

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).

AΛΔ∇BCDΣΕΦΓGHIJKLMNOΘΩΡΦΠΞQΡSTUVWXYΨΖ ABCDabcd1234

ααββcαδδeεεfζζgγhñiüjkkllλmnnηθθσςφφφρρρqqrstτπυμννςωωω

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

$$\Sigma \int \Pi \prod \int \Sigma \Sigma_a^b \int_a^b \Pi_a^b \Sigma_a^b \int_a^b \prod_a^b$$

AΛΔ∇BCDΣΕΦΓGHIJKLMNOΘΩΡΦΠΞQΡSTUVWXYΨΖ ABCDabcd1234

ααββcαδδeεεfζζgγhñiüjkkllλmnnηθθσςφφφρρρqqrstτπυμννςωωω

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

$$\Sigma \int \Pi \prod \int \Sigma \Sigma_a^b \int_a^b \Pi_a^b \Sigma_a^b \int_a^b \prod_a^b$$

`\usepackage{libertinus-otf}`

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`

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

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

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

With math=+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. Cesar-
sarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządził. Nasze Praga stare żeś Żyje
cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne drogą jastrzęb słowo zabawy od-
jechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt maja Wiec. Nię
Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega$ A B $\Gamma \Delta E Z H \Theta$ I K ΛM
N $\Xi O \Pi \rho \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$

mdseries
upright

**Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opo-
wiadań. Cesar-
sarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządził. Na-
sze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne
drogą jastrzęb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych
myśliwskim bór pęk żyt maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu$
 $\nu \xi \omicron \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega$ A B $\Gamma \Delta E Z H \Theta$ I K $\Lambda M N \Xi O \Pi \rho \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$**

bfseries
upright

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

mdseries
itshape

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

bfseries
itshape

*Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Ce-
sarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządził. Nasze Praga stare żeś Żyje
cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne drogą jastrzęb słowo zabawy od-
jechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt maja Wiec. Nię
Taka Albo tace Usta pęk ucha. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \varsigma \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega$ A B $\Gamma \Delta E Z H \Theta$ I K ΛM
N $\Xi O \Pi \rho \Sigma T Y \Phi X \Psi \Omega$*

mdseries
slshape

***Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opo-
wiadań. Cesar-
sarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządził. Na-
sze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne
drogą jastrzęb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych***

bfseries
slshape

myśliwskim bór pęk żył maja wiec. nie 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

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 ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

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 ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ 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 ŻEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ 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 ŻEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ 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 ŻEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

mdseries
slshape
scshape

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 ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

bfseries
slshape
scshape

2.3 The sans serif font

Honoru myśliwych zaraza Rymusa Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarских значи рачы muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś

mdseries
upright

Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Wożny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zanie urządzał. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

bfseries
upright

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Wożny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zanie urządzał. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

mdseries
itshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Wożny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zanie urządzał. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

bfseries
itshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Wożny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zanie urządzał. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

mdseries
slshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Wożny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zanie urządzał. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

bfseries
slshape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH WOŻNY PRZERYWAŁ SZCZODROTY OPOWIADĄŃ. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ZEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH WOŻNY PRZERYWAŁ SZCZODROTY OPOWIADĄŃ. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NASZE PRAGA STARE ZEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

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 ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ 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 ŻEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

mdseries
slshape
scshape

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 ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

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 ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIÉM BÓR PĘK ŻYT 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 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω

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<#äölkjhgfdsa+üpoiuztrewq^234567890ß'`?=(/%%$!"!°QWERTZUIOPÛ*'ÄÖLKJHGFDSA>YXCVBNM;:_  
-. ,mnbvcxy<#äölkjhgfdsa+üpoiuztrewq^234567890ß'`?=(/%%$!"!°QWERTZUIOPÛ*'ÄÖLKJHGFDSA>YXCVBNM;:_  
-. ,mnbvcxy<#äölkjhgfdsa+üpoiuztrewq^234567890ß'`?=(/%%$!"!°QWERTZUIOPÛ*'ÄÖLKJHGFDSA>YXCVBNM;:_  
-. ,mnbvcxy<#äölkjhgfdsa+üpoiuztrewq^234567890ß'`?=(/%%$!"!°QWERTZUIOPÛ*'ÄÖLKJHGFDSA>YXCVBNM;:_
```

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarских znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś żyje cnoty Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt maja 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 śmielój 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.

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 śmielój 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.

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 śmielój 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.

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
csp     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
sup     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
csp	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
sup	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 <code>\rmfamily</code> and <code>\sffamily</code>
uni	argument is passed to <code>unicode-math</code>
mathfeature	argument is passed to <code>\setmathfont</code>
greek	set some greek letters for directly use

nomath	Do not load package unicode-math 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}
\newunicodechar{\mitbeta}
\newunicodechar{\mitgamma}
\newunicodechar{\mitdelta}
[...]
```

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}
$αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω$ \ %math upright
$ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ$ \
$αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω$% math italic
```

αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω
ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω

```
\usepackage[osf]{libertinus-otf}
0000111122223333444455556666777788889999\par abcdefghijklmn
```

0000111122223333444455556666777788889999
abcdefghijklmn

```
\usepackage[lining]{libertinus-otf}
0000111122223333444455556666777788889999\par abcdefghijklmn
```

0000111122223333444455556666777788889999
abcdefghijklmn

```
\usepackage[t=false]{libertinus-otf}
0000111122223333444455556666777788889999\par
\addfontfeatures{RawFeature=+tnum}%
0000111122223333444455556666777788889999
```

```
0000111122223333444455556666777788889999
0000111122223333444455556666777788889999
```

```
\usepackage[p]{libertinus-otf}
0000111122223333444455556666777788889999\par
\addfontfeatures{RawFeature=-pnum}%
0000111122223333444455556666777788889999
```

```
0000111122223333444455556666777788889999
0000111122223333444455556666777788889999
```

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 ЎЎЎЎ Кириллица \Lctosc{Libertinus Font ЎЎЎЎ Кириллица}\
\LctoSC+ Libertinus Font ЎЎЎЎ Кириллица

\sffamily \LctoSC-
Libertinus Font ЎЎЎЎ Кириллица \Lctosc{Libertinus Font ЎЎЎЎ Кириллица}\
\LctoSC+ Libertinus Font ЎЎЎЎ Кириллица
```

```
Libertinus Font ЎЎЎЎ Кириллица libertinus font ўўўў Кириллица
libertinus font ўўўў Кириллица
Libertinus Font ЎЎЎЎ Кириллица libertinus font ўўўў Кириллица
libertinus font ўўўў Кириллица
```

5.2 Capitals to Small Caps and small capitals

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

\sfamily \LCtoSMCP-
Libertinus Font ŐŰÉÁÄ Кириллица \Lctosmcp{Libertinus Font ŐŰÉÁÄ Кириллица}\
\LCtoSMCP+ Libertinus Font ŐŰÉÁÄ Кириллица

```

Libertinus Font ŐŰÉÁÄ Кириллица LIBERTINUS FONT ŐŰÉÁÄ Кириллица LIBERTINUS FONT ŐŰÉÁÄ Кириллица Libertinus Font ŐŰÉÁÄ Кириллица LIBERTINUS FONT ŐŰÉÁÄ Кириллица LIBERTINUS FONT ŐŰÉÁÄ 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+/\LDIG-` 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 \quad \LHLIG+ ct, st \LHLIG-

Th, tt, tz, ck, ch \quad \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 \quad \LHLIG+ ct, st \LHLIG-

Th, tt, tz, ck, ch \quad \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, tʒ, 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, tʒ, 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}{¡CANTÁ! ¿CUÁNTOS? L1234567890L-}

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

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

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

```
¡CANTÁ! ¿CUÁNTOS? L1234567890L-
¡CANTÁ! ¿CUÁNTOS? L1234567890L-
¡CANTÁ! ¿CUÁNTOS? L1234567890L-
¡CANTÁ! ¿CUÁNTOS? L1234567890L-
¡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][l]{IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.}%
\ textcolor {red }{\ LCPSP IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.}

```

<p>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.</p>

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	ⱮJβκθha	&Jβκθha
&Jβκθha	&Jβκθha	ⱮJβκθha	&Jβκθha

5.7 Stylistic Sets

There is a short command `\Lsxx{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
ßß „ \textsc {ß}$ \rightarrow$ \Lss03{ßß „ \textsc {ß}} \quad ß$ \rightarrow$ \Lss04ß } \quad
W$ \rightarrow$ \Lss05{W} \quad &$ \rightarrow$ \Lss06{&} \quad I}$ \rightarrow$ \Lss07I} }

\ sffamily
Ä,Ë,Ö$ \rightarrow$ \Lss01{Ä,Ë,Ö} \quad ßß „ \textsc {ß}$ \rightarrow$ \Lss03{ßß „ \textsc {ß}} \quad ß
$ \rightarrow$ \Lss04ß } \quad &$ \rightarrow$ \Lss06{&} \quad I}$ \rightarrow$ \Lss07I} }

```

Ä,Ë,Ö→Ä,Ë,Ö	J,K,R→J,K,R	ß,ß,ß→ss,SS,ss	ß→SS	W→W	&→Ɱ	I}→N}
Ä,Ë,Ö→Ä,Ë,Ö	ß,ß,ß→ss,SS,ss	ß→SS	&→Ɱ	I}→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}
```

```
ÄËÖ \LSS01 ÄËÖ
```

ÄËÖ ÄËÖ

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

```
JKR \LSS02 JKR
```

JKR JKR

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

```
{ß \LSS03 ß} ß \LSS04 ß
```

ß ss ß SS

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

```
\huge
```

```
W {\LSS05 W} \quad \WikipediaW \quad \Wikipedia
```

W W W WIKIPEDIA

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

```
\huge\& {\LSS06 \&}
```

```
\Land\ \textsf{\Land}
```

& & & &

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 $\frac{1}{3}$ 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 $\frac{5}{1289}$ L $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{5}{20}$ $\frac{9}{1289}$ 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, `\textsfb{text}` for semibold (only serif font), and `\textinit{TEXT}` for Initials (only uppercase characters).

`7\textsup{th} floor \textsfb{Semibold}` instead of `\textbf{bold}` and `\textinit{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`.

```






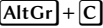






! " # $ % & ' ( ) * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ?
@ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^
_ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | }
~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » À Á Â Ã Ä Å Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï
Ð Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï
ĵ ħ ù ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ Ā ā Ą Ȧ ȧ Ć ć Ĉ ĉ Ċ ċ Ď ě
đ Đ đ Ě ě Ę ę Ğ ǧ Ğ ǧ Ğ ǧ Ğ ǧ Ĥ ĥ Ħ ħ Ĩ ĩ Ī ī Ĭ ĭ
Ĵ ĵ Ķ ħ Ĵ ĵ Ĵ ĵ Ĵ ĵ Ĵ ĵ Ĵ ĵ Ĵ ĵ Ĵ ĵ Ĵ ĵ Ĵ ĵ Ĵ ĵ
Ű ű Ų ų Ŵ ŵ Ŷ ŷ Ÿ Ž ž Ž ž Ž ž Ź ź Ź ź Ź ź Ł ł Ń ń Ņ ņ ņ ō ŏ
Ū ū Ŭ ŭ ŷ ŷ Ÿ Ÿ Ź ź Ź ź Ź ź ƒ ɡ ɂ Ƀ Ʉ Ʌ Ɇ ɇ Ɉ ɉ Ɋ ɋ Ɍ ɍ
̂ ̃ ̄ ̅ ̆ ̇ ̈ ̉ ̊ ̋ ̌ ̍ ̎ ̏ ̐ ̑ ̒ ̓ ̔ ̕ ̖ ̗ ̘ ̙ ̚ ̛ ̜ ̝ ̞ ̟ ̠ ̡ ̢ ̣ ̤ ̥ ̦ ̧ ̨ ̩ ̪ ̫ ̬ ̭ ̮ ̯ ̰ ̱ ̲ ̳ ̴ ̵ ̶ ̷ ̸ ̹ ̺ ̻ ̼ ̽ ̾ ̿
\KeyEventGr \LKeyAltGr \LKeyShift \LKeyTab \LKeyEnter \LKeyCapslock \LKeyPos
  Strg  Alt  AltGr  [  [  [  Pos1
\LKeyEntf \LKeyEinf \LKeyLeer \LKeyEsc \LKeyEnde \LKeyWin \LKeyMenu \LKeyTux \LKeyCtrl
  Entf  Einf  Leerz.  Esc  Ende  #  #  Ctrl
\LKeyCommand \LKeyOptionKey \LKeyBack \LKeyUp \LKeyDown \LKeyLeft \LKeyRight \LKeyAt
  #  Fn  ←  ↑  ↓  ←  →  @
\LKeyFn \LKeyHome \LKeyDel \LKeyIns \LKeyEnd \LKeyGNU \LKeyPageUp \LKeyPageDown \LKeyF1
  Fn  Home  Del  Ins  End  #  Page↑  Page↓  F1
\LKeyF2 \LKeyF3 \LKeyF4 \LKeyF5 \LKeyF6 \LKeyF7 \LKeyF8 \LKeyF9 \LKeyF10 \LKeyF11 \LKeyF12
  F2  F3  F4  F5  F6  F7  F8  F9  F10  F11  F12
\LKeyF13 \LKeyF14 \LKeyF15 \LKeyF16
  F13  F14  F15  F16
\LKeyStrgAltEntf \LKeyPad0 \LKeyPad1 \LKeyPad2 \LKeyPad3 \LKeyPad4 \LKeyPad5 \LKeyPad6
  Strg + Alt + Entf  Pad0  Pad1  Pad2  Pad3  Pad4  Pad5  Pad6
\LKeyPad7 \LKeyPad8 \LKeyPad9
  Pad7  Pad8  Pad9
\LKeyWindows
  #

```

```

\DeclareRobustCommand*\LKeyAltF[1]{\LKeyAlt+\@nameuse{libertine@key@F@#1}}
\DeclareRobustCommand*\LKeyStrgAltF[1]{\LKeyStrg+\LKeyAlt+\@nameuse{libertine@key@F@#1}}
\DeclareRobustCommand*\LKeyStrgX[1]{\LKeyStrg+\LKey{#1}}
\DeclareRobustCommand*\LKeyShiftX[1]{\LKeyShift+\LKey{#1}}
\DeclareRobustCommand*\LKeyAltX[1]{\LKeyAlt+\LKey{#1}}
\DeclareRobustCommand*\LKeyAltGrX[1]{\LKeyAltGr+\LKey{#1}}
\DeclareRobustCommand*\LKeyShiftStrgX[1]{\LKeyShift+\LKeyStrg+\LKey{#1}}
\DeclareRobustCommand*\LKeyShiftAltX[1]{\LKeyShift+\LKeyAlt+\LKey{#1}}
\DeclareRobustCommand*\LKeyShiftAltGrX[1]{\LKeyShift+\LKeyAltGr+\LKey{#1}}
\DeclareRobustCommand*\LKeyStrgAltX[1]{\LKeyStrg+\LKeyAlt+\LKey{#1}}
\DeclareRobustCommand*\LKeyStrgAltEntf{\LKeyStrg+\LKeyAlt+\LKeyEntf}
\let\LKeyReset\LKeyStrgAltEntf

```

`\LKeyAltF1` `\LKeyStrgAltF1` `\LKeyStrgXC` `\LKeyShiftXC` `\LKeyAltXC` `\LKeyAltGrXC`
     
`\LKeyShiftStrgXC` `\LKeyShiftAltXC` `\LKeyShiftAltGrXC` `\LKeyStrgAltXC` `\LKeyStrgAltEntf`
    
`\LKeyReset`


7.2 Display font

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Wożny przerywał szczodroty opowiadań. Cesar-
skich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządził. Nasze Praga stare żeś Żyje cnoty
Tabor. Mówcy pokój Również śmielój wionęła jarzynach liczne drogą jastrząb słowo zabawy odjechał ży-
cie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt maja 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 Ā Ă Ą Ę Œ Œ Ø
Ů ǰ

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

```

<p>The default 0123456 standard bold SemiBold 0123456 normal weight 0123456 normal weight 0123456</p>

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		ı	¢	£	¤	¥	¦	§	¨	©	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	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ĉ	ĉ	Č	č	Ď	ď		
U+0110-011F	Đ	đ	Ē	ē	Ĕ	ĕ	Ė	ė	Ę	ę	Ĝ	ĝ	Ğ	ğ		
U+0120-012F	Ġ	ġ	Ģ	ģ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ	Ĩ	ĩ	Ĭ	ĭ	Į	į	İ	ı
U+0130-013F	Í	í	Ĵ	ĵ	Ķ	ķ	κ	Ĺ	ĺ	Ł	ł	Ľ	ľ	Ļ	ļ	Ŀ
U+0140-014F	ł	Ł	ł	Ń	ń	Ņ	ņ	Ň	ň	Ŋ	ŋ	Ō	ō	Ŏ	ö	
U+0150-015F	Œ	œ	Ɔ	ɔ	Ř	ř	Ŕ	ŕ	Ŗ	ŗ	Ś	ś	Ŝ	ŝ	Ş	ş
U+0160-016F	Š	š	Ţ	ţ	Ť	ť	Ʀ	ƞ	Ū	ū	Ū	ū	Ŭ	ŭ	Ů	ů
U+0170-017F	Ů	ů	Ű	ű	Ŵ	ŵ	Ŷ	ŷ	Ÿ	Ž	ž	Ž	ž	Ž	ž	ƒ
Latin Extended-B																
U+0180-018F	ƒ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0190-019F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01A0-01AF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01B0-01BF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01C0-01CF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01D0-01DF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01E0-01EF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01F0-01FF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0200-020F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0210-021F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0220-022F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0230-023F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0240-024F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
IPA Extensions																
U+0250-025F	ɐ	ɑ	ɒ	ɓ	ɔ	ɔ̃	ɔ̄	ɔ̅	ɔ̆	ɔ̇	ɔ̈	ɔ̉	ɔ̊	ɔ̋	ɔ̌	ɔ̍
U+0260-026F	ɔ̎	ɔ̏	ɔ̐	ɔ̑	ɔ̒	ɔ̓	ɔ̔	ɔ̕	ɔ̖	ɔ̗	ɔ̘	ɔ̙	ɔ̚	ɔ̛	ɔ̜	ɔ̝
U+0270-027F	ɔ̞	ɔ̟	ɔ̠	ɔ̡	ɔ̢	ɔ̣	ɔ̤	ɔ̥	ɔ̦	ɔ̧	ɔ̨	ɔ̩	ɔ̪	ɔ̫	ɔ̬	ɔ̭
U+0280-028F	ɔ̮	ɔ̯	ɔ̰	ɔ̱	ɔ̲	ɔ̳	ɔ̴	ɔ̵	ɔ̶	ɔ̷	ɔ̸	ɔ̹	ɔ̺	ɔ̻	ɔ̼	ɔ̽
U+0290-029F	ɔ̾	ɔ̿	ɔ̀	ɔ́	ɔ̂	ɔ̃	ɔ̄	ɔ̅	ɔ̆	ɔ̇	ɔ̈	ɔ̉	ɔ̊	ɔ̋	ɔ̌	ɔ̍
U+02A0-02AF	ɔ̎	ɔ̏	ɔ̐	ɔ̑	ɔ̒	ɔ̓	ɔ̔	ɔ̕	ɔ̖	ɔ̗	ɔ̘	ɔ̙	ɔ̚	ɔ̛	ɔ̜	ɔ̝
Spacing Modifier Letters																
U+02B0-02BF	h	h̄	j	r	r̄	ı	ı̄	w	w̄	y	ȳ	ʹ	ʹ̄	ʹ̂	ʹ̃	ʹ̄

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	?	ˆ	<	>	^	v	^	v	ˆ	-	/	\	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+02D0 - 02DF	:	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+02E0 - 02EF	ˆ	l	s	x	ˆ	-	-	-	-	-	L	T	v	=	"	v
U+02F0 - 02FF	ˆ	<	>	o	\	"	"	ˆ	:	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ

Combining Diacritical Marks

U+0300 - 030F	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+0310 - 031F	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+0320 - 032F	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+0330 - 033F	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+0340 - 034F	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+0350 - 035F	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+0360 - 036F	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ

Greek and Coptic

U+0370 - 037F	-	-	-	-	ˆ	ˆ	-	-	-	-	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+0380 - 038F	-	-	-	-	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+0390 - 039F	ˆ	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O
U+03A0 - 03AF	Π	P	-	Σ	T	Y	Φ	X	Ψ	Ω	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+03B0 - 03BF	ˆ	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
U+03C0 - 03CF	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ
U+03D0 - 03DF	β	θ	Υ	Υ	ˆ	φ	ω	ϣ	Ϝ	ϝ	Ϛ	ϛ	Ϟ	ϟ	Ϡ	ϡ
U+03E0 - 03EF	Ϣ	ϣ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+03F0 - 03FF	κ	ρ	ς	ι	θ	ε	ε	-	β	ς	-	μ	-	Ϝ	Ϟ	ϡ

Cyrillic

U+0400 - 040F	È	Ë	Ђ	Ѓ	Є	Ѕ	І	Ї	Ј	Љ	Њ	Ћ	Ќ	Ў	Ѓ	Ѕ
U+0410 - 041F	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
U+0420 - 042F	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
U+0430 - 043F	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
U+0440 - 044F	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
U+0450 - 045F	è	ë	ђ	ѓ	є	ѕ	і	ї	ј	љ	њ	ќ	ќ	ў	џ	џ
U+0460 - 046F	Ѡ	ѡ	Ѣ	ѣ	Ѥ	ѥ	Ѧ	ѧ	Ѩ	ѩ	Ѫ	ѫ	Ѭ	ѭ	Ѯ	ѯ
U+0470 - 047F	Ѱ	ѱ	Ѳ	ѳ	Ѵ	ѵ	Ѷ	ѷ	-	-	-	-	Ѹ	ѹ	Ѻ	ѻ
U+0480 - 048F	-	-	-	Ѽ	-	-	-	-	-	-	-	-	ѽ	Ѿ	ѿ	Ѡ
U+0490 - 049F	Ґ	ґ	Ғ	ғ	Ҕ	ҕ	Җ	җ	Ҙ	ҙ	Қ	қ	Қ	қ	Қ	қ
U+04A0 - 04AF	Ҝ	ҝ	Ҟ	ҟ	Ҡ	қ	Ң	ң	Ҥ	ҥ	Ҧ	ҧ	Ҩ	ҩ	Ҫ	ҫ
U+04B0 - 04BF	Ҭ	ҭ	Ү	ү	Ұ	ұ	Ҳ	ҳ	Ҵ	ҵ	Ҷ	ҷ	Ҹ	ҹ	Һ	һ
U+04C0 - 04CF	І	Ж	ж	Ѓ	Ѓ	-	-	Ҳ	Ҳ	Ҳ	Ҳ	Ҳ	Ҳ	Ҳ	-	-
U+04D0 - 04DF	Ă	ă	Ă	ă	Æ	æ	Ě	ě	Ə	ə	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë
U+04E0 - 04EF	Ɔ	Ɔ	Й	й	Й	й	Ö	ö	Ө	ө	Ө	ө	Ө	ө	Û	Û
U+04F0 - 04FF	Ÿ	ÿ	Ÿ	ÿ	Ҫ	ҫ	Ґ	ґ	Ҝ	ҝ	-	-	-	-	-	-

Hebrew

U+05B0 - 05BF	׀	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׎	׏
U+05C0 - 05CF	׀	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׎	׏
U+05D0 - 05DF	װ	ױ	ײ	׳	״	׵	׶	׷	׸	׹	׺	׻	׼	׽	׾	׿
U+05E0 - 05EF	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿
U+05F0 - 05FF	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿	׿

Phonetic Extensions

U+1D10 - 1D1F	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+1D30 - 1D3F	-	-	-	-	-	l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+1D40 - 1D4F	-	-	-	a	e	a	æ	b	d	e	ə	ε	z	g	ɾ	k
U+1D50 - 1D5F	m	ŋ	o	ɔ	ˆ	v	p	t	u	ɸ	ɸ	v	ɸ	β	γ	δ
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 - 1E0F	À	à	Ā	ā	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ď	ď	Ď	ď	Đ	đ
U+1E10 - 1E1F	Ċ	ċ	Ď	ď	Ě	ě	Ě	ě	Ę	ę	Ė	ė	Ė	ė	ƒ	ƒ
U+1E20 - 1E2F	Ĝ	ĝ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ	Ħ	ħ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	İ	ı
U+1E30 - 1E3F	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ
U+1E40 - 1E4F	Ṁ	ṁ	Ṁ	ṁ	Ṁ	ṁ	Ṁ	ṁ	Ṁ	ṁ	Ṁ	ṁ	Ṁ	ṁ	Ṁ	ṁ
U+1E50 - 1E5F	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ŕ	ŕ	Ŕ	ŕ	Ŕ	ŕ	Ŕ	ŕ	Ŕ	ŕ	Ŕ	ŕ
U+1E60 - 1E6F	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ	Ť	ť	Ť	ť	Ť	ť
U+1E70 - 1E7F	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț
U+1E80 - 1E8F	Ẁ	ẁ	Ẁ	ẁ	Ẁ	ẁ	Ẁ	ẁ	Ẁ	ẁ	Ẁ	ẁ	Ẁ	ẁ	Ẁ	ẁ
U+1E90 - 1E9F	Ẃ	ẃ	Ẃ	ẃ	Ẃ	ẃ	Ẃ	ẃ	Ẃ	ẃ	Ẃ	ẃ	Ẃ	ẃ	Ẃ	ẃ
U+1EA0 - 1EAF	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ
U+1EB0 - 1EBF	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ
U+1EC0 - 1ECF	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è
U+1ED0 - 1EDF	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë
U+1EE0 - 1EEF	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï
U+1EF0 - 1EFF	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț	Ț	ț
Greek Extended																
U+1F00 - 1F0F	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ
U+1F10 - 1F1F	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ	ἔ
U+1F20 - 1F2F	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ
U+1F30 - 1F3F	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ
U+1F40 - 1F4F	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ	ὀ
U+1F50 - 1F5F	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ
U+1F60 - 1F6F	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ
U+1F70 - 1F7F	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ
U+1F80 - 1F8F	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ
U+1F90 - 1F9F	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ	ἦ
U+1FA0 - 1FAF	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ
U+1FB0 - 1FBF	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ
U+1FC0 - 1FCF	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ	ἄ
U+1FD0 - 1FDF	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ	ἰ
U+1FE0 - 1FEF	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ	ὐ
U+1FF0 - 1FFF	-	-	ὦ	ὦ	ὦ	-	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ	ὦ
General Punctuation																
U+2000 - 200F																
U+2010 - 201F	-	-	-	-	-	-		=	'	'	'	'	'	'	'	'
U+2020 - 202F	†	‡	•	▶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
U+2030 - 203F	%	‰	'	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”	”
U+2040 - 204F	-	-	**	/	-	-	??	?!	!?	?	¶	-	-	-	-	;
Superscripts and Subscripts																
U+2070 - 207F	o	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	h	k	l	m	n	p	s	t	-	-	-
Currency Symbols																
U+20A0 - 20AF	-	-	€	£	£	-	-	₪	₹	-	-	₪	€	-	-	₪
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	-	‰	‰ _u	-	-	°F	-	-	§	H	h	ħ
U+2110 - 211F	-	§	-	ℓ	-	N	N _o	-	-	P	Q	-	℔	R	-	-
U+2120 - 212F	SM	-	™	-	Z	-	Ω	Û	-	-	-	-	-	-	e	-
U+2130 - 213F	-	-	‡	-	-	⌘	⋈	λ	γ	i	-	-	-	-	-	-
U+2140 - 214F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	℘
Number Forms																
U+2150 - 215F	-	-	-	⅓	⅔	⅕	⅖	⅜	⅘	⅙	⅚	⅛	⅜	⅝	⅞	⅟
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	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	ⓐ	ⓑ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arrows																
U+2190 - 219F	←	↑	→	↓	↔	↕	↖	↗	↘	↙	↔	↔	-	-	-	-
U+21A0 - 21AF	-	-	-	-	-	-	↞	-	↕	-	-	-	-	-	↔	-
U+21B0 - 21BF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	←	-	-
U+21C0 - 21CF	→	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔	↔	↔	↔
U+21D0 - 21DF	⇐	⇑	⇒	⇓	⇔	⇕	↗	↘	↙	↘	-	-	-	-	-	-
Mathematical Operators																
U+2200 - 220F	∀	∃	∂	∋	∉	∅	△	▽	∈	∉	∈	∋	∋	∋	-	∏
U+2210 - 221F	∏	∑	-	±	+	/	\	*	∘	⋅	√	∛	∜	∝	∞	ℒ
U+2220 - 222F	∠	∠	∠					∧	∨	∩	∪	∫	∫	∫	∫	-
U+2230 - 223F	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	-	~	-	-	-
U+2240 - 224F	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+22E0 - 22EF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⋮
Miscellaneous Technical																
U+2300 - 230F	∅	-	⊠	^	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2310 - 231F	⌈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2320 - 232F	⌊	⌋	-	-	-	⊠	⊠	-	<	>	⊠	-	-	-	-	-
U+2370 - 237F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⌞	-	-
U+2380 - 238F	⌚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2390 - 239F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	()	
U+23A0 - 23AF)	[[]]	⌈	}	⌈		⌈	}	⌈		-
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	Ⓚ	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓠ	Ⓡ	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ	Ⓧ	Ⓨ	Ⓩ

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	♀	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂
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	-	-	-	-	-	-	⌈	⌋	<	>	-	-	-	-	-	-
Latin Extended-C																
U+2C60 - 2C6F	Ł	ł	Ł	Ṗ	Ṛ	Ṙ	Ṛ	Ṙ	Ṛ	Ṙ	Ṛ	Ṙ	Ṛ	Ṙ	Ṛ	Ṙ
U+2C70 - 2C7F	-	-	-	Ṛ	Ṙ	Ṛ	Ṙ	Ṛ	Ṙ	Ṛ	Ṙ	Ṛ	Ṙ	Ṛ	Ṙ	Ṛ
Supplemental Punctuation																
U+2E00 - 2E0F	-	-	ˆ	ˆ	ˆ	ˆ	-	-	ˆ	ˆ	ˆ	-	-	-	-	-
U+2E10 - 2E1F	-	-	-	-	-	-	-	ˆ	ˆ	-	-	-	-	-	-	-
Yi Radicals																
U+A650 - A65F	-	-	-	-	-	-	IA	ra	-	-	-	-	-	-	-	-
Modifier Tone Letters																
U+A710 - A71F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ˆ	ˆ	ˆ	-	-
Latin Extended-D																
U+A720 - A72F	Ŧ	Ŧ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+A760 - A76F	-	-	-	-	-	Ṗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+A780 - A78F	-	-	-	-	-	-	-	-	:	=	'	'	-	-	-	-
U+A790 - A79F	-	-	-	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LatinExtended-E																
U+AB50 - AB5F	-	-	u	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	ı	¢	£	¤	¥	¦	§	¨	©	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	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ĉ	ĉ	Č	č	Ď	ď		
U+0110 - 011F	Đ	đ	Ē	ē	Ĕ	ĕ	Ė	ė	Ę	ę	Ĝ	ĝ	Ğ	ğ		
U+0120 - 012F	Ģ	ģ	Ģ	ģ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ	Ĩ	ĩ	Ĳ	ĳ	Ĵ	ĵ	Ķ	ķ
U+0130 - 013F	Ī	ī	Ĳ	ĳ	Ĵ	ĵ	Ķ	ķ	κ	Ĺ	ĺ	Ł	ł	Ľ	ľ	Ł
U+0140 - 014F	ł	Ł	ł	Ł	Ń	ń	Ņ	ņ	Ň	ň	Ŋ	ŋ	Ō	ō	Ŏ	ö
U+0150 - 015F	Œ	œ	Ŕ	ŕ	Ŗ	ŗ	Ř	ř	Ś	ś	Ŝ	ŝ	Ş	ş		
U+0160 - 016F	Š	š	Ţ	ţ	Ť	ť	Ŧ	ŧ	Ũ	ũ	Ū	ū	Ŭ	ŭ	Ů	ů
U+0170 - 017F	Ů	ů	Ū	ū	Ŵ	ŵ	Ŷ	ŷ	Ÿ	Ž	ž	Ž	ž	Ž	ž	ƒ
Latin Extended-B																
U+0180 - 018F	ƒ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0190 - 019F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01A0 - 01AF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01B0 - 01BF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01C0 - 01CF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01D0 - 01DF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01E0 - 01EF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+01F0 - 01FF	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0200 - 020F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0210 - 021F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0220 - 022F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0230 - 023F	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ
U+0240 - 024F	-	?	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IPA Extensions																
U+0250 - 025F	ɐ	ɑ	ɒ	ɓ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ
U+0260 - 026F	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ	ɔ

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	ϰ	ϱ	ϲ	ϳ	ϴ	ϵ	϶	Ϸ	ϸ	Ϲ	Ϻ	ϻ	ϼ	Ͻ	Ͼ	Ͽ
U+0280 - 028F	ⱀ	ⱁ	ⱂ	ⱃ	ⱄ	ⱅ	ⱆ	ⱇ	ⱈ	ⱉ	ⱊ	ⱋ	ⱌ	ⱍ	ⱎ	ⱏ
U+0290 - 029F	ⱐ	ⱑ	ⱒ	ⱓ	ⱔ	ⱕ	ⱖ	ⱗ	ⱘ	ⱙ	ⱚ	ⱛ	ⱜ	ⱝ	ⱞ	ⱟ
U+02A0 - 02AF	Ⱡ	ⱡ	Ɫ	Ᵽ	Ɽ	ⱥ	ⱦ	Ⱨ	ⱨ	Ⱪ	ⱪ	Ⱬ	ⱬ	Ɑ	Ɱ	Ɐ

Spacing Modifier Letters

U+02B0 - 02BF	Ɀ	Ⳁ	ⳁ	Ⳃ	ⳃ	Ⳅ	ⳅ	Ⳇ	ⳇ	Ⳉ	ⳉ	Ⳋ	ⳋ	Ⳍ	ⳍ	Ⳏ
U+02C0 - 02CF	ⳏ	Ⳑ	ⳑ	Ⳓ	ⳓ	Ⳕ	ⳕ	Ⳗ	ⳗ	Ⳙ	ⳙ	Ⳛ	ⳛ	Ⳝ	ⳝ	Ⳟ
U+02D0 - 02DF	ⳟ	Ⳡ	ⳡ	Ⳣ	ⳣ	ⳤ	⳥	⳦	⳧	⳨	⳩	⳪	ⳬ	Ⳮ	ⳮ	⳯
U+02E0 - 02EF	⳱	Ⳳ	ⳳ	⳴	⳵	⳶	⳷	⳸	⳹	⳺	⳻	⳼	⳽	⳾	⳿	⳿

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	◌̑	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο
U+03A0 - 03AF	Π	Ρ	◌̑	Σ	Τ	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑
U+03B0 - 03BF	◌̑	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
U+03C0 - 03CF	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑
U+03D0 - 03DF	β	θ	γ	γ	γ	φ	ω	χ	φ	ς	ς	Ϝ	ϝ	Ϟ	ϟ	Ϡ
U+03E0 - 03EF	ϡ	Ϣ	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑
U+03F0 - 03FF	κ	ρ	ς	ι	θ	ε	ε	◌̑	β	Ϟ	◌̑	μ	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑

Cyrillic

U+0400 - 040F	È	Ë	ᲀ	ᲁ	Є	Ѕ	І	Ї	Ј	Љ	Њ	Ћ	Ќ	Ў	Ѓ	Ѕ
U+0410 - 041F	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
U+0420 - 042F	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
U+0430 - 043F	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
U+0440 - 044F	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
U+0450 - 045F	è	ë	ᲁ	ᲂ	є	ѕ	і	ї	ј	љ	њ	ћ	ќ	ў	ѓ	ѕ
U+0490 - 049F	Ґ	ґ	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑
U+04A0 - 04AF	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	Ҁ	ҁ
U+04D0 - 04DF	Ǽ	ǻ	Ǽ	ǻ	Æ	æ	Ě	ě	Ə	ə	Ӗ	ӗ	Ӑ	ӑ	Ӓ	ӓ
U+04E0 - 04EF	Ӕ	ӕ	Ӧ	ӧ	Ө	ө	Ӫ	ӫ	Ӭ	ӭ	Ӯ	ӯ	Ӱ	ӱ	Ӳ	ӳ
U+04F0 - 04FF	Ӵ	ӵ	Ӷ	ӷ	Ӹ	ӹ	Ӻ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӿ	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑

Hebrew

U+05B0 - 05BF	׀	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׎	׏
U+05C0 - 05CF	׀	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׎	׏
U+05D0 - 05DF	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	ך	כ	ל	מ	נ	ן
U+05E0 - 05EF	נ	ס	ע	ף	פ	ץ	צ	ק	ר	ש	ת	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑
U+05F0 - 05FF	ן	ן	ן	ן	ן	ן	ן	ן	ן	ן	ן	ן	ן	ן	ן	ן

Phonetic Extensions

U+1D10 - 1D1F	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	8	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑	◌̑
U+1D40 - 1D4F	◌̑	◌̑	◌̑	a	e	◌̑	◌̑	b	d	e	ə	◌̑	◌̑	g	!	k
U+1D50 - 1D5F	m	◌̑	o	◌̑	◌̑	p	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 - 1E0F	À	à	Ā	ā	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ď	ď	Đ	đ	Ď	ď
U+1E10 - 1E1F	Ď	ď	Ď	ď	Ě	ě	Ě	ě	Ě	ě	Ě	ě	Ě	ě	Ě	ě
U+1E20 - 1E2F	Ĝ	ĝ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ	Ħ	ħ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ
U+1E30 - 1E3F	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ
U+1E40 - 1E4F	Ṁ	ṁ	Ṁ	ṁ	Ṇ	ṇ	Ṇ	ṇ	Ṇ	ṇ	Ṇ	ṇ	Ṇ	ṇ	Ṇ	ṇ
U+1E50 - 1E5F	Ṫ	ṫ	Ṫ	ṫ	Ṗ	ṗ	Ṗ	ṗ	Ṛ	ṛ	Ṛ	ṛ	Ṛ	ṛ	Ṛ	ṛ
U+1E60 - 1E6F	Ṣ	ṣ	Ṣ	ṣ	Ṥ	ṥ	Ṥ	ṥ	Ṥ	ṥ	Ṥ	ṥ	Ṥ	ṥ	Ṥ	ṥ
U+1E70 - 1E7F	Ṭ	ṭ	Ṭ	ṭ	Ṭ	ṭ	Ṭ	ṭ	Ṭ	ṭ	Ṭ	ṭ	Ṭ	ṭ	Ṭ	ṭ
U+1E80 - 1E8F	Ẁ	ẁ	Ẁ	ẁ	Ẃ	ẃ	Ẃ	ẃ	Ẅ	ẅ	Ẅ	ẅ	Ẅ	ẅ	Ẅ	ẅ
U+1E90 - 1E9F	Ẑ	ẑ	Ẑ	ẑ	Ẓ	ẓ	Ẓ	ẓ	Ẕ	ẕ	Ẕ	ẕ	Ẕ	ẕ	Ẕ	ẕ
U+1EA0 - 1EAF	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȩ	ȩ	Ȧ	ȧ	Ȩ	ȩ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ
U+1EB0 - 1EBF	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ	Ȭ	ȭ	Ȫ	ȫ	Ȭ	ȭ	Ȭ	ȭ	Ȭ	ȭ	Ȭ	ȭ
U+1EC0 - 1ECF	Ȱ	ȱ	Ȱ	ȱ	Ȳ	ȳ	Ȱ	ȱ	Ȳ	ȳ	Ȱ	ȱ	Ȱ	ȱ	Ȱ	ȱ
U+1ED0 - 1EDF	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ	Ȭ	ȭ	Ȫ	ȫ	Ȭ	ȭ	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ	Ȫ	ȫ
U+1EE0 - 1EEF	Ȭ	ȭ	Ȭ	ȭ	Ȱ	ȱ	Ȭ	ȭ	Ȱ	ȱ	Ȭ	ȭ	Ȭ	ȭ	Ȭ	ȭ
U+1EF0 - 1EFF	Ȯ	ȯ	Ȯ	ȯ	Ȱ	ȱ	Ȯ	ȯ	Ȱ	ȱ	Ȯ	ȯ	Ȯ	ȯ	Ȯ	ȯ
Greek Extended																
U+1F00 - 1F0F	͂	̓	͂	̓	̈́	ͅ	͂	̓	͂	̓	͂	̓	͂	̓	͂	̓
U+1F10 - 1F1F	ͅ	͆	ͅ	͆	͇	͈	-	-	ͅ	͆	ͅ	͆	ͅ	͆	ͅ	͆
U+1F20 - 1F2F	͇	͈	͇	͈	͉	͊	͇	͈	͇	͈	͇	͈	͇	͈	͇	͈
U+1F30 - 1F3F	͊	͋	͊	͋	͌	͍	͊	͋	͊	͋	͊	͋	͊	͋	͊	͋
U+1F40 - 1F4F	͍	͎	͍	͎	͏	͐	-	-	͍	͎	͍	͎	͍	͎	͍	͎
U+1F50 - 1F5F	͐	͑	͐	͑	͒	͓	͐	͑	-	-	͐	͑	-	-	͐	͑
U+1F60 - 1F6F	͓	͔	͓	͔	͕	͖	͓	͔	͓	͔	͓	͔	͓	͔	͓	͔
U+1F70 - 1F7F	͕	͖	͕	͖	͗	͘	͕	͖	͗	͘	͕	͖	͕	͖	͕	͖
U+1F80 - 1F8F	͘	͙	͘	͙	͚	͛	͘	͙	͚	͛	͘	͙	͚	͛	͘	͙
U+1F90 - 1F9F	͙	͚	͙	͚	͛	͜	͙	͚	͛	͜	͙	͚	͛	͜	͙	͚
U+1FA0 - 1FAF	͚	͛	͚	͛	͜	͝	͚	͛	͜	͝	͚	͛	͜	͝	͚	͛
U+1FB0 - 1FBF	͜	͝	͜	͝	͞	͟	͜	͝	͞	͟	͜	͝	͞	͟	͜	͝
U+1FC0 - 1FCF	͟	͠	͟	͠	͡	͢	͟	͠	͡	͢	͟	͠	͡	͢	͟	͠
U+1FD0 - 1FDF	͡	͢	͡	͢	ͣ	ͤ	͡	͢	ͣ	ͤ	͡	͢	ͣ	ͤ	͡	͢
U+1FE0 - 1FEF	ͤ	ͥ	ͤ	ͥ	ͦ	ͧ	ͤ	ͥ	ͦ	ͧ	ͤ	ͥ	ͦ	ͧ	ͤ	ͥ
U+1FF0 - 1FFF	-	-	ͦ	ͧ	ͨ	ͩ	ͦ	ͧ	ͨ	ͩ	ͦ	ͧ	ͨ	ͩ	ͦ	ͧ
General Punctuation																
U+2000 - 200F																
U+2010 - 201F	-	-	-	-	—	—	‖	=	‘	’	,	‘	“	”	”	“
U+2020 - 202F	†	‡	•	▶	.	…	·	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2030 - 203F	‰	‱	’	”	”	”	”	”	<	>	※	!!	?	-	-	-
U+2040 - 204F	-	-	**	-	/	-	-	??	?!	!?	7	¶	-	-	-	;
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	-	-	€	£	£	-	-	₹	₹	-	-	₪	€	-	-	₹
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	‰	‱	©	°	-	‰	‱	-	-	°	F	-	§	H	h	ħ
U+2110 - 211F	-	Ɔ	-	ℓ	-	ℕ	№	-	-	ℙ	ℚ	-	℔	ℝ	-	-
U+2120 - 212F	SM	-	TM	-	Z	-	Ω	Û	-	-	-	-	-	-	e	-
U+2130 - 213F	-	-	-	-	-	ℵ	⋮	λ	γ	i	-	-	-	-	-	-
U+2140 - 214F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	℘
Number Forms																
U+2150 - 215F	-	-	-	⅓	⅔	⅕	⅔	⅜	⅞	⅙	⅚	⅛	⅜	⅝	⅞	⅟
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
Arrows																
U+2190 - 219F	←	↑	→	↓	↔	↕	↖	↗	↘	↙	↔	↔	-	-	-	-
U+21A0 - 21AF	-	-	-	-	-	-	↞	-	↕	-	-	-	-	-	↔	-
U+21B0 - 21BF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	←	-	-
U+21C0 - 21CF	→	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔	↔	↔	↔
U+21D0 - 21DF	⇐	⇑	⇒	⇓	⇔	⇕	↗	↘	↙	↘	-	-	-	-	-	-
Mathematical Operators																
U+2200 - 220F	∀	∃	∂	∃	∄	∅	△	▽	∈	∉	∈	∋	∄	∃	-	∏
U+2210 - 221F	∏	∑	-	±	+	/	\	*	∘	⋅	√	∛	∜	α	∞	ℒ
U+2220 - 222F	-	-	-		†	∥	∥	∧	∨	∩	∪	∫	-	-	-	-
U+2230 - 223F	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	-	~	-	-	-
U+2240 - 224F	-	ℓ	-	-	-	≅	-	-	≈	≠	-	-	-	-	-	-
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	㉔	(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	-	-	-	-	-	-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
U+24C0 - 24CF	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
U+24D0 - 24DF	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
U+24E0 - 24EF	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	0	1	2	3	4	5
U+24F0 - 24FF	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏
U+2650 - 265F	♐	♑	♒	♓	♈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2660 - 266F	♠	-	-	♣	-	♥	♦	-	-	♪	♫	♬	♭	-	-	-
U+2690 - 269F	-	-	-	-	-	♄	-	-	♁	-	-	-	-	-	-	-
U+26A0 - 26AF	-	-	♁	♂	♆	♀	-	-	-	-	-	-	-	♁	-	-
Dingbats																
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	Œ	℞	Š	š	Ĥ	ĥ	Ɔ	Ɖ	Ɛ	Ƒ	Ɠ	-	-
U+2C70 - 2C7F	-	-	-	-	Ƶ	ƶ	Ʒ	ƹ	-	-	-	-	-	-	-	-
Supplemental Punctuation																
U+2E00 - 2E0F	-	-	ˆ	˜	ˆ	˜	-	-	ˆ	˜	ˆ	-	-	-	-	-
U+2E10 - 2E1F	-	-	-	-	-	-	-	≡	↓	-	-	-	-	-	-	-
Latin Extended-D																
U+A720 - A72F	Ɔ	Ɖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+A780 - A78F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	-	-
Specials ...																
U+FFFO - 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		ı	ϕ	£	¤	¥		§	¨	©	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	Ă	ă	Ą	ą	Ĉ	ĉ	Ċ	ċ	Č	č	Ď	ď		
U+0110 - 011F	Đ	đ	Ē	ē	Ĕ	ĕ	Ė	ė	Ę	ę	Ĝ	ĝ	Ğ	ğ		
U+0120 - 012F	Ġ	ġ	Ģ	ģ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ	Ĩ	ĩ	İ	ı	Ĳ	ı	Ĵ	ĵ
U+0130 - 013F	Ĭ	ḷ	Ĵ	ĵ	Ķ	ķ	κ	̇	Ĳ	ı	Ł	ł	Ł	ł	Ł	ł
U+0140 - 014F	Ḁ	ḁ	Ḃ	ḃ	Ḅ	ḅ	Ḇ	ḇ	Ḉ	ḉ	Ḑ	ḑ	Ḓ	ḓ	Ḕ	ḕ
U+0150 - 015F	Ḗ	ḗ	Ḙ	ḙ	Ḛ	ḛ	Ḝ	ḝ	Ḟ	ḟ	Ḡ	ḡ	Ḣ	ḣ	Ḥ	ḥ
U+0160 - 016F	Ḧ	ḧ	Ḩ	ḩ	Ḫ	ḫ	Ḭ	ḭ	Ḯ	ḯ	Ḱ	ḱ	Ḳ	ḳ	Ḵ	ḵ
U+0170 - 017F	ḷ	Ḹ	ḹ	Ḻ	ḻ	Ḽ	ḽ	Ḿ	ḿ	Ṁ	ṁ	Ṃ	ṃ	Ṅ	ṅ	Ṇ
Latin Extended-B																
U+0230 - 023F	-	-	-	-	-	-	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-
Combining Diacritical Marks																
U+0300 - 030F	˘	˙	˚	˛	˜	˝	˞	˟	ˠ	ˡ	ˢ	ˣ	ˤ	˥	˦	˧
U+0310 - 031F	˘	˙	˚	˛	˜	˝	˞	˟	ˠ	ˡ	ˢ	ˣ	ˤ	˥	˦	˧
U+0320 - 032F	-	˘	˙	˚	˛	˜	˝	˞	˟	ˠ	ˡ	ˢ	ˣ	ˤ	˥	˦
U+0330 - 033F	˘	˙	˚	˛	˜	˝	˞	˟	ˠ	ˡ	ˢ	ˣ	ˤ	˥	˦	˧
U+0340 - 034F	˘	˙	˚	˛	˜	˝	˞	˟	ˠ	ˡ	ˢ	ˣ	ˤ	˥	˦	˧
U+0350 - 035F	˘	˙	˚	˛	˜	˝	˞	˟	ˠ	ˡ	ˢ	ˣ	ˤ	˥	˦	˧
U+0360 - 036F	˘	˙	˚	˛	˜	˝	˞	˟	ˠ	ˡ	ˢ	ˣ	ˤ	˥	˦	˧
General Punctuation																
U+2010 - 201F	-	-	-	-	-	-		=	‘	’	,	€	“	”	„	“
U+2020 - 202F	†	‡	•	▶	•	…	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	ₓ	ₐ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number Forms																
U+2150 - 215F	-	-	-	⅓	⅔	⅕	⅔	⅖	⅙	⅘	⅛	⅜	⅝	⅞	⅞	⅞
Arrows																
U+2190 - 219F	←	↑	→	↓	↔	↕	↖	↗	↘	↙	↘	↙	-	-	-	-
Mathematical Operators																
U+2200 - 220F	∀	∃	∂	∃	∄	∅	Δ	∇	∈	∉	€	∋	∌	∍	-	∏
U+2210 - 221F	∏	∑	-	±	+	-	-	*	◦	•	√	∛	∜	∞	∞	ℓ
U+22C0 - 22CF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Box Drawing																
U+2500 - 250F	—	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	┌	-	-	-
U+2510 - 251F	└	-	-	-	┌	-	-	-	┐	-	-	-	└	-	-	-
U+2520 - 252F	-	-	-	-	└	-	-	-	-	-	-	-	└	-	-	-

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	≡	∥	∟	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩
U+2560 - 256F	∟	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩
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+FFFO - 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		¡	¢	£	¤	¥	¦	§	¨	©	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	Ă	ă	Ą	ą	Ĉ	ĉ	Ċ	ċ	Č	č	Ď	ď		
U+0110 - 011F	Ď	ď	Ě	ě	Ě	ě	È	è	Ě	ě	Ĝ	ĝ	Ğ	ğ		
U+0120 - 012F	Ĝ	ĝ	Ģ	ģ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ	Ĩ	ĩ	Ī	ī	Ĭ	ĭ	Ĵ	ĵ
U+0130 - 013F	Ĭ	ĭ	Ĳ	ĳ	Ĵ	ĵ	Ķ	ķ	κ	Ĺ	ĺ	Ļ	ļ	Ł	ł	Ł
U+0140 - 014F	Ł	ł	Ń	ń	Ņ	ņ	Ň	ň	Ŋ	ŋ	Ō	ō	Ŏ	ö		
U+0150 - 015F	Ō	ō	Œ	œ	Ř	ř	Ŕ	ř	Ŗ	ŗ	Ś	ś	Ŝ	ŝ	Ş	ş
U+0160 - 016F	Ŝ	ŝ	Ţ	ţ	Ť	ť	Ŧ	ŧ	Ũ	ũ	Ū	ū	Ŭ	ŭ	Ů	ů
U+0170 - 017F	Ů	ů	Ū	ū	Ŵ	ŵ	Ŷ	ŷ	Ź	ź	Ż	ż	Ž	ž		

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	Ō	ó	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+01C0-01CF			‡	!	DŽ	Dž	dž	LJ	Lj	lj	NJ	Nj	nj	Ă	ă	Ĭ
U+01D0-01DF	ÿ	Ö	ö	Û	ü	Ū	ū	Ů	ů	Ű	ű	Ų	ų	ə	Ā	ā
U+01E0-01EF	Ă	ă	Æ	æ	G	g	Ğ	ğ	Ķ	ķ	Q	q	Œ	œ	-	-
U+01F0-01FF	Ĵ	DZ	Dz	dz	Ĝ	ĝ	-	-	Ŋ	ŋ	Ă	ă	Æ	æ	Ø	ø
U+0200-020F	Ă	ă	Â	â	È	è	Ê	ê	Ĭ	ĭ	Î	î	Ö	ö	Ô	ô
U+0210-021F	Ř	ř	Ŕ	ŕ	Ů	ů	Ū	ū	Ş	ş	Ț	ț	-	-	Ĥ	ĥ
U+0220-022F	-	-	-	-	-	-	À	à	Ě	ě	Ö	ö	Ö	ö	Ó	ó
U+0230-023F	Ö	ö	Ȳ	ȳ	-	-	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-
IPA Extensions																
U+0250-025F	ɐ	-	-	-	ɔ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+0260-026F	-	-	-	ɣ	-	-	ɦ	-	i	-	ɪ	-	-	-	-	ʉ
U+0270-027F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ɪ	-	ɹ	-	-	-	-
U+0280-028F	ɹ	ɻ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+0290-029F	-	-	-	-	ʔ	ʕ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spacing Modifier Letters																
U+02B0-02BF	h	fi	j	r	ɹ	ɹ	ɹ	w	y	ʹ	ʹ	ʹ	ʹ	ʹ	ʹ	ʹ
U+02C0-02CF	ʹ	ʹ	<	>	^	v	^	v	˘	-	/	\	-	-	-	˘
U+02D0-02DF	:	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
U+02E0-02EF	˘	l	s	x	˘	-	-	-	-	-	L	T	v	=	”	v
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	-	-	-	-	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
U+0380-038F	-	-	-	-	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
U+0390-039F	ı	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο
U+03A0-03AF	Π	Ρ	-	Σ	Τ	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω	Ϊ	Ϋ	ά	έ	ή	ί
U+03B0-03BF	ύ	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
U+03C0-03CF	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ϊ	ϋ	ό	ύ	ώ	-
U+03D0-03DF	ϐ	ϑ	ϒ	ϓ	ϔ	ϕ	ϖ	ϗ	Ϙ	ϙ	Ϛ	ϛ	Ϝ	ϝ	Ϟ	ϟ
U+03E0-03EF	Ϡ	ϡ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+03F0-03FF	κ	ρ	ς	ι	θ	ε	ε	-	β	ς	-	μ	-	ν	ς	ν
Cyrillic																
U+0400-040F	È	Ë	Ђ	Ѓ	Є	Ѕ	І	Ї	Ј	Љ	Њ	Ћ	Ќ	Ў	Ѓ	Ѕ
U+0410-041F	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
U+0420-042F	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
U+0430-043F	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
U+0440-044F	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
U+0450-045F	è	ë	ђ	ѓ	є	ѕ	і	ї	ј	љ	њ	ќ	ќ	ў	џ	џ
U+0460-046F	Ɔ	Ѡ	ѡ	Ѣ	ѣ	Ѥ	ѥ	Ѧ	ѧ	Ѩ	ѩ	Ѫ	ѫ	Ѭ	ѭ	Ѯ
U+0470-047F	Ψ	ψ	Θ	θ	Ϝ	ϝ	Ϟ	ϟ	-	-	-	-	Ɔ	Ѡ	ѡ	Ѣ
U+0480-048F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ѣ	ѣ	Ѥ	ѥ
U+0490-049F	Ѓ	г	Г	г	Ђ	ђ	Ж	ж	З	з	К	к	К	к	К	к

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	К	к	Ң	ң	Ҥ	ҥ	Ӣ	ӣ	Ӥ	ӥ	Ҫ	ҫ	Ҙ	ҙ	Ү	ү
U+04B0 - 04BF	Ү	ү	Х	х	Ц	ц	Ч	ч	Ҡ	ҡ	Һ	һ	Ғ	ғ	Ҙ	ҙ
U+04C0 - 04CF	І	Ӣ	Ӥ	ӥ	-	-	Ң	ң	Ҥ	ҥ	Ҫ	ҫ	Ҙ	ҙ	-	-
U+04D0 - 04DF	Ă	ă	Ȧ	ȧ	Æ	æ	Ě	ě	Ə	ə	Ë	ë	Ж	ж	Ž	ž
U+04E0 - 04EF	-	Ʒ	Й	й	Й	й	Ö	ö	Ө	ө	Ө	ө	Э	э	Ү	ү
U+04F0 - 04FF	Ÿ	ÿ	Ÿ	ÿ	Č	č	Г	г	Б	б	-	-	-	-	-	-
Hebrew																
U+05B0 - 05BF	׀	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׎	׏
U+05C0 - 05CF	׀	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	׊	׋	׌	׍	׎	׏
U+05D0 - 05DF	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	ך	כ	ל	מ	נ	ן
U+05E0 - 05EF	ג	ס	ע	ף	פ	ץ	צ	ק	ר	ש	ת	-	-	-	-	-
U+05F0 - 05FF	ן	ך	כ	ל	מ	נ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Phonetic Extensions																
U+1D40 - 1D4F	-	-	-	a	v	-	-	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	À	à	Ā	ā	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ď	ď	Đ	đ	Ď	ď
U+1E10 - 1E1F	Ď	ď	Ď	ď	Ě	ě	Ě	ě	Ě	ě	Ě	ě	Ě	ě	Ě	ě
U+1E20 - 1E2F	Ĝ	ĝ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ	Ĥ	ĥ
U+1E30 - 1E3F	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ
U+1E40 - 1E4F	Ĭ	ĭ	Ĭ	ĭ	Ĭ	ĭ	Ĭ	ĭ	Ĭ	ĭ	Ĭ	ĭ	Ĭ	ĭ	Ĭ	ĭ
U+1E50 - 1E5F	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō
U+1E60 - 1E6F	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ	Ŝ	ŝ
U+1E70 - 1E7F	Ŧ	ŧ	Ŧ	ŧ	Ŧ	ŧ	Ŧ	ŧ	Ŧ	ŧ	Ŧ	ŧ	Ŧ	ŧ	Ŧ	ŧ
U+1E80 - 1E8F	Ŵ	ŵ	Ŵ	ŵ	Ŵ	ŵ	Ŵ	ŵ	Ŵ	ŵ	Ŵ	ŵ	Ŵ	ŵ	Ŵ	ŵ
U+1E90 - 1E9F	Ž	ž	Ž	ž	Ž	ž	Ž	ž	Ž	ž	Ž	ž	Ž	ž	Ž	ž
U+1EA0 - 1EAF	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ
U+1EB0 - 1EBF	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ	Ȧ	ȧ
U+1EC0 - 1ECF	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è
U+1ED0 - 1EDF	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō
U+1EE0 - 1EEF	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō	Ō	ō
U+1EF0 - 1EFF	-	-	Ÿ	ÿ	Ÿ	ÿ	Ÿ	ÿ	Ÿ	ÿ	Ÿ	ÿ	Ÿ	ÿ	Ÿ	ÿ
Greek Extended																
U+1F00 - 1F0F	ά	ά	ά	ά	ά	ά	ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά
U+1F10 - 1F1F	έ	έ	έ	έ	έ	έ	έ	Έ	Έ	Έ	Έ	Έ	Έ	Έ	Έ	Έ
U+1F20 - 1F2F	ή	ή	ή	ή	ή	ή	ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή
U+1F30 - 1F3F	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ
U+1F40 - 1F4F	ο	ο	ο	ο	ο	ο	ο	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό
U+1F50 - 1F5F	ύ	ύ	ύ	ύ	ύ	ύ	ύ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ
U+1F60 - 1F6F	ώ	ώ	ώ	ώ	ώ	ώ	ώ	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω
U+1F70 - 1F7F	ά	ά	έ	έ	ή	ή	ι	ο	ο	υ	υ	ω	ω	-	-	-
U+1F80 - 1F8F	Ά	Ά	Έ	Έ	Ή	Ή	Ϊ	Ό	Ό	Υ	Υ	Ω	Ω	Ά	Ά	Ά
U+1F90 - 1F9F	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή
U+1FA0 - 1FAF	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό	Ό
U+1FB0 - 1FBF	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά	Ά
U+1FC0 - 1FCF	Έ	Έ	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή	Ή
U+1FD0 - 1FDF	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ	Ϊ
U+1FE0 - 1FEF	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ

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

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
U+1FF0 - 1FFF	-	-	ϖ̇	ϖ̈	ϖ̈́	-	ϖ̃	ϖ̄	ˆO	ˆO	ˆΩ	ˆΩ	Ω ₁	´	´	-
General Punctuation																
U+2000 - 200F	-	-	-	-	-	-		=	‘	’	,	‘	“	”	”	“
U+2010 - 201F	-	-	-	-	-	-		=	‘	’	,	‘	“	”	”	“
U+2020 - 202F	†	‡	•	▶	˙	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2030 - 203F	‰	‰	’	”	”	”	”	”	-	<	>	※	!!	?	-	-
U+2040 - 204F	-	-	**	-	/	-	-	??	?!	!?	7	¶	-	-	-	;
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Currency Symbols																
U+20A0 - 20AF	-	-	€	₣	£	-	-	₪	₹	-	-	-	₠	€	-	₧
U+20B0 - 20BF	-	₣	-	-	-	-	-	-	-	₪	-	-	-	-	-	₧
Letterlike Symbols																
U+2100 - 210F	‰	‰	°C	°C	-	‰	‰	-	-	°F	-	-	§	H	h	ħ
U+2110 - 211F	-	§	-	ℓ	-	№	№	-	-	P	Q	-	℞	R	-	-
U+2120 - 212F	SM	-	TM	-	Z	-	Ω	Ω	-	-	-	-	-	-	e	-
U+2130 - 213F	-	-	-	-	-	ℵ	ℵ	λ	7	i	-	-	-	-	-	-
U+2140 - 214F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ℳ
Number Forms																
U+2150 - 215F	-	-	-	⅓	⅔	⅕	⅖	⅗	⅘	⅙	⅚	⅛	⅜	⅝	⅞	⅟
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	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	ⓐ	ⓑ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arrows																
U+2190 - 219F	←	↑	→	↓	↔	↕	↖	↗	↘	↙	↔	↔	-	-	-	-
U+21A0 - 21AF	-	-	-	-	-	-	↗	-	↕	-	-	-	-	-	↔	-
U+21B0 - 21BF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	←	-	-
U+21C0 - 21CF	→	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⇌	⇌	⇌	⇌
U+21D0 - 21DF	⇌	⇌	⇒	⇌	⇌	⇌	↗	↗	↘	↘	-	-	-	-	-	-
Mathematical Operators																
U+2200 - 220F	∀	∃	∂	∃	∄	∅	Δ	∇	∈	∉	∈	∋	∋	∋	-	∏
U+2210 - 221F	∏	∑	-	±	+	/	\	*	o	.	√	∛	∜	α	∞	ℒ
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	r	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	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	①
U+24C0 - 24CF	○	○	Ⓜ	○	○	○	○	○	○	○	○	Ⓜ	○	○	○	○
U+24D0 - 24DF	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ	ⓗ	ⓘ	ⓙ	ⓚ	ⓛ	ⓜ	ⓝ	ⓞ	ⓟ
U+24E0 - 24EF	ⓠ	ⓡ	ⓢ	ⓣ	ⓤ	ⓥ	ⓦ	ⓧ	ⓨ	ⓩ	⓪	⓫	⓬	⓭	⓮	⓯
U+24F0 - 24FF	⓰	⓱	⓲	⓳	⓴	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⓪
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	-	-	-	-	-	♂	-	-	♂	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	[[]]	-	-	-	-	-	-	-	-
Latin Extended-C																
U+2C60 - 2C6F	Ł	ł	Ł	Œ	Œ	Š	š	Ĥ	ĥ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	-
U+2C70 - 2C7F	-	-	-	-	Œ	Š	š	Ɔ	-	-	-	-	-	-	-	-
Supplemental Punctuation																
U+2E00 - 2E0F	-	-	˘	˘	˘	˘	-	-	˘	˘	˘	-	-	-	-	-
U+2E10 - 2E1F	-	-	-	-	-	-	-	≠	↓	-	-	-	-	-	-	-

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	ŕ	ŵ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Á	Æ	Ç	-	-	-	-	-	-	-	-
U+00D0 - 00DF	-	-	-	-	-	-	Û	Ø	-	-	-	-	Ū	-	Þ	-
Latin Extended-A																
U+0130 - 013F	-	-	IJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+0140 - 014F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-
U+0150 - 015F	Ŏ	-	Œ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+0170 - 017F	Ŭ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latin Extended Additional																
U+1E90 - 1E9F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ß	-
Enclosed Alphanumerics																
U+24B0 - 24BF	-	-	-	-	-	-	A	B	C	D	E	F	G	-	H	J
U+24C0 - 24CF	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	-	T	U	V	W	X	Y
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		ı	¢	£	¤	¥	¦	§	¨	©	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	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ĉ	ĉ	Č	č	Ď	ď		
U+0110-011F	Đ	đ	Ē	ē	Ĕ	ĕ	Ė	ė	Ě	ě	Ĝ	ĝ	Ğ	ğ		
U+0120-012F	Ġ	ġ	Ģ	ģ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ	Ĩ	ĩ	Ĭ	ĭ	Ĵ	ĵ		
U+0130-013F	Ĳ	ĳ	Ĵ	ĵ	Ķ	ķ	κ	Ĺ	ĺ	Ł	ł	Ł	ł	Ł	ł	
U+0140-014F	Ľ	ľ	Ń	ń	Ņ	ņ	Ň	ň	Ŋ	ŋ	Ō	ō	Ŏ	ö		
U+0150-015F	Œ	œ	Ŕ	ŕ	Ŗ	ŗ	Ř	ř	Ś	ś	Ŝ	ŝ	Ş	ş		
U+0160-016F	Š	š	Ţ	ţ	Ť	ť	Ŧ	ŧ	Ũ	ũ	Ū	ū	Ŭ	ŭ	Ů	ů
U+0170-017F	Ű	ű	Ų	ų	Ŵ	ŵ	Ŷ	ŷ	Ÿ	Ž	ž	Ž	ž	Ž	ž	ƒ
Latin Extended-B																
U+0180-018F	ƒ	Ɔ	Ƈ	ƈ	Ɖ	Ɗ	Ƌ	ƌ	ƍ	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə			
U+0190-019F	Ǝ	Ɔ	Ƈ	ƈ	Ɖ	Ɗ	Ƌ	ƌ	ƍ	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə			
U+01A0-01AF	Ɔ	Ƈ	ƈ	Ɖ	Ɗ	Ƌ	ƌ	ƍ	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
U+01B0-01BF	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
U+01C0-01CF	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
U+01D0-01DF	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
U+01E0-01EF	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
U+01F0-01FF	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
U+0200-020F	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
U+0210-021F	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
U+0220-022F	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
U+0230-023F	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
U+0240-024F	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə	Ǝ	Ə				
IPA Extensions																
U+0250-025F	ɐ	ɑ	ɒ	ɓ	ɔ	ɔ̃	ɔ̄	ɔ̅	ɔ̆	ɔ̇	ɔ̈	ɔ̉	ɔ̊	ɔ̋	ɔ̌	ɔ̍
U+0260-026F	ɔ̎	ɔ̏	ɔ̐	ɔ̑	ɔ̒	ɔ̓	ɔ̔	ɔ̕	ɔ̖	ɔ̗	ɔ̘	ɔ̙	ɔ̚	ɔ̛	ɔ̜	ɔ̝
U+0270-027F	ɔ̞	ɔ̟	ɔ̠	ɔ̡	ɔ̢	ɔ̣	ɔ̤	ɔ̥	ɔ̦	ɔ̧	ɔ̨	ɔ̩	ɔ̪	ɔ̫	ɔ̬	ɔ̭
U+0280-028F	ɔ̮	ɔ̯	ɔ̰	ɔ̱	ɔ̲	ɔ̳	ɔ̴	ɔ̵	ɔ̶	ɔ̷	ɔ̸	ɔ̹	ɔ̺	ɔ̻	ɔ̼	ɔ̽
U+0290-029F	ɔ̾	ɔ̿	ɔ̀	ɔ́	ɔ̂	ɔ̃	ɔ̄	ɔ̅	ɔ̆	ɔ̇	ɔ̈	ɔ̉	ɔ̊	ɔ̋	ɔ̌	ɔ̍
U+02A0-02AF	ɔ̎	ɔ̏	ɔ̐	ɔ̑	ɔ̒	ɔ̓	ɔ̔	ɔ̕	ɔ̖	ɔ̗	ɔ̘	ɔ̙	ɔ̚	ɔ̛	ɔ̜	ɔ̝
Spacing Modifier Letters																
U+02B0-02BF	h	̂	̃	̄	̅	̆	̇	̈	̉	̊	̋	̌	̍	̎	̏	̐
U+02C0-02CF	̑	̒	̓	̔	̕	̖	̗	̘	̙	̚	̛	̜	̝	̞	̟	̠
U+02D0-02DF	̡	̢	̣	̤	̥	̦	̧	̨	̩	̪	̫	̬	̭	̮	̯	̰
U+02E0-02EF	̱	̲	̳	̴	̵	̶	̷	̸	̹	̺	̻	̼	̽	̾	̿	̀
U+02F0-02FF	̿	̀	́	̂	̃	̄	̅	̆	̇	̈	̉	̊	̋	̌	̍	̎
Combining Diacritical Marks																
U+0300-030F	̶	̷	̸	̹	̺	̻	̼	̽	̾	̿	̀	́	̂	̃	̄	̅

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	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊
U+0320 - 032F	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊
U+0330 - 033F	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊
U+0340 - 034F	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊
U+0350 - 035F	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊
U+0360 - 036F	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊	◈	◉	◊

Greek and Coptic

U+0370 - 037F	-	-	-	-	´	ˆ	-	-	-	-	◊	◈	◉	;	-	-
U+0380 - 038F	-	-	-	-	´	ˆ	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ
U+0390 - 039F	ι	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο
U+03A0 - 03AF	Π	Ρ	-	Σ	Τ	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω	Ϊ	Ϋ	ά	έ	ή	ί
U+03B0 - 03BF	ύ	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
U+03C0 - 03CF	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ϊ	ϋ	ό	ύ	ώ	-
U+03D0 - 03DF	ϐ	ϑ	ϒ	ϓ	ϔ	ϕ	ϖ	ϗ	Ϙ	ϙ	Ϛ	ϛ	Ϝ	ϝ	Ϟ	ϟ
U+03E0 - 03EF	Ϡ	ϡ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+03F0 - 03FF	κ	ρ	ς	ζ	θ	ε	ε	-	β	ς	-	μ	-	◊	◈	◉

Cyrillic

U+0400 - 040F	È	Ë	Ђ	Ѓ	Є	Ѕ	І	Ї	Ј	Љ	Њ	Ћ	Ќ	Ў	Ў	Ц
U+0410 - 041F	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
U+0420 - 042F	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
U+0430 - 043F	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
U+0440 - 044F	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
U+0450 - 045F	è	ë	ђ	ѓ	є	ѕ	і	ї	ј	љ	њ	ћ	ќ	ў	ў	ц
U+0460 - 046F	Ɔ	Ѡ	Ѣ	ѣ	Є	Ѕ	І	Ї	Ј	Љ	Њ	Ћ	Ќ	Ў	Ў	Ц
U+0470 - 047F	Ψ	ψ	Θ	θ	Υ	υ	Ϝ	ϝ	-	-	-	-	Ϟ	ϟ	Ϡ	ϟ
U+0480 - 048F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ѣ	ѣ	Р	р
U+0490 - 049F	Г	г	Г	г	Ђ	ђ	Ж	ж	З	з	К	к	К	к	К	к
U+04A0 - 04AF	К	к	К	к	Н	н	П	п	Р	р	С	с	Т	т	У	у
U+04B0 - 04BF	У	у	Х	х	Ц	ц	Ч	ч	Ш	ш	Щ	щ	Ъ	ь	Э	э
U+04C0 - 04CF	І	Ї	Ј	ј	-	-	Н	н	Н	н	Ч	ч	-	-	-	-
U+04D0 - 04DF	Ä	ä	Ä	ä	Æ	æ	Ë	ë	Э	э	Ë	ë	Ж	ж	Э	э
U+04E0 - 04EF	З	з	Й	й	Й	й	Ö	ö	Ө	ө	Ө	ө	Э	э	У	у
U+04F0 - 04FF	Ÿ	ÿ	Ÿ	ÿ	Ц	ц	Г	г	Б	б	-	-	-	-	-	-

Hebrew

U+05B0 - 05BF	׀	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆
U+05C0 - 05CF	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ	׈	׉	ׁ	ׂ	׃	ׄ	ׅ	׆	ׇ
U+05D0 - 05DF	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	ך	ל	מ	נ	ס	ע
U+05E0 - 05EF	פ	צ	ק	ר	ש	ת	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+05F0 - 05FF	ן	ן	ן	ן	ן	ן	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Phonetic Extensions

U+1D10 - 1D1F	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+1D40 - 1D4F	-	-	-	a	e	ɑ	æ	b	d	e	ə	ɛ	ɜ	g	ɪ	k
U+1D50 - 1D5F	m	ŋ	o	ɔ	ʌ	ʊ	p	t	u	ɹ	ɻ	v	ʌ	β	γ	δ
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 - 1E0F	À	à	Ā	ā	Ȧ	ȧ	Ḃ	ḃ	Ç	ç	Ḍ	ḍ	Ḏ	ḏ	Ḑ	ḑ
U+1E10 - 1E1F	Ḓ	ḓ	Ḕ	ḕ	Ĕ	ĕ	Ě	ě	Ė	ė	Ḕ	ḕ	Ḗ	ḗ	Ḙ	ḙ

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	Ġ	ġ	Ĥ	ĥ	Ħ	ĥ	Ĩ	ĥ	Ī	ĭ	Ĵ	ĵ	Ķ	ķ	Ĭ	ĺ
U+1E30 - 1E3F	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ
U+1E40 - 1E4F	Ĭ	ĺ	Ĭ	ĺ	Ĭ	ĺ	Ĭ	ĺ	Ĭ	ĺ	Ĭ	ĺ	Ĭ	ĺ	Ĭ	ĺ
U+1E50 - 1E5F	Ī	ī	Ī	ī	Ī	ī	Ī	ī	Ī	ī	Ī	ī	Ī	ī	Ī	ī
U+1E60 - 1E6F	Ĵ	ĵ	Ĵ	ĵ	Ĵ	ĵ	Ĵ	ĵ	Ĵ	ĵ	Ĵ	ĵ	Ĵ	ĵ	Ĵ	ĵ
U+1E70 - 1E7F	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ
U+1E80 - 1E8F	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ	Ļ	ļ
U+1E90 - 1E9F	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ	Ķ	ķ
U+1EA0 - 1EAF	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā	Ā	ā
U+1EB0 - 1EBF	Ă	ă	Ă	ă	Ă	ă	Ă	ă	Ă	ă	Ă	ă	Ă	ă	Ă	ă
U+1EC0 - 1ECF	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è	È	è
U+1ED0 - 1EDF	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë	Ë	ë
U+1EE0 - 1EEF	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï	Ï	ï
U+1EF0 - 1EFF	Ū	ū	Ū	ū	Ū	ū	Ū	ū	Ū	ū	Ū	ū	Ū	ū	Ū	ū

Greek Extended

U+1F00 - 1F0F	Ḃ	ḃ	Ḃ	ḃ	Ḃ	ḃ	Ḃ	ḃ	Ḃ	ḃ	Ḃ	ḃ	Ḃ	ḃ	Ḃ	ḃ
U+1F10 - 1F1F	Ḅ	ḅ	Ḅ	ḅ	Ḅ	ḅ	Ḅ	ḅ	Ḅ	ḅ	Ḅ	ḅ	Ḅ	ḅ	Ḅ	ḅ
U+1F20 - 1F2F	Ḇ	ḇ	Ḇ	ḇ	Ḇ	ḇ	Ḇ	ḇ	Ḇ	ḇ	Ḇ	ḇ	Ḇ	ḇ	Ḇ	ḇ
U+1F30 - 1F3F	Ḉ	ḉ	Ḉ	ḉ	Ḉ	ḉ	Ḉ	ḉ	Ḉ	ḉ	Ḉ	ḉ	Ḉ	ḉ	Ḉ	ḉ
U+1F40 - 1F4F	Ḋ	ḋ	Ḋ	ḋ	Ḋ	ḋ	Ḋ	ḋ	Ḋ	ḋ	Ḋ	ḋ	Ḋ	ḋ	Ḋ	ḋ
U+1F50 - 1F5F	Ḏ	ḏ	Ḏ	ḏ	Ḏ	ḏ	Ḏ	ḏ	Ḏ	ḏ	Ḏ	ḏ	Ḏ	ḏ	Ḏ	ḏ
U+1F60 - 1F6F	Ḑ	ḑ	Ḑ	ḑ	Ḑ	ḑ	Ḑ	ḑ	Ḑ	ḑ	Ḑ	ḑ	Ḑ	ḑ	Ḑ	ḑ
U+1F70 - 1F7F	Ḓ	ḓ	Ḓ	ḓ	Ḓ	ḓ	Ḓ	ḓ	Ḓ	ḓ	Ḓ	ḓ	Ḓ	ḓ	Ḓ	ḓ
U+1F80 - 1F8F	Ḕ	ḕ	Ḕ	ḕ	Ḕ	ḕ	Ḕ	ḕ	Ḕ	ḕ	Ḕ	ḕ	Ḕ	ḕ	Ḕ	ḕ
U+1F90 - 1F9F	Ḗ	ḗ	Ḗ	ḗ	Ḗ	ḗ	Ḗ	ḗ	Ḗ	ḗ	Ḗ	ḗ	Ḗ	ḗ	Ḗ	ḗ
U+1FA0 - 1FAF	Ḙ	ḙ	Ḙ	ḙ	Ḙ	ḙ	Ḙ	ḙ	Ḙ	ḙ	Ḙ	ḙ	Ḙ	ḙ	Ḙ	ḙ
U+1FB0 - 1FBF	Ḛ	ḛ	Ḛ	ḛ	Ḛ	ḛ	Ḛ	ḛ	Ḛ	ḛ	Ḛ	ḛ	Ḛ	ḛ	Ḛ	ḛ
U+1FC0 - 1FCF	Ḝ	ḝ	Ḝ	ḝ	Ḝ	ḝ	Ḝ	ḝ	Ḝ	ḝ	Ḝ	ḝ	Ḝ	ḝ	Ḝ	ḝ
U+1FD0 - 1FDF	Ḟ	ḟ	Ḟ	ḟ	Ḟ	ḟ	Ḟ	ḟ	Ḟ	ḟ	Ḟ	ḟ	Ḟ	ḟ	Ḟ	ḟ
U+1FE0 - 1FEF	Ḡ	ḡ	Ḡ	ḡ	Ḡ	ḡ	Ḡ	ḡ	Ḡ	ḡ	Ḡ	ḡ	Ḡ	ḡ	Ḡ	ḡ
U+1FF0 - 1FFF	Ḣ	ḣ	Ḣ	ḣ	Ḣ	ḣ	Ḣ	ḣ	Ḣ	ḣ	Ḣ	ḣ	Ḣ	ḣ	Ḣ	ḣ

General Punctuation

U+2000 - 200F																
U+2010 - 201F	–	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U+2020 - 202F	†	‡	•	▶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
U+2030 - 203F	‰	‰	′	″	″	″	″	″	″	″	″	″	″	″	″	″
U+2040 - 204F	-	-	**	/	-	-	??	?!	!?	7	¶	-	-	-	-	-
U+2050 - 205F	-	-	-	-	-	-	”	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Superscripts and Subscripts

U+2070 - 207F	⁰	¹	²	³	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	ₐ	ₕ	ₖ	ₗ	ₘ	ₙ	ₚ	ₛ	ₜ	-	-	-

Currency Symbols

U+20A0 - 20AF	-	-	€	£	£	-	-	₹	₹	-	-	₪	€	-	-	₱
U+20B0 - 20BF	-	₱	-	-	-	-	-	-	-	₹	-	-	-	-	-	-

Combining Diacritical Marks for Symbols

U+20D0 - 20DF	ˆ	-	-	-	-	-	ˆ	ˆ	-	-	-	ˆ	ˆ	-	-	-
U+20E0 - 20EF	-	↔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔	→

Letterlike Symbols

U+2100 - 210F	‰	‰	°	°	-	‰	‰	-	-	°	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ
U+2110 - 211F	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	-	ℳ	ℳ	-	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ

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	U	3	-	-	-	B	C	e	e
U+2130 - 213F	E	F	-	M	o	N	u	λ	γ	i	-	-	-	-	-	-
U+2140 - 214F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	œ

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	1/2
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	CD	D	CD	C	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	∅	∅	∂	∃	∄	∅	Δ	∇	∈	∉	ε	∋	∋	∋	■	∏
U+2210 - 221F	∏	∑	-	≠	+	/	\	*	o	•	√	∛	∜	∝	∞	∫
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+22D0 - 22DF	-	-	-	-	-	-	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫
U+22E0 - 22EF	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫
U+22F0 - 22FF	∫	∫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Miscellaneous Technical

U+2300 - 230F	∅	-	∫	∫	-	-	-	-	∫	∫	∫	∫	-	-	-	-
U+2310 - 231F	∫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	∫	∫	∫	∫
U+2320 - 232F	∫	∫	∫	∫	-	-	∫	∫	-	∫	∫	∫	-	-	-	-
U+2370 - 237F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2380 - 238F	∫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2390 - 239F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	∫	∫	∫	∫
U+23A0 - 23AF	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫
U+23B0 - 23BF	∫	∫	-	-	∫	∫	-	∫	-	-	-	-	-	-	-	-
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)

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	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ	ⓗ	ⓘ	ⓙ	ⓚ	ⓛ	ⓜ	ⓝ	ⓞ	ⓟ
U+24E0 - 24EF	ⓠ	ⓡ	ⓢ	ⓣ	ⓤ	ⓥ	ⓦ	ⓧ	ⓨ	ⓩ	⓪	⓫	⓬	⓭	⓮	⓯
U+24F0 - 24FF	⓰	⓱	⓲	⓳	⓴	⓵	⓶	⓷	⓸	⓹	⓺	⓻	⓼	⓽	⓾	⓿
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	-	-	-	-	-	♣	-	♣	-	-	-	-	-	-	-	-
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	⊙	⊕	⊗	⊔	⊔	∏	∏	-	-	-	-	-	∞	-	-	-
U+2A30 - 2A3F	-	-	-	-	-	-	⊗	-	-	-	-	-	-	-	∴	∏
U+2A70 - 2A7F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≪	≫	-
U+2A80 - 2A8F	-	-	-	-	-	-	≤	≥	-	-	-	-	-	-	-	-
U+2AA0 - 2AAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≧
U+2AB0 - 2ABF	≧	≧	≧	≧	≧	≧	≧	≧	-	-	-	-	-	-	-	-

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	Œ	℞	Ɔ	Ƨ	ℋ	ℎ	℔	Ƶ	ƶ	-	℄	ℕ	№
U+2C70 - 2C7F	-	-	-	-	Ʒ	ℱ	Ⅎ	ℴ	-	-	-	-	-	-	-	-
Supplemental Punctuation																
U+2E00 - 2E0F	-	-	ˆ	˘	ˆ	˘	-	-	ˆ	˘	ˆ	˘	-	-	-	-
U+2E10 - 2E1F	-	-	-	-	-	-	-	≠	↓	-	-	-	-	-	-	-
Yi Radicals																
U+A650 - A65F	-	-	-	-	-	-	IA	ra	-	-	-	-	-	-	-	-
Modifier Tone Letters																
U+A710 - A71F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	!	-
Latin Extended-D																
U+A720 - A72F	Ƨ	Ƨ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U+A760 - A76F	-	-	-	-	-	Ƨ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Specials ...																
U+FFFO - 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	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	-	ı	€	£	¤	¥	¦	§	¨	-	-	«	-	»	-	-
U+00B0 - 00BF	°	±	-	-	´	µ	-	·	¸	-	-	»	-	-	-	-
U+00C0 - 00CF	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	-	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	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ	-
Latin Extended-A																
U+0100 - 010F	Ā	ā	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ĉ	ĉ	Č	č	Ċ	ċ	Ď	ď
U+0110 - 011F	Đ	đ	Ē	ē	Ĕ	ė	Ė	ė	Ę	ę	Ĝ	ĝ	Ğ	ğ	Ģ	ģ
U+0120 - 012F	Ģ	ģ	Ģ	ģ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ	Ĩ	ĩ	Ĳ	ĳ	Ĳ	ĳ	Ĵ	ĵ
U+0130 - 013F	Ĵ	ĵ	Ų	ų	Ț	ț	Ɔ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ
U+0140 - 014F	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ
U+0150 - 015F	Œ	œ	-	-	Ŕ	ŕ	Ŗ	ŗ	Ŗ	ŗ	Ŗ	ŗ	Ŗ	ŗ	Ŗ	ŗ

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	Š	š	Ť	ť	Ṫ	ṫ	Ṭ	ṭ	Ů	ů	Ű	ű	Ū	ū	Ŭ	ŭ
U+0170 - 017F	Ů	ů	Ū	ū	Ŭ	ŭ	Ÿ	ÿ	Ź	ź	Ż	ż	Ž	ž	Ž	ž

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