertinus}
```

```
The default 0123456
{\bfseries standard bold}
{\LibertinusSerifSB \bfseries SemiBold 0123456}
\LibertinusSerifOsF normal weight 0123456
\LibertinusSansOsF normal weight 0123456
```

The default 0123456 **standard bold** **SemiBold 0123456** normal weight 0123456
normal weight 0123456

9 The Glyphs

9.1 Default Serif style

Command: \rmfamily

Table 1: LibertinusSerif-Regular.otf

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Basic Latin																
U+0020 - 002F	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	
U+0030 - 003F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
U+0040 - 004F	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
U+0050 - 005F	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	-
U+0060 - 006F	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
U+0070 - 007F	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	-
Latin-1 Supplement																
U+00A0 - 00AF	í	¢	ƒ	¤	¥	¦	§	“	„	©	ª	«	¬	-	®	-
U+00B0 - 00BF	°	±	²	³	’	µ	¶	·	¹	º	»	¼	½	¾	¸	–
U+00C0 - 00CF	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
U+00D0 - 00DF	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
U+00E0 - 00EF	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
U+00F0 - 00FF	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ
Latin Extended-A																
U+0100 - 010F	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā
U+0110 - 011F	Ð	đ	Ē	ē	Ē	ē	Ē	ē	Ē	ē	Ē	ē	Ē	ē	Ē	đ
U+0120 - 012F	Ĝ	ǵ	Ĝ	ǵ	Ĝ	ǵ	Ĝ	ǵ	Ĝ	ǵ	Ĝ	ǵ	Ĝ	ǵ	Ĝ	ǵ
U+0130 - 013F	Í	í	Í	í	Í	í	Í	í	Í	í	Í	í	Í	í	Í	í
U+0140 - 014F	Ł	ł	Ł	ł	Ł	ł	Ł	ł	Ł	ł	Ł	ł	Ł	ł	Ł	ł
U+0150 - 015F	Ő	ő	Ő	ő	Ő	ő	Ő	ő	Ő	ő	Ő	ő	Ő	ő	Ő	ő
U+0160 - 016F	Š	š	Š	š	Š	š	Š	š	Š	š	Š	š	Š	š	Š	š
U+0170 - 017F	Ү	ү	Ү	ү	Ү	ү	Ү	ү	Ү	ү	Ү	ү	Ү	ү	Ү	ү
Latin Extended-B																
U+0180 - 018F	ƀ	Ɓ	Ɓ	Ɓ	ƀ	Ɓ	Ɓ	Ɓ	ƀ	Ɓ	Ɓ	ƀ	Ɓ	Ɓ	ƀ	Ɓ
U+0190 - 019F	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ
U+01A0 - 01AF	Ӯ	ۊ	Ӯ	ۊ	Ӯ	ۊ	Ӯ	ۊ	Ӯ	ۊ	Ӯ	ۊ	Ӯ	ۊ	Ӯ	ۊ
U+01B0 - 01BF	ӹ	ۊ	ӹ	ۊ	ӹ	ۊ	ӹ	ۊ	ӹ	ۊ	ӹ	ۊ	ӹ	ۊ	ӹ	ۊ
U+01C0 - 01CF	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
U+01D0 - 01DF	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ	Ӵ
U+01E0 - 01EF	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ	Ӷ
U+01F0 - 01FF	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ	ӷ
U+0200 - 020F	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ	Ӹ
U+0210 - 021F	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ	ӹ
U+0220 - 022F	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
U+0230 - 023F	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
U+0240 - 024F	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
IPA Extensions																
U+0250 - 025F	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+0260 - 026F	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+0270 - 027F	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+0280 - 028F	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+0290 - 029F	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+02A0 - 02AF	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
Spacing Modifier Letters																
U+02B0 - 02BF	݁	݂	݃	݄	݅	݆	݇	݈	݉	݊	݋	݌	ݍ	ݏ	ݏ	ݏ

Table 1: LibertinusSerif-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+02C0 - 02CF	?	‘	<	>	؈	؉	؊	؋	،	؍	؏	ؐ	ؑ	ؒ	ؔ	ؕ
U+02D0 - 02DF	ؖ	ؗ	ؘ	ؙ	ؚ	؛	؜	؝	؞	؟	ؠ	آ	أ	ؤ	إ	ئ
U+02E0 - 02EF	ا	ب	ة	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ز	ش	ص	ض	ط	ظ
U+02F0 - 02FF	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ػ	ؼ	ؽ	ؾ	ؿ	ؿ
Combining Diacritical Marks																
U+0300 - 030F	؂	؃	؄	؅	؆	؇	؈	؉	؊	؋	،	؍	؎	؏	ؐ	ؔ
U+0310 - 031F	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+0320 - 032F	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+0330 - 033F	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+0340 - 034F	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+0350 - 035F	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+0360 - 036F	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
Greek and Coptic																
U+0370 - 037F	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+0380 - 038F	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+0390 - 039F	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+03A0 - 03AF	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+03B0 - 03BF	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+03C0 - 03CF	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+03D0 - 03DF	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+03E0 - 03EF	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
U+03F0 - 03FF	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁	؁
Cyrillic																
U+0400 - 040F	Ѐ	Ӗ	Ӗ	Ӯ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ
U+0410 - 041F	Ӑ	Ӑ	Ӑ	Ӗ	Ӑ	Ӑ	Ӗ	Ӑ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ
U+0420 - 042F	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ
U+0430 - 043F	Ӑ	Ӑ	Ӑ	Ӗ	Ӑ	Ӑ	Ӗ	Ӑ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ
U+0440 - 044F	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ
U+0450 - 045F	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ
U+0460 - 046F	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ	Ѡ
U+0470 - 047F	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ
U+0480 - 048F	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+0490 - 049F	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+04A0 - 04AF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+04B0 - 04BF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+04C0 - 04CF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+04D0 - 04DF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+04E0 - 04EF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+04F0 - 04FF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
Hebrew																
U+05B0 - 05BF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+05C0 - 05CF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+05D0 - 05DF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+05E0 - 05EF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
U+05F0 - 05FF	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂	܂
Phonetic Extensions																
U+1D10 - 1D1F	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+1D30 - 1D3F	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+1D40 - 1D4F	-	-	-	a	a	a	æ	b	d	e	ə	ɛ	z	g	i	k
U+1D50 - 1D5F	m	ŋ	o	ɔ	ɔ	ɔ	p	t	u	u	u	v	ə	β	γ	ð
U+1D60 - 1D6F	-	-	i	r	u	v	β	γ	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 1: LibertinusSerif-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F			
Phonetic Extensions Supplement																			
U+1D90 - 1D9F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	c	-	-	-			
U+1DA0 - 1DAF	f	-	-	-	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
U+1DB0 - 1DBF	-	-	-	-	-	-	u	-	-	-	-	z	-	-	-	-			
Latin Extended Additional																			
U+1E00 - 1EOF	À	à	Ù	ù	Ù	ù	Ù	ù	Ù	ù	Ù	ù	Ù	d	đ	Đ	đ		
U+1E10 - 1E1F	Ð	ð	Ð	ð	È	è	È	è	È	è	È	è	È	ë	í	Í	í		
U+1E20 - 1E2F	Ĝ	ǵ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	î	í	Í	í		
U+1E30 - 1E3F	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ł	ł	Ł	ł		
U+1E40 - 1E4F	ℳ	ṁ	ℳ	ṁ	Ǹ	ń	Ǹ	ń	Ǹ	ń	Ǹ	ń	Ǹ	ó	ő	Ő	ő		
U+1E50 - 1E5F	Ӯ	ò	Ӯ	ó	Ӯ	ó	Ӯ	ó	Ӯ	ó	Ӯ	ó	Ӯ	ř	ř	Ŗ	ř		
U+1E60 - 1E6F	ӹ	ś	ӹ	š	ӹ	ś	ӹ	š	ӹ	ś	ӹ	š	ӹ	t	t	Ŗ	t		
U+1E70 - 1E7F	Ӻ	ł	Ӻ	ł	Ӻ	ł	Ӻ	ł	Ӻ	ł	Ӻ	ł	Ӻ	v	v	Ŗ	v		
U+1E80 - 1E8F	ӻ	ẅ	ӻ	ẅ	ӻ	ẅ	ӻ	ẅ	ӻ	ẅ	ӻ	ẅ	ӻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ		
U+1E90 - 1E9F	ӻ	ž	ӻ	ž	ӻ	ž	ӻ	ž	ӻ	ž	ӻ	ž	ӻ	ڦ	ڦ	ڦ	ڦ		
U+1EA0 - 1EAF	Ӑ	ӑ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ		
U+1EB0 - 1EBF	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	
U+1EC0 - 1ECF	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	i	i	Ӭ	օ	Ӯ	օ
U+1ED0 - 1EDF	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	
U+1EE0 - 1EEF	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	Ӯ	ð	
U+1EF0 - 1EFF	Ӯ	ȝ	Ӯ	ȝ	Ӯ	ȝ	Ӯ	ȝ	Ӯ	ȝ	Ӯ	ȝ	Ӯ	ll	ll	Ӯ	ȝ	Ӯ	ȝ
Greek Extended																			
U+1F00 - 1F0F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1F10 - 1F1F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1F20 - 1F2F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1F30 - 1F3F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1F40 - 1F4F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1F50 - 1F5F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1F60 - 1F6F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1F70 - 1F7F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1F80 - 1F8F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1F90 - 1F9F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1FA0 - 1FAF	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1FB0 - 1FBF	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1FC0 - 1FCF	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1FD0 - 1FD9	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1FE0 - 1FEF	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	
U+1FF0 - 1FFF	-	-	ጀ	ጀ	-	ጀ	-	ጀ	-	ጀ	-	ጀ	-	ጀ	-	ጀ	-	ጀ	
General Punctuation																			
U+2000 - 200F	-	-	-	-	-	-	-		=	'	,	,	'	"	"	"	"		
U+2010 - 201F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,	,	,	,	,	,	,	,		
U+2020 - 202F	†	‡	•	►	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
U+2030 - 203F	%	%	'	"	"	'	"	"	-	<	>	*	!!	?	-	-	-	-	
U+2040 - 204F	-	-	**	-	/	-	-	??	?!	!?	?	P	-	-	-	-	:		
Superscripts and Subscripts																			
U+2070 - 207F	0	i	-	-	4	5	6	7	8	9	+	-	=	()	n			
U+2080 - 208F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+	-	=	()	-	-		
U+2090 - 209F	a	e	o	x	ə	h	k	l	m	n	p	s	t	-	-	-	-		
Currency Symbols																			
U+20A0 - 20AF	-	-	€	£	£	-	-	Pts	Rs	-	-	đ	€	-	-	đp			
U+20B0 - 20BF	-	₱	-	-	-	-	-	-	-	₹	-	-	-	-	-	-	฿		

Table 1: LibertinusSerif-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Letterlike Symbols																
U+2100 - 210F	%	%s	C	°C	-	%	%u	-	-	°F	-	-	¤	H	h	ℏ
U+2110 - 211F	-	⌚	-	⌚	-	N	№	-	-	P	Q	-	₪	R	-	-
U+2120 - 212F	SM	-	TM	-	Z	-	Ω	₪	-	-	-	-	-	-	e	-
U+2130 - 213F	-	-	₪	-	-	₪	₪	₪	₪	i	-	-	-	-	-	-
U+2140 - 214F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	₪
Number Forms																
U+2150 - 215F	-	-	-	½	⅔	⅕	⅖	⅗	⅘	⅙	⅊	⅓	⅔	⅕	⅖	⅗
U+2160 - 216F	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	L	C	D	M
U+2170 - 217F	í	íi	íii	íiv	v	vi	vii	viii	ix	x	xi	xii	l	c	d	m
U+2180 - 218F	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arrows																
U+2190 - 219F	←	↑	→	↓	↔	↑↑	↖	↗	↘	↙	↔	↔	-	-	-	-
U+21A0 - 21AF	-	-	-	-	-	-	↔	-	↑↑	-	-	-	-	-	-	↔
U+21B0 - 21BF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔
U+21C0 - 21CF	→	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔	↔	≠	≠	≠
U+21D0 - 21DF	⇐	↑↑	⇒	↓↓	↔↔	↖↖	↗↗	↘↘	↙↙	-	-	-	-	-	-	-
Mathematical Operators																
U+2200 - 220F	∀	ℂ	∂	∃	∅	∅	Δ	∇	∈	∉	϶	϶	϶	϶	-	Π
U+2210 - 221F	∏	Σ	-	±	+	/	\	*	◦	.	√	³√	⁴√	∞	∞	∞
U+2220 - 222F	∠	×	×					^	∨	∩	∪	∫	ʃʃ	ʃʃʃ	ϕ	-
U+2230 - 223F	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2240 - 224F	†	-	-	-	-	≈	-	-	≈	≠	-	-	-	-	-	-
U+2250 - 225F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≈≈	-	-	-	-	-	-
U+2260 - 226F	≠	≡	≠	-	≤	≥	-	-	-	-	≪	≫	-	-	≠	≠
U+2270 - 227F	≠	≠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2280 - 228F	-	-	⊂	⊃	⊄	⊅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2290 - 229F	-	-	-	-	-	⊕	⊖	⊗	⊖	-	-	-	-	-	-	-
U+22A0 - 22AF	-	-	⊤	⊤	⊤	⊤	⊤	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+22B0 - 22BF	-	-	-	-	-	↔	↔	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+22C0 - 22CF	-	-	-	-	-	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+22E0 - 22EF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⋮	⋮
Miscellaneous Technical																
U+2300 - 230F	∅	-	⊑	^	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2310 - 231F	⊒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2320 - 232F	∫	J	-	-	-	⊗⊗	⊗⊗	-	<	>	⊗⊗	-	-	-	-	-
U+2370 - 237F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊉	-
U+2380 - 238F	◊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2390 - 239F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	{}{}	-
U+23A0 - 23AF	J	[]			{}	{}	{}	{}	{}	{}	{}	-
U+23D0 - 23DF	-	-	-	-	≈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Control Pictures																
U+2420 - 242F	-	-	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enclosed Alphanumerics																
U+2460 - 246F	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
U+2470 - 247F	⑯	⑰	⑲	⑳	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
U+2480 - 248F	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-
U+24B0 - 24BF	-	-	-	-	-	-	-	-	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ
U+24C0 - 24CF	Ⓛ	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓠ	Ⓡ	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ	Ⓧ	Ⓨ	Ⓩ

Table 1: LibertinusSerif-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+24D0 - 24DF	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓘ	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ		
U+24E0 - 24EF	Ⓠ	Ⓡ	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ	Ⓧ	Ⓨ	Ⓩ	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ
U+24F0 - 24FF	ⓖ	ⓗ	ⓘ	ⓙ	ⓚ	ⓛ	ⓜ	ⓝ	ⓞ	ⓟ	ⓛ	ⓜ	ⓞ	ⓟ	ⓛ	ⓞ
Geometric Shapes																
U+25A0 - 25AF	■	□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+25B0 - 25BF	-	-	▲	△	-	-	▶	▷	-	-	-	▼	▽	-	-	-
U+25C0 - 25CF	◀	◁	-	-	-	-	◆	◇	-	○	◊	○	-	○	●	-
U+25D0 - 25DF	●	○	◐	●	○	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
U+25E0 - 25EF	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous Shapes																
U+2600 - 260F	-	-	-	-	-	★	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
U+2610 - 261F	-	-	-	-	-	-	-	-	❖	-	❖	-	❖	-	❖	-
U+2620 - 262F	-	-	-	-	-	-	☒	-	-	-	-	-	-	-	☒	-
U+2630 - 263F	-	-	-	-	-	-	-	-	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
U+2640 - 264F	♀	♂	♂	♀	હ	ܵ	ܶ	ܷ	ܸ	ܹ	ܻ	ܼ	ܾ	ܿ	ܭ	ܮ
U+2650 - 265F	ܰ	ܱ	ܲ	ܳ	ܴ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2660 - 266F	♠	-	-	♣	-	♥	♦	-	-	♪	♪	♪	♪	♪	♪	♪
U+2690 - 269F	-	-	-	-	-	\$	-	-	ߵ	-	-	-	-	-	-	-
U+26A0 - 26AF	-	-	߂	߃	߄	߅	߆	߇	߈	-	-	߁	߂߁	߁߁	߁߁߁	߁߁߁߁
Dingbats																
U+2710 - 271F	-	-	-	-	-	✓	-	-	✗	-	-	-	†	-	-	-
U+2760 - 276F	-	-	-	-	-	-	-	-	❖	-	-	-	-	-	-	-
U+2770 - 277F	-	-	-	-	-	-	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
Miscellaneous Mathematical Symbols-A																
U+27C0 - 27CF	-	-	⊥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+27E0 - 27EF	-	-	-	-	-	-	〔	〕	〈	〉	-	-	-	-	-	-
Latin Extended-C																
U+2C60 - 2C6F	Ł	ł	Ł	Ł	Ł	Ł	Ł	Ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
U+2C70 - 2C7F	-	-	-	-	-	v	F	F	Φ	-	-	-	-	-	-	-
Supplemental Punctuation																
U+2E00 - 2E0F	-	-	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ	ؑ
U+2E10 - 2E1F	-	-	-	-	-	-	-	-	=	؍	-	-	-	-	-	-
Yi Radicals																
U+A650 - A65F	-	-	-	-	-	-	-	-	IA	ia	-	-	-	-	-	-
Modifier Tone Letters																
U+A710 - A71F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑	↓	!	-	-	-
Latin Extended-D																
U+A720 - A72F	ȝ	ȝ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+A760 - A76F	-	-	-	-	-	প	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+A780 - A78F	-	-	-	-	-	-	-	-	:	=	'	'	-	-	-	-
U+A790 - A79F	-	-	-	-	এ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LatinExtended-E																
U+AB50 - AB5F	-	-	উ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 1: LibertinusSerif-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Specials ...																
U+FFF0 - FFFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-

Total number of glyphs shown from LibertinusSerif-Regular.otf: 2341

9.2 Default Sans style

Command: \sffamily

Table 2: LibertinusSans-Regular.otf

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Basic Latin																
U+0020 - 002F	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	
U+0030 - 003F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
U+0040 - 004F	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
U+0050 - 005F	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	-
U+0060 - 006F	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
U+0070 - 007F	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	-
Latin-1 Supplement																
U+00A0 - 00AF	í	¢	£	¤	¥	¦	§	“	”	©	ª	«	¬	-	®	-
U+00B0 - 00BF	°	±	²	³	’	µ	¶	·	¹	º	»	¼	½	¾	¸	¸
U+00C0 - 00CF	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
U+00D0 - 00DF	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	Þ
U+00E0 - 00EF	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
U+00F0 - 00FF	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ
Latin Extended-A																
U+0100 - 010F	Ā	ā	Ā	ă	Ā	ä	Ā	ć	Ā	č	Ā	đ	Ā	đ	Ā	đ
U+0110 - 011F	Ð	đ	Ē	ē	Ē	ě	Ē	é	Ē	ě	Ē	ѓ	Ē	ѓ	Ē	ѓ
U+0120 - 012F	Ĝ	ǵ	Ĝ	ǵ	Ĝ	ĥ	Ĝ	ĥ	Ĝ	ī	Ĝ	ĩ	Ĝ	ĩ	Ĝ	ĩ
U+0130 - 013F	Í	í	Í	íj	Í	íj	Í	íj	Í	í	Í	í	Í	í	Í	í
U+0140 - 014F	Í	í	Í	íj	Í	íj	Í	íj	Í	í	Í	í	Í	í	Í	í
U+0150 - 015F	Ӯ	ö	Ӯ	œ	Ӯ	ŕ	Ӯ	ŕ	Ӯ	ř	Ӯ	ř	Ӯ	ř	Ӯ	ř
U+0160 - 016F	ӹ	š	ӹ	ť	ӹ	ť	ӹ	ť	ӹ	ū	ӹ	ū	ӹ	ū	ӹ	ū
U+0170 - 017F	ӻ	ú	ӻ	ゅ	ӻ	ԝ	ӻ	ゅ	ӻ	ž	ӻ	ž	ӻ	ž	ӻ	ž
Latin Extended-B																
U+0180 - 018F	ƀ	Ɓ	Ɓ	Ɓ	ƀ	Ɓ	Ɓ	Ɓ	Ɓ	Ɓ	Ɓ	Ɗ	Ɗ	Ɗ	Ɗ	Ɗ
U+0190 - 019F	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ
U+01A0 - 01AF	Ӯ	ö	Ӯ	ø	Ӯ	ø	Ӯ	ø	Ӯ	ø	Ӯ	ø	Ӯ	ø	Ӯ	ø
U+01B0 - 01BF	Ӱ	ú	Ӱ	ú	Ӱ	ú	Ӱ	ú	Ӱ	ú	Ӱ	ú	Ӱ	ú	Ӱ	ú
U+01C0 - 01CF	Ӳ		Ӳ	†	Ӳ	!	Ӳ	DŽ	Ӳ	dž	Ӳ	lj	Ӳ	lj	Ӳ	lj
U+01D0 - 01DF	Ӵ	í	Ӵ	ó	Ӵ	ú	Ӵ	ú	Ӵ	ú	Ӵ	ú	Ӵ	ú	Ӵ	ú
U+01E0 - 01EF	Ӷ	ä	Ӷ	æ	Ӷ	g	Ӷ	g	Ӷ	g	Ӷ	k	Ӷ	q	Ӷ	q
U+01F0 - 01FF	ӷ	j	ӷ	Dz	ӷ	dz	ӷ	g	ӷ	g	ӷ	n	ӷ	á	ӷ	á
U+0200 - 020F	Ӹ	à	Ӹ	â	Ӹ	ë	Ӹ	ê	Ӹ	ë	Ӹ	í	Ӹ	í	Ӹ	í
U+0210 - 021F	ӹ	ř	ӹ	ř	ӹ	ù	ӹ	û	ӹ	ù	ӹ	û	ӹ	û	ӹ	û
U+0220 - 022F	ӻ	đ	ӻ	đ	ӻ	z	ӻ	à	ӻ	đ	ӻ	đ	ӻ	đ	ӻ	đ
U+0230 - 023F	ӻ	ö	ӻ	ý	ӻ	ł	ӻ	t	ӻ	j	ӻ	đ	ӻ	đ	ӻ	đ
U+0240 - 024F	-	?	-	B	-	-	-	-	-	-	j	-	-	-	-	-
IPA Extensions																
U+0250 - 025F	æ	a	ø	b	ɔ	c	ɖ	d	ə	ə	ɔ	ɛ	z	ɜ	ɛ	ʃ
U+0260 - 026F	g	g	g	γ	ɣ	h	ɦ	ɦ	i	i	ɪ	ɪ	ɫ	ɫ	ɫ	ɫ

Table 2: LibertinusSans-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+0270 - 027F	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ
U+0280 - 028F	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ	Қ	қ	Ҝ	Ҙ
U+0290 - 029F	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	җ	Ҙ
U+02A0 - 02AF	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	җ	҈	ҙ	Қ	қ	Ҙ
Spacing Modifier Letters																
U+02B0 - 02BF	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ	Қ	қ	Ҙ	ҙ
U+02C0 - 02CF	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+02D0 - 02DF	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+02E0 - 02EF	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
Combining Diacritical Marks																
U+0300 - 030F	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+0310 - 031F	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+0320 - 032F	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+0330 - 033F	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+0340 - 034F	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+0350 - 035F	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+0360 - 036F	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
Greek and Coptic																
U+0370 - 037F	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+0380 - 038F	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+0390 - 039F	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+03A0 - 03AF	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+03B0 - 03BF	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+03C0 - 03CF	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+03D0 - 03DF	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+03E0 - 03EF	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
U+03F0 - 03FF	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	҈	ҙ
Cyrillic																
U+0400 - 040F	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+0410 - 041F	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+0420 - 042F	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+0430 - 043F	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+0440 - 044F	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+0450 - 045F	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+0490 - 049F	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+04A0 - 04AF	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+04D0 - 04DF	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+04E0 - 04EF	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
U+04F0 - 04FF	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ	ґ
Hebrew																
U+05B0 - 05BF	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׏	א	ב
U+05C0 - 05CF	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׏	א	ב
U+05D0 - 05DF	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׏	א	ב
U+05E0 - 05EF	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׏	א	ב
U+05F0 - 05FF	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׏	א	ב
Phonetic Extensions																
U+1D10 - 1D1F	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+1D40 - 1D4F	-	-	-	a	a	-	b	d	e	ə	-	-	g	!	k	
U+1D50 - 1D5F	m	-	o	c	-	-	r	t	u	-	w	v	-	-	-	

Table 2: LibertinusSans-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Phonetic Extensions Supplement																
U+1D90 - 1D9F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	c	-	-	-
U+1DA0 - 1DAF	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+1DB0 - 1DBF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	-	-	-	-	-
Latin Extended Additional																
U+1E00 - 1EOF	À	à	Ù	ù	Ù	ù	Ù	ù	Ù	ù	Ù	ù	Ù	ù	Ù	ù
U+1E10 - 1E1F	Ð	ð	Ð	ð	È	è	È	è	È	è	È	è	Ð	ð	Ð	ð
U+1E20 - 1E2F	Ĝ	ǵ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĝ	í	Ĝ	í
U+1E30 - 1E3F	Ķ	k	Ķ	k	Ķ	k	Ķ	!	Ķ	!	Ķ	!	Ķ	!	Ķ	!
U+1E40 - 1E4F	Ḿ	ṁ	Ḿ	ṁ	Ǹ	ń	Ǹ	ń	Ǹ	ń	Ǹ	ń	Ḿ	ö	Ḿ	ö
U+1E50 - 1E5F	Ӧ	ö	Ӧ	ö	Ӯ	þ	Ӯ	þ	Ӯ	þ	Ӯ	þ	Ӯ	ř	Ӯ	ř
U+1E60 - 1E6F	Ӹ	š	Ӹ	š	Ӹ	š	Ӹ	š	Ӹ	š	Ӹ	š	Ӹ	t	Ӹ	t
U+1E70 - 1E7F	ӹ	ť	ӹ	ť	ӹ	ť	ӹ	ť	ӹ	ť	ӹ	ť	ӹ	v	ӹ	v
U+1E80 - 1E8F	ӷ	ѝ	ӷ	ѝ	ӷ	ѝ	ӷ	ѝ	ӷ	ѝ	ӷ	ѝ	ӷ	ý	ӷ	ý
U+1E90 - 1E9F	Ӹ	ž	Ӹ	ž	Ӹ	ž	Ӹ	ž	Ӹ	ž	Ӹ	ž	Ӹ	đ	Ӹ	đ
U+1EA0 - 1EAF	Ӑ	ӑ	Ӑ	ӑ	Ӑ	ӑ	Ӑ	ӑ	Ӑ	ӑ	Ӑ	ӑ	Ӑ	ă	Ӑ	ă
U+1EB0 - 1EBF	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ
U+1EC0 - 1ECF	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ
U+1ED0 - 1EDF	Ӯ	ö	Ӯ	ö	Ӯ	ö	Ӯ	ö	Ӯ	ö	Ӯ	ö	Ӯ	ö	Ӯ	ö
U+1EE0 - 1EEF	Ӱ	ð	Ӱ	ð	Ӱ	ð	Ӱ	ð	Ӱ	ð	Ӱ	ð	Ӱ	ð	Ӱ	ð
U+1EF0 - 1EFF	Ӳ	ȝ	Ӳ	ȝ	Ӳ	ȝ	Ӳ	ȝ	Ӳ	ȝ	Ӳ	ȝ	Ӳ	ȝ	Ӳ	ȝ
Greek Extended																
U+1F00 - 1F0F	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ
U+1F10 - 1F1F	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ	Ѐ
U+1F20 - 1F2F	Ҥ	ҥ	Ҥ	ҥ	Ҥ	ҥ	Ҥ	ҥ	Ҥ	ҥ	Ҥ	ҥ	Ҥ	ҥ	Ҥ	ҥ
U+1F30 - 1F3F	Ӥ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ	ӵ
U+1F40 - 1F4F	Ӷ	ӧ	Ӷ	ӧ	Ӷ	ӧ	Ӷ	ӧ	Ӷ	ӧ	Ӷ	ӧ	Ӷ	ӧ	Ӷ	ӧ
U+1F50 - 1F5F	ӷ	ӱ	ӷ	ӱ	ӷ	ӱ	ӷ	ӱ	ӷ	ӱ	ӷ	ӱ	ӷ	ӱ	ӷ	ӱ
U+1F60 - 1F6F	Ӹ	ѡ	Ӹ	ѡ	Ӹ	ѡ	Ӹ	ѡ	Ӹ	ѡ	Ӹ	ѡ	Ӹ	ѡ	Ӹ	ѡ
U+1F70 - 1F7F	ӹ	ӂ	ӹ	ӂ	ӹ	ӂ	ӹ	ӂ	ӹ	ӂ	ӹ	ӂ	ӹ	ӂ	ӹ	ӂ
U+1F80 - 1F8F	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
U+1F90 - 1F9F	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
U+1FA0 - 1FAF	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
U+1FB0 - 1FBF	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
U+1FC0 - 1FCF	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
U+1FD0 - 1FD9	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
U+1FE0 - 1FEF	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
U+1FFF - 1FFF	-	-	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ	ӻ
General Punctuation																
U+2000 - 200F	-	-	-	-	-	-	-		=	'	,	'	"	"	"	
U+2010 - 201F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,	-	-	-	-	-	
U+2020 - 202F	†	‡	•	►	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2030 - 203F	%	%	,	"	"	,	"	"	-	<	>	*	!!	?	-	-
U+2040 - 204F	-	-	**	-	/	-	-	??	?!	!?	7	P	-	-	-	;
Superscripts and Subscripts																
U+2070 - 207F	0	i	-	-	4	5	6	7	8	9	+	-	=	()	n
U+2080 - 208F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+	-	=	()	-
U+2090 - 209F	a	e	o	x	ə	h	k	l	m	n	p	s	t	-	-	-
Currency Symbols																
U+20A0 - 20AF	-	-	€	£	£	-	-	Pts	Rs	-	-	đ	€	-	-	Dp
U+20B0 - 20BF	-	₱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	฿

Table 2: LibertinusSans-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Letterlike Symbols																
U+2100 - 210F	%c	%s	C	°C	-	%u	-	-	°F	-	-	ſ	ſſ	h	h	h̄
U+2110 - 211F	-	ſ	-	ℓ	-	N	Nº	-	P	Q	-	ꝑ	ꝑꝑ	ꝑ	-	-
U+2120 - 212F	SM	-	TM	-	Z	-	Ω	ꝑ	-	-	-	-	-	e	-	-
U+2130 - 213F	-	-	-	-	-	ꝑ	ꝑ	ꝑ	i	-	-	-	-	-	-	-
U+2140 - 214F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ꝑꝑ	-	-
Number Forms																
U+2150 - 215F	-	-	-	½	⅓	⅕	⅖	⅗	⅘	⅙	⅊	⅋	⅌	⅍	ⅎ	⅐
U+2160 - 216F	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	L	C	D	M
U+2170 - 217F	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	xi	xii		c	d	m
Arrows																
U+2190 - 219F	←	↑	→	↓	↔	↑	↗	↘	↙	↖	↔	↗	↖	↙	↔	↗
U+21A0 - 21AF	-	-	-	-	-	⤠	-	⤡	-	-	-	-	-	-	⤢	-
U+21B0 - 21BF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⤣	⤤	⤥	⤦	-
U+21C0 - 21CF	→	→	-	-	-	-	-	-	-	⤧	⤨	⤩	⤪	⤫	⤬	⤭
U+21D0 - 21DF	⤱	⤲	⤳	⤴	⤵	⤶	⤷	⤸	⤹	⤻	⤼	⤽	⤾	⤿	⤿	⤿
Mathematical Operators																
U+2200 - 220F	∀	ℂ	∂	∃	∅	∅	Δ	∇	∈	∉	ε	ε	϶	϶	϶	϶
U+2210 - 221F	⅀	⅀	-	⅀	÷	/	\	*	◦	.	√	√	∜	∜	∞	∞
U+2220 - 222F	-	-	-		{}			^	v	n	u	ʃ	-	-	-	-
U+2230 - 223F	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	~	-	-	-	-
U+2240 - 224F	≠	-	-	-	-	≈	-	-	≈	≠	-	-	-	-	-	-
U+2250 - 225F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≈	-	-	-	-	-	-
U+2260 - 226F	≠	=	≠	-	≤	≥	-	-	-	<<	>>	-	-	≠	≠	-
U+2270 - 227F	≯	≯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2280 - 228F	-	-	⊂	⊃	⊄	⊅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2290 - 229F	-	-	-	-	⊕	⊖	⊗	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-
U+22A0 - 22AF	-	-	⊤	⊤	⊤	⊤	⊤	⊤	⊤	-	-	-	-	-	-	-
U+22C0 - 22CF	-	-	-	-	-	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+22E0 - 22EF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⋮	⋮	⋮	⋮
Miscellaneous Technical																
U+2300 - 230F	∅	-	□	^	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2310 - 231F	⊓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2320 - 232F	⠄	J	-	-	-	-	⊗	⊗	-	⟨	⟩	⊗⊗	-	-	-	-
U+2370 - 237F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↶	-	-	-
U+2380 - 238F	⠄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+23D0 - 23DF	-	-	-	-	≈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Control Pictures																
U+2420 - 242F	-	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enclosed Alphanumerics																
U+2460 - 246F	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
U+2470 - 247F	⑰	⑱	⑲	⑳	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
U+2480 - 248F	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-
U+24B0 - 24BF	-	-	-	-	-	-	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓘ	Ⓙ
U+24C0 - 24CF	Ⓛ	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓡ	Ⓡ	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓤ	Ⓤ	Ⓤ	Ⓤ	Ⓤ
U+24D0 - 24DF	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ	ⓗ	ⓘ	ⓙ	ⓚ	ⓘ	ⓜ	ⓝ	ⓞ	ⓟ
U+24E0 - 24EF	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪
U+24F0 - 24FF	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪	⓪

Table 2: LibertinusSans-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Geometric Shapes																
U+25A0 - 25AF	■	□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+25B0 - 25BF	-	-	▲	△	-	-	▶	▷	-	-	-	▼	▽	-	-	-
U+25C0 - 25CF	◀	◁	-	-	-	-	◆	◇	-	◎	◊	○	-	-	○	●
U+25D0 - 25DF	●	○	◐	◑	○	○	◀	▶	-	-	-	-	-	-	-	-
U+25E0 - 25EF	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous Shapes																
U+2600 - 260F	-	-	-	-	-	★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2610 - 261F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	❖	-	✉	-	-	✉	-
U+2620 - 262F	-	-	-	-	-	-	-	☒	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2630 - 263F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
U+2640 - 264F	♀	♂	♂	♀	હ	Ϣ	Ѱ	ܰ	ܱ	ܲ	ܳ	ܴ	ܵ	ܶ	ܷ	ܸ
U+2650 - 265F	ܹ	ܻ	ܻ	ܹ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2660 - 266F	♠	-	-	♣	-	♥	♦	-	-	♪	♪	♪	♪	-	-	-
U+2690 - 269F	-	-	-	-	-	ܾ	-	-	ܷ	-	-	-	-	-	-	-
U+26A0 - 26AF	-	-	ܮ	ܯ	ܯ	ܯ	ܯ	-	-	-	-	-	ܰ	-	-	-
Dingbats																
U+2760 - 276F	-	-	-	-	-	-	-	ܭ	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2770 - 277F	-	-	-	-	-	-	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
Miscellaneous Mathematical Symbols-A																
U+27C0 - 27CF	-	-	⊥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+27E0 - 27EF	-	-	-	-	-	-	〔	〕	〈	〉	-	-	-	-	-	-
Latin Extended-C																
U+2C60 - 2C6F	Ѐ	Ӄ	ӄ	Ӆ	ӆ	Ӈ	ӈ	Ӊ	ӊ	Ӌ	ӌ	Ӎ	ӎ	ӏ	Ӑ	ӑ
U+2C70 - 2C7F	-	-	-	-	-	v	F	F	Ѡ	-	-	-	-	-	-	-
Supplemental Punctuation																
U+2E00 - 2E0F	-	-	r	՚	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
U+2E10 - 2E1F	-	-	-	-	-	-	-	-	=	՞	-	-	-	-	-	-
Latin Extended-D																
U+A720 - A72F	ܼ	ܼ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+A780 - A78F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Specials ...																
U+FFF0 - FFFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ܽ	-	-	-

Total number of glyphs shown from LibertinusSans-Regular.otf: 2140

9.3 Default Mono style

Command: \ttfamily

Table 3: LibertinusMono-Regular.otf

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Basic Latin																
U+0020 - 002F	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	
U+0030 - 003F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
U+0040 - 004F	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
U+0050 - 005F	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\	^	_	

Table 3: LibertinusMono-Regular.otf *cont.*

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F		
U+0060 - 006F	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
U+0070 - 007F	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	-	
Latin-1 Supplement																	
U+00A0 - 00AF	í	¢	ƒ	¤	¥	¦	§	„	©	¤	«	¬	-	®	-		
U+00B0 - 00BF	°	±	²	³	’	µ	¶	·	¹	º	»	¼	½	¾	¸		
U+00C0 - 00CF	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î		
U+00D0 - 00DF	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ		
U+00E0 - 00EF	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î		
U+00F0 - 00FF	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ		
Latin Extended-A																	
U+0100 - 010F	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ć	ć	Ć	ć	Ć	ć	đ		
U+0110 - 011F	Đ	đ	E	ē	Ē	ě	Ē	ě	Ē	ě	Ē	ě	Ĝ	ĝ	đ		
U+0120 - 012F	Ğ	ğ	Ğ	ğ	Ğ	ğ	Ğ	ğ	Ĭ	ĭ	Ĭ	ĭ	Ĭ	ĭ	ı		
U+0130 - 013F	İ	ı	IJ	ij	Ĵ	ј	K	ķ	K	ķ	L	ł	L	ł	ł		
U+0140 - 014F	Ł	ł	Ł	ł	Ń	ń	Ń	ń	Ń	ń	Ł	ł	Ł	ł	ł		
U+0150 - 015F	Ő	ő	Œ	œ	Ŕ	ŕ	Ŕ	ŕ	Ŕ	ŕ	Ś	ś	Ś	ś	ś		
U+0160 - 016F	Š	š	Ť	ť	Ť	ť	Ť	ť	Ť	ť	Ű	ű	Ű	ű	ű		
U+0170 - 017F	Ű	ű	Ų	ų	Ŵ	ŵ	Ŵ	ŵ	Ŵ	ŵ	Ž	ž	Ž	ž	f		
Latin Extended-B																	
U+0230 - 023F	-	-	-	-	-	-	-	-	J	-	-	-	-	-	-		
Combining Diacritical Marks																	
U+0300 - 030F	ˇ	˘	^	˜	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	“		
U+0310 - 031F	˘	ˇ	‘	’	‘	’	‘	’	‘	’	‘	’	‘	’	+		
U+0320 - 032F	–	˘	ں	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	=		
U+0330 - 033F	~	˘	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	=		
U+0340 - 034F	~	˘	~	~,	~,	~,	~,	~,	~,	~,	~,	~,	~,	~,	~		
U+0350 - 035F	>	˘	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ		
U+0360 - 036F	~	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ	ؚ		
General Punctuation																	
U+2010 - 201F	-	-	-	-	-	-	-	-		=	‘	,	‘	”	”		
U+2020 - 202F	†	‡	•	►	•	-	-	-	-	-		
Superscripts and Subscripts																	
U+2070 - 207F	⁰	ⁱ	⁲	⁳	⁴	⁵	⁶	⁷	⁸	⁹	⁺	⁻	⁻	⁻	⁻		
U+2080 - 208F	⁰	ⁱ	⁲	⁳	⁴	⁵	⁶	⁷	⁸	⁹	⁺	⁻	⁻	⁻	⁻		
U+2090 - 209F	⁰	ⁱ	⁲	⁳	⁴	⁵	⁶	⁷	⁸	⁹	⁺	⁻	⁻	⁻	⁻		
Number Forms																	
U+2150 - 215F	-	-	-	-	¹/₃	²/₃	¹/₅	²/₅	³/₅	⁴/₅	¹/₆	⁵/₆	¹/₈	³/₈	⁵/₈	⁷/₈	¹/₄
Arrows																	
U+2190 - 219F	←	↑	→	↓	↔	↕	↖	↗	↘	↙	↖	↗	↖	↗	↖	↗	
Mathematical Operators																	
U+2200 - 220F	∀	ℂ	∂	Ξ	∬	∅	Δ	∇	∈	€	ε	ε	Ξ	∅	ε	-	Π
U+2210 - 221F	∏	Σ	-	∓	+	-	-	*	◦	.	√	³√	⁴√	∞	∞	∞	∞
U+22C0 - 22CF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Box Drawing																	
U+2500 - 250F	—	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	Γ	-	-	-	
U+2510 - 251F	⌜	-	-	-	L	-	-	⌞	-	-	-	-	⌢	-	-	-	
U+2520 - 252F	-	-	-	-	⌣	-	-	-	-	-	-	-	T	-	-	-	

Table 3: LibertinusMono-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+2530 - 253F	-	-	-	-	⊥	-	-	-	-	-	-	-	†	-	-	-
U+2550 - 255F	=		ꝑ	Ꝓ	ꝓ	Ꝕ	ꝕ	Ꝗ	ꝗ	Ꝙ	ꝙ	Ꝛ	ꝛ	Ꝝ	ꝝ	Ꝟ
U+2560 - 256F	ꝑ	Ꝓ	ꝓ	Ꝕ	ꝕ	Ꝗ	ꝗ	Ꝙ	ꝙ	Ꝛ	ꝛ	Ꝝ	ꝝ	Ꝝ	ꝝ	Ꝟ
Block Elements																
U+2580 - 258F	■	-	-	-	■	-	-	■	-	-	■	-	-	-	-	-
U+2590 - 259F	■	■■■	■■■	■■■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous Shapes																
U+2600 - 260F	-	-	-	-	-	★	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2630 - 263F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⌚	⌚	⌚	-	-	-	-
U+2660 - 266F	♠	-	-	♣	-	♥	♦	-	-	♪	♪	♪	♪	♪	♪	#
Latin Extended-D																
U+A780 - A78F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	-	-
Specials ...																
U+FFF0 - FFFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◆	-	-	-	-

Total number of glyphs shown from LibertinusMono-Regular.otf: 609

9.4 Default Display style

Command: \LibertinusDisplay

Table 4: LibertinusSerifDisplay-Regular.otf

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Basic Latin																
U+0020 - 002F	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	
U+0030 - 003F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
U+0040 - 004F	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
U+0050 - 005F	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
U+0060 - 006F	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
U+0070 - 007F	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	-
Latin-1 Supplement																
U+00A0 - 00AF	í	¢	£	¤	¥	¦	§	“	”	©	ª	«	¬	-	®	-
U+00B0 - 00BF	°	±	²	³	’	µ	¶	.	¹	º	»	¼	½	¾	¸	
U+00C0 - 00CF	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
U+00D0 - 00DF	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
U+00E0 - 00EF	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
U+00F0 - 00FF	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ
Latin Extended-A																
U+0100 - 010F	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ć	ć	Ć	ć	Ć	ć	Ĉ	ĉ	Ɖ	đ
U+0110 - 011F	Đ	đ	Ē	ē	Ē	ē	Ē	ē	Ē	ē	Ē	ē	Ĝ	ĝ	Ĝ	ğ
U+0120 - 012F	Ğ	ğ	Ğ	ğ	Ğ	ğ	Ḩ	ḩ	Ḩ	ḩ	Ḩ	ḩ	Ĭ	ĭ	Ĭ	ı
U+0130 - 013F	İ	ı	IJ	ij	Ĵ	ј	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ĺ	ĺ	Ļ	ļ	Ļ	ļ
U+0140 - 014F	Ŀ	ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	ŀ	Ŗ	ŗ	Ŗ	ŗ	Ŗ	ŗ	Ŗ	Ŗ	Ŗ	Ŗ
U+0150 - 015F	Ӯ	ӻ	Ӯ	ӻ	Ӯ	ӻ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+0160 - 016F	ӹ	ӻ	Ӯ	ӻ	Ӯ	ӻ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+0170 - 017F	Ӻ	ӻ	Ӻ	ӻ	Ӻ	ӻ	Ӻ	Ӻ	Ӻ	Ӻ	Ӻ	Ӻ	Ӻ	Ӻ	Ӻ	Ӻ

Table 4: LibertinusSerifDisplay-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Latin Extended-B																
U+01A0 - 01AF	Ó	ð	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+01C0 - 01CF			†	!	DŽ	Dž	dž	IJ	Lj	lj	NJ	Nj	nj	Ā	ă	Í
U+01D0 - 01DF	í	Ó	ő	Ü	ú	Ü	ü	Ú	ú	Ü	ú	Ü	ü	é	Ā	ã
U+01E0 - 01EF	À	á	Ä	æ	G	g	Ğ	ğ	Ķ	ķ	Q	q	Q	q	-	-
U+01F0 - 01FF	Ј	DZ	Dz	dz	Ğ	ǵ	-	-	Ñ	ñ	Ā	á	Ā	á	Ø	ø
U+0200 - 020F	Ä	à	Â	â	Ë	ë	Ê	ê	Ï	ï	Î	î	Ö	ö	Ô	ô
U+0210 - 021F	Ŕ	ř	Ŗ	ř	Ü	ü	Û	û	Ş	ş	T	t	-	-	H	h
U+0220 - 022F	-	-	-	-	-	-	À	à	F	ę	Ö	ö	Ö	ö	Ó	ó
U+0230 - 023F	Ö	ő	Ŷ	ŷ	-	-	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-
IPA Extensions																
U+0250 - 025F	ə	-	-	-	ɔ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+0260 - 026F	-	-	-	Y	-	-	f̄	-	ī	-	I	-	-	-	-	w̄
U+0270 - 027F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x̄	-	ɿ	-	-	-	-
U+0280 - 028F	R	ꝑ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+0290 - 029F	-	-	-	-	?	ꝑ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spacing Modifier Letters																
U+02B0 - 02BF	h̄	f̄	j̄	r̄	x̄	ɿ̄	v̄	w̄	ȳ	’	”	‘	’	‘	’	‘
U+02C0 - 02CF	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
U+02D0 - 02DF	՛	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
U+02E0 - 02EF	՞	լ	՞	ս	՞	խ	՞	՞	՞	՞	Լ	Ւ	Վ	=	”	՞
U+02F0 - 02FF	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
Combining Diacritical Marks																
U+0300 - 030F	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
U+0310 - 031F	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
U+0320 - 032F	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
U+0330 - 033F	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
U+0340 - 034F	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
U+0350 - 035F	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
U+0360 - 036F	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
Greek and Coptic																
U+0370 - 037F	-	-	-	-	'	-	-	-	-	-	-	Ծ	Ը	Ծ	Ծ	-
U+0380 - 038F	-	-	-	-	'	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
U+0390 - 039F	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
U+03A0 - 03AF	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
U+03B0 - 03BF	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
U+03C0 - 03CF	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
U+03D0 - 03DF	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
U+03E0 - 03EF	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
U+03F0 - 03FF	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
Cyrillic																
U+0400 - 040F	Ѐ	Ӗ	Ҫ	Ӯ	Ҽ	ӱ	Ӳ	Ӵ	Ӷ	ӷ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӿ
U+0410 - 041F	Ӑ	Ӗ	Ҫ	Ӯ	ӱ	Ӱ	Ӳ	Ӵ	Ӷ	ӷ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӿ
U+0420 - 042F	Ӗ	Ҫ	ӱ	Ӳ	Ӱ	Ӵ	ӵ	Ӷ	ӷ	Ӹ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӿ
U+0430 - 043F	Ӑ	Ӓ	Ӗ	Ӯ	ӱ	Ӱ	Ӳ	Ӵ	Ӷ	ӷ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӿ
U+0440 - 044F	Ӗ	Ҫ	ӱ	Ӳ	Ӱ	Ӵ	ӵ	Ӷ	ӷ	Ӹ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӿ
U+0450 - 045F	Ӗ	Ӗ	Ҫ	Ӯ	ӱ	Ӱ	Ӳ	Ӵ	Ӷ	ӷ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӿ
U+0460 - 046F	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ	Ѿ
U+0470 - 047F	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ	Ѱ
U+0480 - 048F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ӷ	Ӷ	Ӷ
U+0490 - 049F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ

Table 4: LibertinusSerifDisplay-Regular.otf *cont.*

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+04A0 - 04AF	Ќ	ќ	Ҥ	ҥ	Ҥ	ҥ	Ҧ	Ҧ	Ҧ	Ҫ	Ҫ	Ҫ	Ҭ	ҭ	Ӯ
U+04B0 - 04BF	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+04C0 - 04CF	I	Ӂ	ӂ	Ӆ	Ӆ	-	-	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	-	-	-
U+04D0 - 04DF	Ӑ	ӑ	Ӑ	ӑ	Ӕ	ӕ	Ӗ	ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	Ӗ	ڶ	ڶ	ڙ
U+04E0 - 04EF	-	Ӡ	Ӡ	Ӣ	Ӣ	Ӯ	Ӯ	Ӫ	Ӫ	Ӫ	Ӫ	Ӫ	Ӫ	ӫ	ӫ
U+04F0 - 04FF	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ	Ӱ
Hebrew															
U+05B0 - 05BF	:	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׏	׏
U+05C0 - 05CF	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ
U+05D0 - 05DF	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ	ׂ
U+05E0 - 05EF	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ
U+05F0 - 05FF	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ	ׁ
Phonetic Extensions															
U+1D40 - 1D4F	-	-	-	a	e	-	b	d	e	ə	-	-	g	ɪ	k
U+1D50 - 1D5F	m	-	o	ɔ	-	-	p	t	u	-	w	v	-	-	-
Phonetic Extensions Supplement															
U+1D90 - 1D9F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	c	-	-	-
U+1DA0 - 1DAF	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+1DB0 - 1DBF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	-	-	-
Latin Extended Additional															
U+1E00 - 1E0F	Ӑ	ӑ	Ӗ	ӗ	Ҫ	ҫ	Ҫ	ҫ	Ҫ	ҫ	Ҫ	ҫ	Ҫ	ҫ	Ҫ
U+1E10 - 1E1F	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ
U+1E20 - 1E2F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1E30 - 1E3F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1E40 - 1E4F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1E50 - 1E5F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1E60 - 1E6F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1E70 - 1E7F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1E80 - 1E8F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1E90 - 1E9F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1EA0 - 1EAF	Ӑ	ӑ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ
U+1EB0 - 1EBF	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ	Ӓ
U+1EC0 - 1ECF	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ
U+1ED0 - 1EDF	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1EE0 - 1EEF	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1EF0 - 1EFF	-	-	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
Greek Extended															
U+1F00 - 1F0F	Ӑ	ӑ	Ӗ	ӗ	Ҫ	ҫ	Ҫ	ҫ	Ҫ	ҫ	Ҫ	ҫ	Ҫ	ҫ	Ҫ
U+1F10 - 1F1F	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ	ӗ	Ӗ
U+1F20 - 1F2F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1F30 - 1F3F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1F40 - 1F4F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1F50 - 1F5F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1F60 - 1F6F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1F70 - 1F7F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1F80 - 1F8F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1F90 - 1F9F	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1FA0 - 1FAF	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1FB0 - 1FBF	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1FC0 - 1FCF	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1FD0 - 1FDF	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ
U+1FE0 - 1FEF	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ	Ӯ

Table 4: LibertinusSerifDisplay-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+1FFF0 - 1FFF	-	-	ꝑ	ꝑ	ꝑ	-	ꝑ	ꝑ	ꝑ	ꝑ	ꝑ	ꝑ	ꝑ	ꝑ	ꝑ	-
General Punctuation																
U+2000 - 200F	-	-	-	-	-	-	-		=	'	,	'	"	"	"	"
U+2010 - 201F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2020 - 202F	†	‡	•	►	•	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2030 - 203F	%o	%oo	,	"	"	"	"	"	-	<	>	*	!!	?	-	-
U+2040 - 204F	-	-	**	-	/	-	-	??	?!	!?	?	?	P	-	-	;
Superscripts and Subscripts																
U+2070 - 207F	0	i	-	-	4	5	6	7	8	9	+	-	=	()	n
U+2080 - 208F	o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+	-	=	()	-
U+2090 - 209F	a	e	o	x	ə	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Currency Symbols																
U+20A0 - 20AF	-	-	€	ƒ	£	-	-	Pts	Rs	-	-	đ	€	-	-	đp
U+20B0 - 20BF	-	₱	-	-	-	-	-	-	-	₹	-	-	-	-	-	฿
Letterlike Symbols																
U+2100 - 210F	%	%s	©	°C	-	%	%u	-	-	°F	-	-	؜	ؙ	ؚ	ؒ
U+2110 - 211F	-	ؓ	-	؂	-	ؔ	ؔ	-	-	ؕ	ؖ	-	ؗ	ؘ	ؙ	-
U+2120 - 212F	SM	-	TM	-	ؔ	-	ؔ	ؔ	-	-	-	-	-	-	-	e
U+2130 - 213F	-	-	-	-	-	ؔ	ؔ	ؔ	ؔ	ؔ	ؔ	ؔ	ؔ	ؔ	ؔ	-
U+2140 - 214F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ؔ
Number Forms																
U+2150 - 215F	-	-	-	½	⅓	⅔	⅕	⅖	⅗	⅘	⅙	⅚	⅛	⅜	⅝	⅞
U+2160 - 216F	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	L	C	D	M
U+2170 - 217F	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	xi	xii	l	c	d	m
U+2180 - 218F	ଓ	ଡ	ଓ	ଓ	ଓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arrows																
U+2190 - 219F	←	↑	→	↓	↔	↑	↖	↗	↘	↙	↔	↗	↔	↑	↓	-
U+21A0 - 21AF	-	-	-	-	-	-	⤠	-	⤢	-	-	-	-	-	-	⤡
U+21B0 - 21BF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⤣	⤤	⤥	⤦	-
U+21C0 - 21CF	⤠	⤡	⤢	⤣	⤤	⤥	⤦	⤧	⤨	⤩	⤪	⤪	⤪	⤪	⤪	⤪
U+21D0 - 21DF	⤠	⤡	⤢	⤣	⤤	⤥	⤦	⤧	⤨	⤩	⤪	⤪	⤪	⤪	⤪	⤪
Mathematical Operators																
U+2200 - 220F	∀	ℂ	∂	∃	≠	∅	Δ	∇	∈	∉	ε	϶	϶	϶	϶	϶
U+2210 - 221F	∏	Σ	-	≠	÷	/	\	*	◦	.	√	∛	∜	∞	∞	∞
U+2220 - 222F	∠	✖	✖		†			∧	∨	∩	∪	∫	∬	∬	∬	∬
U+2230 - 223F	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2240 - 224F	-	≠	-	-	-	-	-	≈	-	≈	≠	-	-	-	-	-
U+2250 - 225F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤	-	-	-	-	-	-
U+2260 - 226F	≠	=	≠	-	≤	≥	-	-	-	-	≪	≫	-	-	≠	≠
U+2270 - 227F	≠	≠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2280 - 228F	-	-	⊂	⊃	⊄	⊅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2290 - 229F	-	-	-	-	⊕	⊖	⊗	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-
U+22A0 - 22AF	-	-	⊤	⊤	⊤	⊤	⊤	⊤	-	-	-	-	-	-	-	-
U+22B0 - 22BF	-	-	-	-	-	↔	↔	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+22C0 - 22CF	-	-	-	-	-	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+22E0 - 22EF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⋮	⋮	⋮
Miscellaneous Technical																
U+2300 - 230F	∅	-	□	^	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2310 - 231F	⊲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 4: LibertinusSerifDisplay-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+2320 - 232F	ſ	ſ	-	-	-	-	☒	☒	-	〈	〉	☒	-	-	-	-
U+2370 - 237F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ꝝ	-	-	-
U+2380 - 238F	ꝑ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+23D0 - 23DF	-	-	-	≈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Control Pictures																
U+2420 - 242F	-	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enclosed Alphanumerics																
U+2460 - 246F	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
U+2470 - 247F	⑰	⑱	⑲	⑳	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
U+2480 - 248F	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-
U+24B0 - 24BF	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
U+24C0 - 24CF	○	○	Ⓜ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ꝝ	○	○	○
U+24D0 - 24DF	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ	ⓗ	ⓘ	ⓙ	ⓚ	ⓘ	ⓜ	ⓝ	օ	ⓟ
U+24E0 - 24EF	⓪	⓫	⓬	⓭	⓮	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯
U+24F0 - 24FF	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯	⓯
Geometric Shapes																
U+25A0 - 25AF	■	□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+25B0 - 25BF	-	-	▲	△	-	-	▶	▷	-	-	-	▼	▽	-	-	-
U+25C0 - 25CF	◀	◀	-	-	-	-	◆	◇	-	◎	◇	○	-	-	○	●
U+25D0 - 25DF	●	○	●	●	○	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
U+25E0 - 25EF	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous Shapes																
U+2600 - 260F	-	-	-	-	-	★	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
U+2610 - 261F	-	-	-	-	-	-	-	-	❖	-	-	-	❖	-	-	-
U+2620 - 262F	-	-	-	-	-	-	✖	-	-	-	-	-	-	-	-	✖
U+2630 - 263F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☺	☺	☺	☀	☽	☾	☽
U+2640 - 264F	♀	♂	♂	♀	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚	⌚
U+2650 - 265F	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖
U+2660 - 266F	♠	-	-	♣	-	♥	♦	-	-	♪	♪	♪	♪	♪	♪	♪
U+2690 - 269F	-	-	-	-	-	\$LANGUARDIAN	-	-	\$LANGUARDIAN	-	-	-	-	-	-	-
U+26A0 - 26AF	-	-	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-	○	⊗	⊗	○	○	-
Dingbats																
U+2710 - 271F	-	-	-	-	-	✓	-	-	✗	-	-	-	†	-	-	-
U+2760 - 276F	-	-	-	-	-	-	❖	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2770 - 277F	-	-	-	-	-	-	❶	❷	❸	❹	❺	❻	❽	❾	❿	❿
Miscellaneous Mathematical Symbols-A																
U+27C0 - 27CF	-	-	⊥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+27E0 - 27EF	-	-	-	-	-	-	〔	〕	-	-	-	-	-	-	-	-
Latin Extended-C																
U+2C60 - 2C6F	Ŀ	ŀ	ܵ	ܴ	ܵ	ܴ	ܵ	ܴ	ܵ	ܵ	ܵ	ܵ	ܵ	ܵ	ܵ	ܵ
U+2C70 - 2C7F	-	-	-	-	-	v	F	F	F	Φ	-	-	-	-	-	-
Supplemental Punctuation																
U+2E00 - 2E0F	-	-	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞	՞
U+2E10 - 2E1F	-	-	-	-	-	-	=	ධ	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 4: LibertinusSerifDisplay-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Modifier Tone Letters																
U+A710 - A71F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	!	-	-
Latin Extended-D																
U+A720 - A72F	ȝ	ȝ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+A760 - A76F	-	-	-	-	-	þ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+A780 - A78F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	-	-
Specials ...																
U+FFF0 - FFFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	՞	-	-	-	-	-

Total number of glyphs shown from LibertinusSerifDisplay-Regular.otf: 2077

9.5 Default Initials style

Command: \LibertinusInitials

Table 5: LibertinusSerifInitials-Regular.otf

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Basic Latin																
U+0020 - 002F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+0030 - 003F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	-	-	-	-
U+0040 - 004F	-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
U+0050 - 005F	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	-	-	-	-	-
Latin-1 Supplement																
U+00C0 - 00CF	-	-	-	-	À	À	Æ	Ҫ	-	-	-	-	-	-	-	-
U+00D0 - 00DF	-	-	-	-	-	Ó	-	Ø	-	-	-	Ĳ	-	Þ	-	-
Latin Extended-A																
U+0130 - 013F	-	-	IJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+0140 - 014F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-
U+0150 - 015F	Ӧ	-	Œ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+0170 - 017F	Ӯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latin Extended Additional																
U+1E90 - 1E9F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ϐ	-	-
Enclosed Alphanumerics																
U+24B0 - 24BF	-	-	-	-	-	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	-	Ⓘ	Ⓙ	-
U+24C0 - 24CF	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ	Ⓩ
Specials ...																
U+FFF0 - FFFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	՞	-	-	-	-

Total number of glyphs shown from LibertinusSerifInitials-Regular.otf: 76

9.6 Default Math style

Table 6: LibertinusMath-Regular.otf

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

Table 6: LibertinusMath-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Basic Latin																
U+0020 - 002F	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	
U+0030 - 003F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
U+0040 - 004F	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
U+0050 - 005F	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
U+0060 - 006F	'	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
U+0070 - 007F	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	-
Latin-1 Supplement																
U+00A0 - 00AF	í	¢	£	¤	¥	¦	§	„	„	©	ª	«	¬	-	®	-
U+00B0 - 00BF	°	±	²	³	’	µ	¶	·	·	¹	º	»	¼	½	¾	¸
U+00C0 - 00CF	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
U+00D0 - 00DF	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
U+00E0 - 00EF	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
U+00F0 - 00FF	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ
Latin Extended-A																
U+0100 - 010F	Ā	ā	Ā	ă	Ā	ä	Ā	é	Ā	é	Ā	ê	Ā	č	Ā	đ
U+0110 - 011F	Ð	ð	Ē	ē	Ē	ě	Ē	é	Ē	ě	Ē	ë	Ē	ѓ	Ē	ȝ
U+0120 - 012F	Ĝ	ǵ	Ĝ	ǵ	Ĝ	ĥ	Ĝ	ĥ	Ĝ	ĥ	Ĝ	ĩ	Ĝ	í	Ĝ	í
U+0130 - 013F	Ĩ	ı	Ĳ	ij	Ĳ	ј	Ĳ	ќ	Ĳ	ќ	Ĳ	í	Ĳ	í	Ĳ	í
U+0140 - 014F	Ŀ	ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	ń	Ŀ	ń	Ŀ	ń	Ŀ	ň	Ŀ	ń	Ŀ	ń
U+0150 - 015F	Ӧ	ő	Ӧ	œ	Ӧ	ŕ	Ӧ	ř	Ӧ	ŕ	Ӧ	ř	Ӧ	š	Ӧ	š
U+0160 - 016F	ө	š	ө	ť	ө	ť	ө	ť	ө	ť	ө	ů	ө	ů	ө	ů
U+0170 - 017F	ӻ	ú	ӻ	ۇ	ӻ	û	ӻ	û	ӻ	û	ӻ	ž	ӻ	ž	ӻ	ž
Latin Extended-B																
U+0180 - 018F	܂	܃	܄	܅	܆	܇	܈	܉	܊	܋	܌	܍	܎	܏	ܐ	ܑ
U+0190 - 019F	ܔ	ܕ	ܖ	ܗ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ
U+01A0 - 01AF	ܒ	ܓ	ܔ	ܕ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ	ܖ
U+01B0 - 01BF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+01C0 - 01CF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+01D0 - 01DF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+01E0 - 01EF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+01F0 - 01FF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+0200 - 020F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+0210 - 021F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+0220 - 022F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+0230 - 023F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+0240 - 024F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
IPA Extensions																
U+0250 - 025F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+0260 - 026F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+0270 - 027F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+0280 - 028F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+0290 - 029F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+02A0 - 02AF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
Spacing Modifier Letters																
U+02B0 - 02BF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+02C0 - 02CF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+02D0 - 02DF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+02E0 - 02EF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
U+02F0 - 02FF	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ
Combining Diacritical Marks																
U+0300 - 030F	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ	ܔ

Table 6: LibertinusMath-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+0310 - 031F	€	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0320 - 032F	-	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0330 - 033F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0340 - 034F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0350 - 035F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0360 - 036F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
Greek and Coptic																
U+0370 - 037F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0380 - 038F	-	-	-	-	-	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0390 - 039F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+03A0 - 03AF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+03B0 - 03BF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+03C0 - 03CF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+03D0 - 03DF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+03E0 - 03EF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+03F0 - 03FF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
Cyrillic																
U+0400 - 040F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0410 - 041F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0420 - 042F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0430 - 043F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0440 - 044F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0450 - 045F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0460 - 046F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0470 - 047F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+0480 - 048F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+0490 - 049F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+04A0 - 04AF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+04B0 - 04BF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+04C0 - 04CF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+04D0 - 04DF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+04E0 - 04EF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+04F0 - 04FF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
Hebrew																
U+05B0 - 05BF	:	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+05C0 - 05CF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+05D0 - 05DF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+05E0 - 05EF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+05F0 - 05FF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
Phonetic Extensions																
U+1D10 - 1D1F	-	-	-	-	-	-	ػ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+1D40 - 1D4F	-	-	-	a	a	a	æ	b	d	e	æ	ɛ	z	g	ɪ	k
U+1D50 - 1D5F	m	ŋ	o	ɔ	ɔ	ʊ	p	t	u	ɯ	w	v	ɸ	β	γ	ð
U+1D60 - 1D6F	-	-	i	r	u	v	β	γ	-	-	-	-	-	-	-	-
Phonetic Extensions Supplement																
U+1D90 - 1D9F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	c	-	-	-	-	-
U+1DA0 - 1DAF	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+1DB0 - 1DBF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	-	-	-	-	-
Latin Extended Additional																
U+1E00 - 1EOF	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ
U+1E10 - 1E1F	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ	ػ

Table 6: LibertinusMath-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+1E20 - 1E2F	Ğ	ğ	Ĥ	h	Ĥ	h	Ĥ	h	Ĥ	h	Ĥ	h	I	ı	İ	ı
U+1E30 - 1E3F	Ķ	k	K	k	K	k	L	l	Ľ	l	Ľ	l	L	ł	Ḿ	ń
U+1E40 - 1E4F	ℳ	m	M	m	N̄	n̄	N̄	n̄	N̄	n̄	N̄	n̄	Ó	ó	Ӯ	ö
U+1E50 - 1E5F	Ӯ	ò	Ó	ó	Þ	p̄	Þ	p̄	Ŕ	r̄	Ŕ	r̄	R̄	r̄	R̄	r̄
U+1E60 - 1E6F	Ş	s̄	S̄	s̄	Ş̄	s̄	Ş̄	s̄	Ş̄	s̄	Ş̄	s̄	T̄	t̄	T̄	t̄
U+1E70 - 1E7F	Ŧ	t̄	Ū	ū	Ū	ū	Ū	ū	Ū	ū	Ū	ū	Ѷ	v̄	V̄	v̄
U+1E80 - 1E8F	Ŵ	w̄	Ŵ	w̄	Ŵ	w̄	Ŵ	w̄	Ŵ	w̄	Ŵ	w̄	X̄	x̄	Ӯ	ȳ
U+1E90 - 1E9F	Ž	z̄	Z̄	z̄	Z̄	z̄	h̄	t̄	ŵ̄	ȳ	ā	f̄	f̄	ڦ	ڏ	ڻ
U+1EA0 - 1EAF	Ӑ	ā	Ӑ	ā	Ӑ	ā	Ӑ	ā	Ӑ	ā	Ӑ	ā	Ӓ	ӓ	Ӓ	ӓ
U+1EB0 - 1EBF	Ӓ	ǟ	Ӓ	ǟ	Ӓ	ǟ	Ӓ	ǟ	Ӗ	ē	Ӗ	ē	Ӗ	ë̄	Ӗ	ë̄
U+1EC0 - 1ECF	Ӗ	è̄	Ӗ	è̄	Ӗ	è̄	Ӗ	è̄	Ӗ	ī	Ӗ	ī	Ӫ	ӫ̄	Ӫ	ӫ̄
U+1ED0 - 1EDF	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄
U+1EE0 - 1EEF	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄	Ӯ	ð̄
U+1EF0 - 1EFF	Ӯ	ȝ̄	Ӯ	ȝ̄	Ӯ	ȝ̄	Ӯ	ȝ̄	Ӯ	ȝ̄	Ӯ	ȝ̄	ڶ	6	ڶ	6

Greek Extended

U+1F00 - 1F0F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1F10 - 1F1F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1F20 - 1F2F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1F30 - 1F3F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1F40 - 1F4F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1F50 - 1F5F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1F60 - 1F6F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1F70 - 1F7F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1F80 - 1F8F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1F90 - 1F9F	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1FA0 - 1FAF	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1FB0 - 1FBF	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1FC0 - 1FCF	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1FD0 - 1FD9	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1FE0 - 1FEF	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ	ጀ
U+1FF0 - 1FFF	-	-	ጀ	ጀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

General Punctuation

U+2000 - 200F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2010 - 201F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2020 - 202F	†	‡	•	►	▪
U+2030 - 203F	%	%	'	"	"	"	"	"	"	<	>	*	!!	?	-	-
U+2040 - 204F	-	-	**	-	/	-	-	??	?!	!?	7	P	-	-	-	;
U+2050 - 205F	-	-	-	-	-	-	-	"""	-	-	-	-	-	-	-	-

Superscripts and Subscripts

U+2070 - 207F	0	i	-	-	4	5	6	7	8	9	+	-	=	()	n
U+2080 - 208F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+	-	=	()	-
U+2090 - 209F	a	e	o	x	ə	h	k	l	m	n	p	s	t	-	-	-

Currency Symbols

U+20A0 - 20AF	-	-	€	ƒ	£	-	-	Pts	Rs	-	-	đ	€	-	-	Dp
U+20B0 - 20BF	-	-	₱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Combining Diacritical Marks for Symbols

U+20D0 - 20DF	~	~	-	-	-	-	-	↔	↔	-	-	-	-
U+20E0 - 20EF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔

Letterlike Symbols

U+2100 - 210F	%	% _s	₵	°C	-	%	% _u	-	-	°F	₪	₪	₭	₭	₼	₼
U+2110 - 211F	ƒ	؋	؈	؉	-	؊	؋	-	-	؉	؉	؉	؉	؉	؉	؉

Table 6: LibertinusMath-Regular.otf *cont.*

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+2120 - 212F	SM	-	TM	-	Z	-	Ω	Ը	Յ	-	-	-	Բ	Ը	e
U+2130 - 213F	Ը	Ֆ	-	Մ	օ	Կ	Ե	Ղ	Դ	-	-	-	-	-	-
U+2140 - 214F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ԱԱԱ
Number Forms															
U+2150 - 215F	-	-	-	½	¾	¼	⅕	⅖	⅓	⅔	⅕	⅖	⅓	⅔	⅕
U+2160 - 216F	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	L	C	D
U+2170 - 217F	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	xi	xii	l	c	d
U+2180 - 218F	Ժ	Ծ	Թ	Ը	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arrows															
U+2190 - 219F	←	↑	→	↓	↔	↕	↗	↖	↙	↖	↔	↗	↖	↗	↖
U+21A0 - 21AF	→	↓	↖	↗	↖	↑	↑	↖	↗	↖	↑	↖	↗	↖	↗
U+21B0 - 21BF	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
U+21C0 - 21CF	→	→	↓	↓	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
U+21D0 - 21DF	←	↑	⇒	↓	↔	↕	↗	↖	↙	↖	⇒	↖	↖	↖	↖
U+21E0 - 21EF	↔	↑	↓	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
U+21F0 - 21FF	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Mathematical Operators															
U+2200 - 220F	∀	Ը	∂	∃	ֆ	∅	△	▽	∈	€	€	∃	ֆ	Ը	■
U+2210 - 221F	Π	Ը	-	±	+	/	\	*	◦	•	√	³√	⁴√	∞	8
U+2220 - 222F	∠	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ	Ճ
U+2230 - 223F	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀	⅀
U+2240 - 224F	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ	ℓ
U+2250 - 225F	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷
U+2260 - 226F	≠	≡	≠	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
U+2270 - 227F	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖
U+2280 - 228F	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖
U+2290 - 229F	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
U+22A0 - 22AF	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣
U+22B0 - 22BF	-	-	△	▷	▷	▷	▷	▷	▷	▷	-	-	-	-	-
U+22C0 - 22CF	Λ	Վ	▷	▷	▷	▷	▷	▷	▷	▷	▷	▷	▷	▷	▷
U+22D0 - 22DF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	❖	❖	❖	❖	❖
U+22E0 - 22EF	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖	❖
U+22F0 - 22FF
Miscellaneous Technical															
U+2300 - 230F	∅	-	◊	^	-	-	-	[]]	-	-	-	-	-
U+2310 - 231F	՝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	՝	՝	՝	՝	՝
U+2320 - 232F	ʃ	ʃ)	(-	-	⊗	⊗	-	<	>	⊗⊗	-	-	-
U+2370 - 237F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2380 - 238F	՞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2390 - 239F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	{	}	{	}	{	}
U+23A0 - 23AF	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
U+23B0 - 23BF	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚	՚
U+23D0 - 23DF	-	-	-	≈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Control Pictures															
U+2420 - 242F	-	-	-	ػ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enclosed Alphanumerics															
U+2460 - 246F	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
U+2470 - 247F	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
						(11)	(12)								

Table 6: LibertinusMath-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+2480 - 248F	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-
U+24B0 - 24BF	-	-	-	-	-	-	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓘ	Ⓙ
U+24C0 - 24CF	Ⓛ	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓠ	Ⓡ	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ	Ⓧ	Ⓨ
U+24D0 - 24DF	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ	ⓗ	ⓘ	ⓙ	ⓚ	ⓛ	ⓜ	ⓝ	օ	ⓟ
U+24E0 - 24EF	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ	ⓗ	ⓘ	ⓙ	ⓚ	ⓛ	ⓜ	ⓝ	ⓞ	ⓞ	ⓞ
U+24F0 - 24FF	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ	ⓗ	ⓘ	ⓙ	ⓚ	ⓛ	ⓜ	ⓝ	ⓞ	ⓞ	ⓞ
Geometric Shapes																
U+25A0 - 25AF	■	□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+25B0 - 25BF	-	-	▲	△	-	-	▶	▷	-	-	-	▼	▽	-	-	-
U+25C0 - 25CF	◀	◁	-	-	-	-	◆	◇	-	○	◊	○	-	-	○	●
U+25D0 - 25DF	●	○	◐	●	○	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
U+25E0 - 25EF	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous Shapes																
U+2600 - 260F	-	-	-	-	-	★	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
U+2610 - 261F	-	-	-	-	-	-	-	-	❖	-	❖	-	-	❖	-	-
U+2620 - 262F	-	-	-	-	-	-	❖	-	-	-	-	-	-	-	-	❖
U+2630 - 263F	-	-	-	-	-	-	-	-	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
U+2640 - 264F	♀	♂	♂	♀	હ	₪	Ѱ	₪	₪	₪	₪	₪	₪	₪	₪	₪
U+2650 - 265F	✗	₪	₪	₪	₪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2660 - 266F	♠	♥	◊	♣	♦	♥	♦	♣	-	♪	♪	♪	♪	♪	♪	♪
U+2690 - 269F	-	-	-	-	-	฿	-	-	฿	-	-	-	-	-	-	-
U+26A0 - 26AF	-	-	♀	♂	♂	♀	♂	♂	♀	-	-	○	∞	∞	∞	∞
Dingbats																
U+2710 - 271F	-	-	-	-	-	✓	-	-	✗	-	-	-	-	†	-	-
U+2760 - 276F	-	-	-	-	-	-	-	-	❖	-	-	-	-	-	-	-
U+2770 - 277F	-	-	-	-	-	-	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
Miscellaneous Mathematical Symbols-A																
U+27C0 - 27CF	-	-	⊥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+27E0 - 27EF	-	-	-	-	-	[], []	{}, { }	{}, { }	{}, { }	{}, { }	{}, { }	{}, { }	{}, { }	{}, { }	{}, { }	{}, { }
Supplemental Arrows-A																
U+27F0 - 27FF	-	-	↪	↪	-	←→	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
Supplemental Arrows-B																
U+2900 - 290F	-	-	↔	⇒	↔	-	↔	⇒	-	-	↑	↓	-	-	-	-
U+2970 - 297F	-	-	⇒	≈	↔	≈	≈	≈	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous Mathematical Symbols-B																
U+2980 - 298F	-	-	⋮	-	-	-	⟨	⟩	-	-	-	-	-	-	-	-
U+29F0 - 29FF	-	-	-	-	-	-	↖	↗	↖	-	-	⟨	⟩	-	-	-
Supplemental Mathematical Operators																
U+2A00 - 2A0F	⊗	⊕	⊗	∪	∪	∩	⊓	-	-	-	-	fff	-	-	-	-
U+2A30 - 2A3F	-	-	-	-	-	-	⊗	-	-	-	-	-	;	II	-	-
U+2A70 - 2A7F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤	≥	-	-
U+2A80 - 2A8F	-	-	-	-	-	-	-	≤	≥	-	-	-	-	-	-	-
U+2AA0 - 2AAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤	-	-
U+2AB0 - 2ABF	Σ	∏	∏	≤	≥	≤	≥	≤	≥	-	-	-	-	-	-	-

Table 6: LibertinusMath-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Miscellaneous Symbols and Arrows																
U+2B30 - 2B3F	↔	≡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latin Extended-C																
U+2C60 - 2C6F	Ł	ł	Ł	P	Ŗ	ŗ	Ŗ	H	Ŗ	K	k	Z	z	-	M	V
U+2C70 - 2C7F	-	-	-	-	v	F	F	Φ	-	-	-	-	-	-	-	-
Supplemental Punctuation																
U+2E00 - 2EOF	-	-	r	γ	Ϛ	Ϛ	Ϛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2E10 - 2E1F	-	-	-	-	-	-	-	=	đ	-	-	-	-	-	-	-
Yi Radicals																
U+A650 - A65F	-	-	-	-	-	-	-	IA	ia	-	-	-	-	-	-	-
Modifier Tone Letters																
U+A710 - A71F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	!	-	-
Latin Extended-D																
U+A720 - A72F	ȝ	ȝ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+A760 - A76F	-	-	-	-	-	þ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Specials ...																
U+FFFF - FFFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◊	-	-	-	-

Total number of glyphs shown from LibertinusMath-Regular.otf: 2663

9.7 Default Keyboard style

Command: \LibertinusKeyboard

Table 7: LibertinusKeyboard-Regular.otf

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Basic Latin																
U+0020 - 002F	¡	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	
U+0030 - 003F	Ø	�	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
U+0040 - 004F	@	À	Á	Ç	Đ	È	Ḟ	Ԍ	Ḩ	Ӣ	҆	҈	҉	Ҋ	Ҍ	ҍ
U+0050 - 005F	Þ	҂	҃	҄	҅	҆	҇	҈	҉	Ҋ	ҋ	Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ	Ґ
U+0060 - 006F	߱	߲	߳	ߴ	ߵ	߶	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻
U+0070 - 007F	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻
Latin-1 Supplement																
U+00A0 - 00AF	-	í	é	ƒ	¤	¥	፣	§	߻	-	-	«	-	-	-	-
U+00B0 - 00BF	߰	߱	-	-	߲	߳	-	ߴ	-	-	-	»	-	-	-	-
U+00C0 - 00CF	߱	߲	߳	ߴ	ߵ	߶	-	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻
U+00D0 - 00DF	߱	߲	߳	ߴ	ߵ	߶	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻
U+00E0 - 00EF	߱	߲	߳	ߴ	ߵ	߶	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻
U+00F0 - 00FF	߱	߲	߳	ߴ	ߵ	߶	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻
Latin Extended-A																
U+0100 - 010F	߱	߲	߳	ߴ	ߵ	߶	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻
U+0110 - 011F	߱	߲	߳	ߴ	ߵ	߶	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻
U+0120 - 012F	߱	߲	߳	ߴ	ߵ	߶	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻
U+0130 - 013F	߱	߲	߳	ߴ	ߵ	߶	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻
U+0140 - 014F	߱	߲	߳	ߴ	ߵ	߶	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻
U+0150 - 015F	߱	߲	-	-	߶	߷	߸	߹	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻	߻

Table 7: LibertinusKeyboard-Regular.otf *cont.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+0160 - 016F	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ	ſ
U+0170 - 017F	ú	ú	ú	ú	ú	ú	ú	ú	ú	ú	ú	ú	ú	ú	ú	-
Hebrew																
U+05C0 - 05CF	-	-	-	׃	-	-	׃	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+05D0 - 05DF	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ	ָ
U+05E0 - 05EF	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ	ְ
U+05F0 - 05FF	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ	ִ
Arrows																
U+2190 - 219F	←	↑	→	↓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+21A0 - 21AF	-	-	-	-	↑	-	↓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous Technical																
U+2310 - 231F	-	-	-	-	-	-	-	-	☒	-	-	-	-	-	-	-
U+2320 - 232F	-	-	-	-	-	☒	☒	☒	-	-	☒	-	-	-	-	-
U+2370 - 237F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☒	-	-	-	-
U+2380 - 238F	☒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Control Pictures																
U+2420 - 242F	-	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous Shapes																
U+2630 - 263F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⌚	⌚	⌚	-	-	-	-

Total number of glyphs shown from LibertinusKeyboard-Regular.otf: 347

Index

F

\fontspec, 22

L

\LCASE+, 17
\LCASE-, 17
\LCToSC+, 15
\LCToSC-, 15
\LCToSMCP+, 15
\LCToSMCP-, 15
\LDIG-, 16
\LDLIG+, 16
\LFRAC+, 19
\LFRAC-, 19
\LHLIG+, 16
\LHLIG-, 16
\LLIGA+, 16
\LLIGA-, 16
\LSALT+, 18
\LSALT-, 18
\LSSxx, 19
\Lcase, 17
\Lctosc, 15
\Lctosmcp, 15
\Ldlig, 16
\Lfrac, 19

\Lhlig, 16

libertinus-fonts, 3

libertinus-otf, 3

\LibertinusDisplay, 34

\LibertinusInitials, 39

\LibertinusKeyboard, 45

\Lliga, 16

\Lsalt, 18

\Lssxx, 18

P

Package

- libertinus-fonts, 3

- libertinus-otf, 3

R

\rmfamily, 13, 23

S

\setmathfont, 13

\sffamily, 13, 28

T

\textinit, 20

\textsf, 20

\textsup, 20

\ttfamily, 32