

The T_EX Gyre Termes OpenType font

Herbert Voß

October 14, 2022

1 The default setting

The L^AT_EX package `termes-otf` supports the following OpenType fonts:

```
texgyretermes-regular.otf
texgyretermes-bold.otf
texgyretermes-italic.otf
texgyretermes-bolditalic.otf
texgyretermes-math.otf
```

The fonts are free available and part of any T_EX-distribution.

```
\setmainfont{texgyretermes}[
  RawFeature      = {\termes@figurealign;\termes@figurestyle},
  Scale           = \termesRM@scale ,
  UprightFont     = *-regular,
  ItalicFont      = *-italic,
  ItalicFeatures  = { SmallCapsFont = *-italic },
  SlantedFont     = *-regular,
  SlantedFeatures = {FakeSlant=0.2},
  BoldFont        = *-bold,
  BoldFeatures    = { SmallCapsFont = *-bold },
  BoldItalicFont  = *-bolditalic,
  BoldItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-bolditalic },
  BoldSlantedFont = *-bold,
  BoldSlantedFeatures = {FakeSlant=0.2, SmallCapsFont = *-bold },
  SmallCapsFont   = *-regular,
% SmallCapsFeatures={RawFeature=+smcp},
  SmallCapsFeatures={Letters=SmallCaps},
  Extension       = .otf
]

\newfontfamily\termesOsF{texgyretermes}[
  RawFeature      = {+onum},
  Scale           = \termesRM@scale ,
  UprightFont     = *-regular,
  ItalicFont      = *-italic,
  ItalicFeatures  = { SmallCapsFont = *-italic },
```

```

SlantedFont      = *-regular,
SlantedFeatures= {FakeSlant=0.2},
BoldFont         = *-bold,
BoldFeatures     = { SmallCapsFont = *-Bold },
BoldItalicFont   = *-bolditalic,
BoldItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-bolditalic },
BoldSlantedFont= *-bold,
BoldSlantedFeatures= {FakeSlant=0.2, SmallCapsFont = *-bold },
SmallCapsFont    = *-regular,
% SmallCapsFeatures={RawFeature=+smcp},
SmallCapsFeatures={Letters=SmallCaps},
Extension        = .otf
]

\newfontfamily\termesTLF{texgyretermes}[
RawFeature       = {+tnum;-onum},
Scale            = \termesRM@scale ,
UprightFont      = *-regular,
ItalicFont       = *-italic,
ItalicFeatures   = { SmallCapsFont = *-italic },
SlantedFont      = *-regular,
SlantedFeatures= {FakeSlant=0.2},
BoldFont         = *-bold,
BoldFeatures     = { SmallCapsFont = *-Bold },
BoldItalicFont   = *-bolditalic,
BoldItalicFeatures = { SmallCapsFont = *-bolditalic },
BoldSlantedFont= *-bold,
BoldSlantedFeatures= {FakeSlant=0.2, SmallCapsFont = *-bold },
SmallCapsFont    = *-regular,
% SmallCapsFeatures={RawFeature=+smcp},
SmallCapsFeatures={Letters=SmallCaps},
Extension        = .otf
]

```

2 Examples

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Wożny przerywał szczodroty opowiadań. Cesar-
sarskich 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 odje-
chał życie. Dano ojcu Wyprowadzają kuca dramatycznych myśliwskim bór pęk żyt maja Wiec. Nię Taka
Albo tace Usta pęk ucha.

mdseries
upright

**Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Wożny przerywał szczodroty opowiadań. Ce-
sarskich 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.**

bfseries
upright

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Wożny przerywał szczodroty opowiadań. Cesar-

mdseries
itshape

skich 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 myśliwskim bór pęk żyt maja Wiec. Nię Taka Albo tace Usta pęk ucha.

bfseries
itshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś 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.

mdseries
slshape

Honoru myśliwych zaraza Rymsza Libijskich wszystkich Woźny przerywał szczodroty opowiadań. Cesarskich znaczy rączy muchom malarstwie spisem różowemi zacnie urządzał. Nasze Praga stare żeś 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.

bfseries
slshape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH WOŹNY PRZERYWAŁ SZCZODROTY OPOWIA-
DAŃ. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NA-
SZE PRAGA STARE ŻEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE
DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH
MYŚLIWSKIEM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA.

mdseries
upright
scshape

**HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH WOŹNY PRZERYWAŁ SZCZODROTY
OPOWIA-
DAŃ. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄ-
DZAŁ. NASZE PRAGA STARE ŻEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA
JARZYNACH LICZNE DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ
KUCA DRAMATYCZNYCH MYŚLIWSKIEM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK
UCHA.**

bfseries
upright
scshape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH WOŹNY PRZERYWAŁ SZCZODROTY OPOWIA-
DAŃ. 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
MYŚLIWSKIEM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA.

mdseries
itshape
scshape

**HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH WOŹNY PRZERYWAŁ SZCZODROTY OPOWIA-
DAŃ. 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
MYŚLIWSKIEM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA.**

bfseries
itshape
scshape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH WOŹNY PRZERYWAŁ SZCZODROTY OPO-
WIA-
DAŃ. CESARSKICH ZNACZY RĄCZY MUCHOM MALARSTWIE SPISEM RÓŻOWEMI ZACNIE URZĄDZAŁ. NA-
SZE PRAGA STARE ŻEŚ ŻYJE CNOTY TABOR. MÓWCY POKÓJ RÓWNIEŻ ŚMIELÉJ WIONĘŁA JARZYNACH LICZNE
DROGĄ JASTRZĄB SŁOWO ZABAWY ODJECHAŁ ŻYCIE. DANO OJCU WYPROWADZAJĄ KUCA DRAMATYCZNYCH
MYŚLIWSKIEM BÓR PĘK ŻYT MAJA WIEC. NIĘ TAKA ALBO TACE USTA PĘK UCHA.

mdseries
slshape
scspape

HONORU MYŚLIWYCH ZARAZA RYMSZA LIBIJSKICH WSZYSTKICH WOŻNY 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.

bfseries
slshape
scspape

3 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)
ScaleRM	scaling for the serif font, preset to 1
defaultfeatures	presetting of features only for rmfamily

Termes-1.tex

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

```
0000111122223333444455556666777788889999\par abcdefghijklmn
```

```
0000111122223333444455556666777788889999
abcdefghijklmn
```

Termes-2.tex

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

```
0000111122223333444455556666777788889999\par
\addfontfeatures{RawFeature=-lnum;+onum}
0000111122223333444455556666777788889999
```

```
0000111122223333444455556666777788889999
0000111122223333444455556666777788889999
```

Termes-3.tex

```
\usepackage[t=false]{termes-otf}
```

```
0000111122223333444455556666777788889999\par
\addfontfeatures{RawFeature=+tnum}%L
0000111122223333444455556666777788889999
```

```
0000111122223333444455556666777788889999
0000111122223333444455556666777788889999
```

Termes-4.tex

```
\usepackage[p]{termes-otf}
```

```
0000111122223333444455556666777788889999\par
\addfontfeatures{RawFeature=-pnum}%
0000111122223333444455556666777788889999
```

```
0000111122223333444455556666777788889999
0000111122223333444455556666777788889999
```

4 Features

```
bash-3.2$ otfinfo -f texgyretermes-regular.otf
aalt    Access All Alternates
c2sc    Small Capitals From Capitals
csp     Capital Spacing
dlig    Discretionary Ligatures
frac    Fractions
kern    Kerning
liga    Standard Ligatures
lnum    Lining Figures
onum    Oldstyle Figures
pnum    Proportional Figures
salt    Stylistic Alternates
size    Optical Size
smcp    Small Capitals
ss01    Stylistic Set 1
ss02    Stylistic Set 2
ss03    Stylistic Set 3
ss04    Stylistic Set 4
tnum    Tabular Figures
zero    Slashed Zero
```

4.1 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{termes-otf}
\usepackage{xcolor}
```

```
Termes Font ŒŸÉÄÄ \Lctosc{Termes Font ŒŸÉÄÄ}\
\LctoSC+ Termes Font ŒŸÉÄÄ
```

Termes-5.tex

```
Termes Font ŒŸÉÄÄ termes font ŒŸÉÄÄ
termes font ŒŸÉÄÄ
```

4.2 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.

Termes-6.tex

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

```
Termes Font ŒŸÉÁÄ \Lctosmcp{Termes Font ŒŸÉÁÄ}\
\LCtoSMCP+ Termes Font ŒŸÉÁÄ
```

Termes Font ŒŸÉÁÄ TERMES FONT ŒŸÉÁÄ
TERMES FONT ŒŸÉÁÄ

4.3 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.

Termes-7.tex

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

```
ff, fff, fi, ffi, fl, ffl
```

```
\LLIGA- ff, fff, fi, ffi, fl, ffl
```

ff, fff, fi, ffi, fl, ffl
ff, fff, fi, ffi, fl, ffl

4.4 Capital spacing, uppercase kerning

Termes-8.tex

```
\usepackage{termes-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}{\LCPSP IN THE BEGINNING GOD CREATED THE HEAVENS AND THE EARTH.}
```

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

4.5 Stylistic Alternates

Termes-9.tex

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

```
\usepackage{termes-otf}
```

```
θκφ \quad \Lsalt{θκφ} \quad \LSALT+ θκφ \quad \LSALT- θκφ
```

θκφ ϑκφ ϑκφ θκφ

4.6 Stylistic Sets

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

```
\usepackage{termes-otf}
```

```
εμφ ρρθ İi@C/Ŧ® □ $\rightarrow$ \Lss01{εμφ ρρθ İi@C/Ŧ® □}\par
@C/Ŧ® $\rightarrow$ \Lss02{@C/Ŧ®}\par
εμφρρθ $\rightarrow$ \Lss03{εμφ ρρθ}\par
İi□ $\rightarrow$ \Lss04{İi□}\par
```

Termes-10.tex

$\varepsilon\mu\phi\rho\rho\theta\ \bar{\text{İ}}i@C/\text{Ŧ}^{\circ}\rightarrow\varepsilon\mu\phi\ \omega\rho\vartheta\ \bar{\text{İ}}i@^{\circ}\text{Ŧ}^{\circ}$
 $@C/\text{Ŧ}^{\circ}\rightarrow @^{\circ}\text{Ŧ}^{\circ}$
 $\varepsilon\mu\phi\rho\rho\theta\rightarrow\varepsilon\mu\phi\ \omega\rho\vartheta$
 $\bar{\text{İ}}\rightarrow\bar{\text{İ}}$

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

```
\usepackage{termes-otf}
```

```
εμφ ρρθ İi@C/Ŧ® □ $\rightarrow$ \LSS01 εμφ ρρθ İi@C/Ŧ® □
```

Termes-11.tex

$\varepsilon\mu\phi\rho\rho\theta\ \bar{\text{İ}}i@C/\text{Ŧ}^{\circ}\rightarrow\varepsilon\mu\phi\ \omega\rho\vartheta\ \bar{\text{İ}}i@^{\circ}\text{Ŧ}^{\circ}$

```
\usepackage{termes-otf}
```

```
@C/Ŧ® $\rightarrow$ \LSS02 @C/Ŧ®
```

Termes-12.tex

$@C/\text{Ŧ}^{\circ}\rightarrow @^{\circ}\text{Ŧ}^{\circ}$

4.7 Zero

```
\usepackage{termes-otf}
```

```
0 \addfontfeature{RawFeature=+zero}0
```

Termes-13.tex

0 0

5 Font commands

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

6 Font commands

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

`\termes` Main font
`\termesOsF` Old style proportional figures
`\termesTLF` Lining and monospaced figures

Termes-14.tex

```
\usepackage{termes-otf}
```

```
\noindent01234567890123456789 -- The default\\
{\termesOsF 01234567890123456789 -- Old stye Figures}\\
{\termesTLF 01234567890123456789 -- Tabular Lining Figures}\\
```

01234567890123456789 -- The default
01234567890123456789 -- Old stye Figures
01234567890123456789 -- Tabular Lining Figures

7 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).

A A Δ V B C D Σ E F Γ G H I J K L M N O Θ Ω P Φ Π Ξ Q R S T U V W X Y Υ Ψ Z A B C D a b c d 1 2 3 4

a a b β c d d δ e ε e f ζ ξ g γ h ħ i j k κ l λ μ n η θ ϑ o σ ζ ϕ ϕ ρ r ρ q r s t τ π υ μ ν ν u v w ω ω

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

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

A A Δ V B C D Σ E F Γ G H I J K L M N O Θ Ω P Φ Π Ξ Q R S T U V W X Y Υ Ψ Z A B C D a b c d 1 2 3 4

a a b β c d d δ e ε e f ζ ξ g γ h ħ i j k κ l λ μ n η θ ϑ o σ ζ ϕ ϕ ρ r ρ q r s t τ π υ μ ν ν u v w ω ω

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

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

There exists an optional argument `math` for setting features only for the math font, for example `+aalt` for slightly wider characters:

Termes-15.tex

```
\usepackage{termes-otf}
```

```
$\alpha\beta\gamma\delta\Delta\epsilon\epsilonpsilon\zeta\eta\theta\Theta\iota\kappa\kappa\lambda\Lambda\mu\mu\nu\xi\Xi\pi\Pi\rho\rho\rho\sigma\Sigma\varsigma\tau\tau\tau\upsilon\Upsilon\phi\Phi\varphi\chi\psi\Psi\omega\omega\Omega\omega$
```

```
{\setmathfont[Script=Math,RawFeature=+aalt]{texgyretermes-math.otf}
$\alpha\beta\gamma\delta\Delta\epsilon\epsilonpsilon\zeta\eta\theta\Theta\iota\kappa\kappa\lambda\Lambda\mu\mu\nu\xi\Xi\pi\Pi\rho\rho\rho\sigma\Sigma\varsigma\tau\tau\tau\upsilon\Upsilon\phi\Phi\varphi\chi\psi\Psi\omega\omega\Omega\omega$
```

```

\eta\theta\Theta\vartheta\iota\kappa\lambda\Lambda\mu\nu\xi\Xi\pi\P\rho\sigma\S\tau\upsilon\Upsilon\phi\Phi\chi\psi\Psi\omega\Omega
\nu\xi\Xi\pi\Pi\varpi\rho\sigma\Sigma\varsigma\tau\upsilon\Upsilon\phi\Phi\chi\psi\Psi\omega\Omega
\tau\upsilon\Upsilon\phi\Phi\chi\psi\Psi\omega\Omega
\Omega$
}

```

$\alpha\beta\gamma\delta\Delta\epsilon\zeta\eta\theta\Theta\vartheta\iota\kappa\lambda\Lambda\mu\nu\xi\Xi\pi\Pi\varpi\rho\sigma\Sigma\varsigma\tau\upsilon\Upsilon\phi\Phi\chi\psi\Psi\omega\Omega$ $\alpha\beta\gamma\delta\Delta\epsilon\zeta\eta\theta\Theta\vartheta\iota\kappa\lambda\Lambda\mu\nu\xi\Xi\pi\Pi\varpi\rho\sigma\Sigma\varsigma\tau\upsilon\Upsilon\phi\Phi\chi\psi\Psi\omega\Omega$
--

8 The font list of Termes

-1: (.notdef)	57: 9 (nine)	118: v (v)	212: Ô (Ocircumflex)	273: đ (dcroat)
-1: (quoteright.dup)	58: : (colon)	119: w (w)	213: Õ (Otilde)	274: Ě (Emacron)
-1: (Rcedilla)	59: ; (semicolon)	120: x (x)	214: Ö (Odieresis)	275: ě (emacron)
-1: (rcedilla)	60: < (less)	121: y (y)	215: × (multiply)	276: Ě (Ebreve)
-1: (quoteleft.dup)	61: = (equal)	122: z (z)	216: Ø (Oslash)	277: ě (ebreve)
-1: (Oslash.dup)	62: > (greater)	123: { (braceleft)	217: Û (Ugrave)	278: Ě (Edotaccent)
-1: (oslash.dup)	63: ? (question)	124: (bar)	218: Ú (Uacute)	279: ě (edotaccent)
-1: (oe.dup)	64: @ (at)	125: } (braceright)	219: Û (Ucircumflex)	280: Ě (Eogonek)
-1: (OE.dup)	65: A (A)	126: ~ (asciitilde)	220: Ü (Udieresis)	281: ě (eogonek)
-1: (tilde.dup)	66: B (B)	160: (uni00A0)	221: Ý (Yacute)	282: Ě (Ecaron)
-1: (hdotbelow.sc)	67: C (C)	161: ¡ (exclamdown)	222: Þ (Thorn)	283: ě (ecaron)
-1: (mdotbelow.sc)	68: D (D)	162: ¢ (cent)	223: ß (germandbls)	284: Ğ (Gcircumflex)
-1: (ndotaccent.sc)	69: E (E)	163: £ (sterling)	224: à (agrave)	285: ğ (gcircumflex)
-1: (ndotbelow.sc)	70: F (F)	164: ₣ (currency)	225: á (acute)	286: Ğ (Gbreve)
-1: (ldotbelowmacron.sc)	71: G (G)	165: ¥ (yen)	226: â (acircumflex)	287: ğ (gbreve)
-1: (jcaron.sc)	72: H (H)	166: ¯ (brokenbar)	227: ã (atilde)	288: Ğ (Gdotaccent)
-1: (ldotbelow.sc)	73: I (I)	167: § (section)	228: ä (adieresis)	289: ğ (gdotaccent)
-1: (ncedilla)	74: J (J)	168: ¨ (dieresis)	229: å (aring)	290: Ğ (Gcommaaccent)
-1: (rdotbelow.sc)	75: K (K)	169: © (copyright)	230: æ (ae)	291: ğ (gcommaaccent)
-1: (macron.dup)	76: L (L)	170: ª (ordfeminine)	231: ç (ccedilla)	292: Ħ (Hcircumflex)
-1: (dieresis.dup)	77: M (M)	171: « (guillemotleft)	232: è (egrave)	293: ħ (hcircumflex)
-1: (lscript.dup)	78: N (N)	172: ¬ (logicalnot)	233: é (eacute)	294: Ħ (Hbar)
-1: (AE.dup)	79: O (O)	173: (uni00AD)	234: ê (ecircumflex)	295: h (hbar)
-1: (circumflex.dup)	80: P (P)	174: ® (registered)	235: ë (edieresis)	296: Í (Itilde)
-1: (ae.dup)	81: Q (Q)	175: ¯ (macron)	236: ì (igrave)	297: î (itilde)
-1: (cedilla.dup)	82: R (R)	176: ° (degree)	237: í (iacute)	298: Ĭ (Imacron)
-1: (Gcedilla)	83: S (S)	177: ± (plusminus)	238: î (icircumflex)	299: ĭ (imacron)
-1: (Ncedilla)	84: T (T)	178: ² (two.superior)	239: ï (idieresis)	300: Ĭ (Ibreve)
-1: (germandbls.dup)	85: U (U)	179: ³ (three.superior)	240: ð (eth)	301: ĭ (ibreve)
-1: (Lcedilla)	86: V (V)	180: ´ (acute)	241: ñ (ntilde)	302: ĺ (logonek)
-1: (lcedilla)	87: W (W)	181: μ (uni00B5)	242: ò (ograve)	303: ĺ (iogonek)
-1: (gcedilla)	88: X (X)	182: ¶ (paragraph)	243: ó (oacute)	304: Ĭ (Idotaccent)
-1: (kcedilla)	89: Y (Y)	183: · (periodcentered)	244: ô (ocircumflex)	305: ı (dotlessi)
-1: (acute.dup)	90: Z (Z)	184: ¸ (cedilla)	245: õ (otilde)	306: Ĭ (I_L)
-1: (Kcedilla)	91: [(bracketleft)	185: ¹ (one.superior)	246: ö (odieresis)	307: ĩ (i_j)
-1: (hyphen.dup)	92: \ (backslash)	186: º (ordmasculine)	247: ÷ (divide)	308: Ĵ (Jcircumflex)
32: (space)	93:] (bracketright)	187: » (guillemotright)	248: ø (oslash)	309: ĵ (jcircumflex)
33: ! (exclam)	94: ^ (asciicircum)	188: ¼ (onequarter)	249: ù (ugrave)	310: Œ (Kcommaaccent)
34: " (quotedbl)	95: _ (underscore)	189: ½ (onehalf)	250: ú (uacute)	311: ŀ (kcommaaccent)
35: # (numbersign)	96: ` (grave)	190: ¾ (threequarters)	251: û (ucircumflex)	313: Ĺ (Lacute)
36: \$ (dollar)	97: a (a)	191: ¿ (questiondown)	252: ü (udieresis)	314: Ĺ (lacute)
37: % (percent)	98: b (b)	192: À (Agrave)	253: ý (yacute)	315: Ľ (Lcommaaccent)
38: & (ampersand)	99: c (c)	193: Á (Aacute)	254: þ (thorn)	316: ĺ (lcommaaccent)
39: ` (quotesingle)	100: d (d)	194: Â (Acircumflex)	255: ŷ (ydieresis)	317: Ľ (Lcaron)
40: ((parenleft)	101: e (e)	195: Ã (Atilde)	256: Ā (Amacron)	318: Ľ (Lcaron)
41:) (parenright)	102: f (f)	196: Ä (Adieresis)	257: ā (amacron)	319: Ľ (Ldot)
42: * (asterisk)	103: g (g)	197: Å (Aring)	258: Ă (Abreve)	320: ł (Idot)
43: + (plus)	104: h (h)	198: Æ (AE)	259: ă (abreve)	321: Ł (Lslash)
44: , (comma)	105: i (i)	199: Ć (Ccedilla)	260: Ą (Aogonek)	322: ł (lslash)
45: - (hyphen)	106: j (j)	200: È (Egrave)	261: ą (aogonek)	323: Ń (Nacute)
46: . (period)	107: k (k)	201: É (Eacute)	262: Ć (Cacute)	324: ń (nacute)
47: / (slash)	108: l (l)	202: Ê (Ecircumflex)	263: ć (cacute)	325: Ņ (Ncommaaccent)
48: 0 (zero)	109: m (m)	203: Ë (Edieresis)	264: Ĉ (Ccircumflex)	326: ŋ (ncommaaccent)
49: 1 (one)	110: n (n)	204: Ì (Igrave)	265: ĉ (ccircumflex)	327: Ň (Ncaron)
50: 2 (two)	111: o (o)	205: Í (Iacute)	266: Ċ (Cdotaccent)	328: ñ (ncaron)
51: 3 (three)	112: p (p)	206: Î (Icircumflex)	267: ċ (cdotaccent)	330: Ņ (Eng)
52: 4 (four)	113: q (q)	207: Ī (Idieresis)	268: Ĉ (Ccaron)	331: ŋ (eng)
53: 5 (five)	114: r (r)	208: Æ (Eth)	269: č (ccaron)	332: Ō (Omacron)
54: 6 (six)	115: s (s)	209: Ñ (Ntilde)	270: Ď (Dcaron)	333: ō (omacron)
55: 7 (seven)	116: t (t)	210: Ò (Ograve)	271: đ (dcaron)	334: Ŏ (Obreve)
56: 8 (eight)	117: u (u)	211: Ó (Oacute)	272: Đ (Dcroat)	335: ȯ (obreve)

336: Ö (Ohungarumlaut)	474: Ű (udieresiscaron)	815: Ɑ (uni032F)	7716: Ꞥ (Hdotbelow)	7864: Ꝣ (Edotbelow)
337: ő (ohungarumlaut)	475: Û (Udieresisgrave)	816: Ɱ (uni0330)	7717: ꞥ (hdotbelow)	7865: ꝣ (edotbelow)
338: Œ (OE)	476: ù (udieresisgrave)	817: Ɐ (uni0331)	7718: Ħ (Hdieresis)	7866: Ě (Ehookabove)
339: œ (oe)	477: ə (eturned)	818: Ɒ (uni0332)	7719: ĩ (hdieresis)	7867: ě (ehookabove)
340: Ř (Racute)	486: Ġ (Gcaron)	913: Α (Alpha)	7722: Ɦ (Hbrevebelow)	7868: Ê (Etilde)
341: ř (racute)	487: Ḃ (gcaron)	914: Β (Beta)	7723: Ɜ (hbrevebelow)	7869: ē (etilde)
342: Ŗ (Rcommaaccent)	490: Q̇ (Oogonek)	915: Γ (Gamma)	7726: Ĳ (Idieresisacute)	7870: Ę́ (Ecircumflexacute)
343: ŕ (rcommaaccent)	491: q̇ (oogonek)	916: Δ (Delta)	7727: ı̇ (idieresisacute)	7871: ě́ (ecircumflexacute)
344: Ř̈ (Rcaron)	496: ĵ (jcaron)	917: Ε (Epsilon)	7734: Ł̣ (Ldotbelow)	7872: Ě̀ (Ecircumflexgrave)
345: ř̈ (rcaron)	500: Ğ̇ (Gacute)	918: Ζ (Zeta)	7735: ł̣ (ldotbelow)	7873: ě̀ (ecircumflexgrave)
346: Ś (Sacute)	501: ṥ (gacute)	919: Η (Eta)	7736: Ł̇ (Ldotbelowmacron)	7874: Ě̇ (Ecircumflexhookabove)
347: ś (sacute)	506: Á̇ (Aringacute)	920: Θ (Theta)	7737: ł̊ (ldotbelowmacron)	7875: ě̇ (ecircumflexhookabove)
348: Š (Scircumflex)	507: á̇ (aringacute)	921: Ι (Iota)	7746: Ṃ (Mdotbelow)	7876: Š̃ (Ecircumflextilde)
349: š (scircumflex)	508: Ă̇ (AEacute)	922: Κ (Kappa)	7747: ₧ (mdotbelow)	7877: š̃ (ecircumflextilde)
350: Ș (Scedilla)	509: ă̇ (aeacute)	923: Λ (Lambda)	7748: Ṇ (Ndotaccent)	7878: Ê̇ (Ecircumflexdotbelow)
351: ș (scedilla)	510: Ø̇ (Oslashacute)	924: Μ (Mu)	7749: ṇ̃ (ndotaccent)	7879: ê̇ (ecircumflexdotbelow)
352: Ṧ (Scaron)	511: ø̇ (oslashacute)	925: Ν (Nu)	7750: Ṇ̇ (Ndotbelow)	7880: Î̇ (Ihookabove)
353: ṧ (scaron)	512: Å̇ (Adblgrave)	926: Ξ (Xi)	7751: ñ̇ (ndotbelow)	7881: î̇ (ihookabove)
354: Ṭ (Tcedilla)	513: å̇ (adblgrave)	927: Ο (Omicron)	7768: Ṛ (Rdotaccent)	7882: Į̇ (Idotbelow)
355: ṭ (tcedilla)	516: È̇ (Edblgrave)	928: Π (Pi)	7769: ṛ (rdotaccent)	7883: į̇ (idotbelow)
356: Ť (Tcaron)	517: è̇ (edblgrave)	929: Ρ (Rho)	7770: Ṛ̇ (Rdotbelow)	7884: Q̇ (Odotbelow)
357: ț (tcaron)	520: Ĩ̇ (Idblgrave)	931: Σ (Sigma)	7771: ṙ (rdotbelow)	7885: q̇ (odotbelow)
360: Û (Utilde)	521: ĭ̇ (idblgrave)	932: Τ (Tau)	7772: Ṛ̇̄ (Rdotbelowmacron)	7886: Ö̇ (Ohookabove)
361: ũ (utilde)	524: Ò̇ (Odblgrave)	933: Υ (Upsilon)	7773: ṙ̄ (rdotbelowmacron)	7887: ö̇ (ohookabove)
362: Ū (Umacron)	525: ò̇ (odblgrave)	934: Φ (Phi)	7778: Ṡ (Sdotbelow)	7888: Ő̇ (Ocicumflexacute)
363: ū (umacron)	528: Ř̇ (Rdblgrave)	935: Χ (Chi)	7779: ṡ (sdotbelow)	7889: ő̇ (ocicumflexacute)
364: Ü̇ (Ubreve)	529: ř̇ (rdblgrave)	936: Ψ (Psi)	7788: Ṫ (Tdotbelow)	7890: Ő̇̀ (Ocicumflexgrave)
365: ü̇ (ubreve)	532: Ŭ̇ (Udblgrave)	937: Ω (Omega)	7789: ṫ (tdotbelow)	7891: ò̇̀ (ocicumflexgrave)
366: Û̇ (Uring)	533: ù̇ (udblgrave)	945: α (alpha)	7790: Ṭ̇ (Tlinebelow)	7892: Ő̇̇ (Ocicumflexhookabove)
367: û (uring)	536: Ş̇ (uni0218)	946: β (beta)	7791: ṭ̇ (tlinebelow)	7893: õ̇ (ocicumflexhookabove)
368: Ű̇ (Uhungarumlaut)	537: ş̇ (uni0219)	947: γ (gamma)	7808: Ẇ (Wgrave)	7894: Ō̇ (Ocicumflextilde)
369: ű (uhungarumlaut)	538: Ṫ̄ (uni021A)	948: δ (delta)	7809: ẇ (wgrave)	7895: õ̇ (ocicumflextilde)
370: U̇ (Uogonek)	539: ṫ̄ (uni021B)	949: ε (epsilon)	7810: Ẉ (Wacute)	7896: Ô̇ (Ocicumflexdotbelow)
371: u̇ (uogonek)	567: J̇ (uni0237)	950: ζ (zeta)	7811: ẉ (wacute)	7897: ô̇ (ocicumflexdotbelow)
372: Ẇ (Wcircumflex)	600: ə̇ (ereversed)	951: η (eta)	7812: Ẇ̇ (Wdieresis)	7898: Ŏ̇ (Ohornacute)
373: ẇ (wcircumflex)	601: ə̇̄ (schwa)	952: θ (theta)	7813: ẇ̇ (wdieresis)	7899: ô̇ (ohornacute)
374: Ẏ (Ycircumflex)	702: ˆ̇ (ringhalfright)	953: ι (iota)	7826: Ż (Zdotbelow)	7900: Ŏ̇̀ (Ohorngrave)
375: ẏ (ycircumflex)	703: ˆ̇̀ (ringhalfleft)	954: κ (kappa)	7827: ż (zdotbelow)	7901: ò̇̀ (ohorngrave)
376: Ÿ (Ydieresis)	710: ^̇ (circumflex)	955: λ (lambda)	7831: ı̇̇ (tdieresis)	7902: Ŏ̇̇ (Ohornhookabove)
377: Ż (Zacute)	711: ˇ̇ (caron)	956: μ (mu.greek)	7840: Ȧ (Adotbelow)	7903: ô̇̇ (ohornhookabove)
378: ż (zacute)	728: ˘̇ (breve)	957: ν (nu)	7841: ȧ (adotbelow)	7904: Ō̇̇ (Ohorntilde)
379: Ž (Zdotaccent)	729: ˙̇ (dotaccent)	958: ξ (xi)	7842: Ä̇ (Ahookabove)	7905: ô̇̇̄ (ohorntilde)
380: ž (zdotaccent)	730: °̇ (ring)	959: ο (omicron)	7843: ä̇ (ahookabove)	7906: Ȯ̇̄ (Ohornndotbelow)
381: Ž̇ (Zcaron)	731: ˚̇ (ogonek)	960: π (pi)	7844: Ā̇ (Acircumflexacute)	7907: ȯ̇̄̄ (ohorndotbelow)
382: ž̇ (zcaron)	732: ˜̇ (tilde)	961: ρ (rho)	7845: ā̇ (acircumflexacute)	7908: U̇ (Udotbelow)
383: ḟ (longs)	733: ~̇ (hungarumlaut)	962: ϑ (uni03C2)	7846: Ä̇̀ (Acircumflexgrave)	7909: u̇ (udotbelow)
398: Ė (Ereversed)	768: ˘̇̄ (uni0300)	963: σ (sigma)	7847: ä̇̀ (acircumflexgrave)	7910: Ű̇ (Uhookabove)
402: ḟ̄ (florin)	769: ˘̇̄̇ (uni0301)	964: τ (tau)	7848: Ä̇̇̄ (Acircumflexhookabove)	7911: ű

7927: ȳ (yhookabove)	8800: ≠ (notequal)	57390: ĭ (imacron.alt.sc)	(space_uni0306_uni0300.cap)	59969: ˆ (space_uni030A_uni0301.cap)
7928: Ȳ (Ytilde)	8804: ≤ (lessequal)	57391: ģ (iogonekacute.sc)	59913: ˘ (space_uni0306_uni0300)	59970: ˆ (space_uni030A_uni0301)
7929: ȳ (ytilde)	8805: ≥ (greaterequal)	57392: ĵ (jacute.sc)	59914: ˘ (space_uni0306_uni0309.cap)	59971: ˘ (uni030A.cap)
8208: - (uni2010)	8902: ★ (star)	57393: Ĺ (l_uni0303.sc)	59915: ˘ (space_uni0306_uni0309)	59972: ˘ (tilde.cap)
8209: - (uni2011)	8960: ∅ (diameter)	57394: Ł (lslash.sc)	59916: ˘ (space_uni0311.cap)	59973: ˘ (space_uni0330)
8211: – (endash)	9001: ∠ (angleleft)	57395: Ŏ (ocaron.sc)	59917: ˘ (space_uni0311)	59974: ˘ (uni0303.cap)
8212: — (emdash)	9002: ∠ (angleright)	57396: Ő (ocircumflexacute.sc)	59918: ˘ (uni0311.cap)	60162: ˘ (acute.ts1)
8214: (dblverticalbar)	9250: b (blanksymbol)	57397: Ȯ (ocircumflexdotbelow.sc)	59919: ˘ (space_uni0306_uni0303.cap)	60163: Ȧ (Aogonekacute)
8216: ‘ (quoteleft)	9251: □ (uni2423)	57398: Ȱ (ocircumflexgrave.sc)	59920: ˘ (space_uni0306_uni0303)	60164: Ȧ (aogonekacute)
8217: ’ (quoteright)	9674: ◇ (lozenge)	57399: Ȫ (ocircumflexhook-above.sc)	59921: ˘ (caron.cap)	60165: @ (at.alt)
8218: ‚ (quotesinglbase)	9702: • (openbullet)	57400: Ȭ (ocircumflextilde.sc)	59924: ˘ (uni030C.cap)	60168: ○ (bigcircle)
8220: “ (quotedblleft)	9834: ♡ (uni266A)	57401: Ȯ (odblgrave.sc)	59925: ˘ (circumflex.cap)	60169: ★ (star.alt)
8221: ” (quotedblright)	9901: ∞ (married)	57402: Ȱ (odotbelow.sc)	59926: ˘ (space_uni0302_uni0301.cap)	60170: ˘ (breve.ts1)
8222: „ (quotedblbase)	9902: ⚭ (divorced)	57403: æ (oe.sc)	59927: ˘ (space_uni0302_uni0301)	60173: ˘ (caron.ts1)
8224: † (dagger)	10214: ⌈ (dblbracketleft)	57404: Ȫ (ohookabove.sc)	59928: ˘ (uni0302.cap)	60175: © (copyleft)
8225: ‡ (daggerdbl)	10215: ⌋ (dblbracketright)	57405: Ȫ (ohorn.sc)	59929: ˘ (space_uni0302_uni0300.cap)	60176: (cwm)
8226: • (bullet)	10877: ≲ (lessequal.slant)	57406: Ȫ (ohornacute.sc)	59930: ˘ (space_uni0302_uni0300)	60177: (cwmascender)
8230: … (ellipsis)	10878: ≳ (greaterequal.slant)	57407: Ȫ (ohorndotbelow.sc)	59931: ˘ (space_uni0302_uni0309.cap)	60178: (cwmcapital)
8240: ‰ (perthousand)	57344: Ȧ (abreveacute.sc)	57408: Ȫ (ohorngrave.sc)	59932: ˘ (space_uni0302_uni0309)	60181: ˘ (dblgrave.ts1)
8241: ‰ (permyriad)	57345: Ȧ (abrevdotbelow.sc)	57409: Ȫ (ohornhookabove.sc)	59933: ˘ (space_uni0302_uni0303.cap)	60182: † (died)
8249: ‹ (guilsinglleft)	57346: Ȧ (abrevegrave.sc)	57410: Ȫ (ohorntilde.sc)	59934: ˘ (space_uni0302_uni0303)	60183: ˘ (dieresis.ts1)
8250: › (guilsinglright)	57347: Ȧ (abrevehookabove.sc)	57411: Ȫ (oogonek.sc)	59935: ˘ (space_uni0326)	60185: ˘ (space_uni0323)
8251: ✎ (referencemark)	57348: Ȧ (abrevetilde.sc)	57412: Ȫ (oogonekacute.sc)	59937: ˘ (breve.cyr.cap)	60190: Ȧ (Eogonekacute)
8253: † (interrobang)	57349: Ȧ (acaron.sc)	57413: Ȫ (rdblgrave.sc)	59938: ˘ (space_uni0308_uni0301)	60191: Ȧ (eogonekacute)
8255: _ (uni203F)	57350: Ȧ (acircumflexacute.sc)	57414: Ȫ (rddotaccent.sc)	59939: ˘ (circumflex.cyr.cap)	60200: SS (S_S)
8256: / (uni2040)	57351: Ȧ (acircumflexdotbelow.sc)	57415: Ȫ (scaron.sc)	59940: ˘ (circumflex.cyr)	60201: Ȫ (gnaborretni)
8260: / (fraction)	57352: Ȧ (acircumflexgrave.sc)	57416: Ȫ (sdotbelow.sc)	59941: ˘ (space_uni030F.cap)	60202: ˘ (grave.ts1)
8261: { (quillbracketleft)	57353: Ȧ (acircumflexhook-above.sc)	57417: Ȫ (t_uni0303.sc)	59942: ˘ (space_uni030F)	60203: G (guarani)
8262: } (quillbracketright)	57354: Ȧ (acircumflextilde.sc)	57418: Ȫ (tcedilla.sc)	59943: ˘ (space_uni0303F)	60206: ˘ (hungarumlaut.ts1)
8274: % (discount)	57355: Ȧ (adblgrave.sc)	57419: Ȫ (tdieresis.sc)	59944: ˘ (uni030F.cap)	60207: - (hyphen.alt)
8276: _ (uni2054)	57356: Ȧ (adotbelow.sc)	57420: Ȫ (tdotbelow.sc)	59945: ˘ (dieresis.cap)	60208: - (hyphen.prop)
8353: ₯ (colonmonetary)	57357: Ȧ (ahookabove.sc)	57421: Ȫ (tlinebelow.sc)	59946: ˘ (space_uni0308_uni0301)	60209: = (hyphendbl)
8356: ₧ (lira)	57359: Ȧ (aogonekacute.sc)	57422: Ȫ (ubrevebelowinverted.sc)	59947: ˘ (space_uni0308_uni0300)	60210: = (hyphendbl.alt)
8358: ₦ (naira)	57360: Ȧ (aringacute.sc)	57424: Ȫ (ucaron.sc)	59948: ˘ (space_uni0308_uni030C)	60213: Ȫ (iogonekacute)
8361: ₩ (won)	57361: Ȫ (dcoat.sc)	57425: Ȫ (udblgrave.sc)	59949: ˘ (uni0308.cap)	60214: Ȫ (iogonekacute)
8363: ₫ (dong)	57362: Ȫ (ddotbelow.sc)	57426: Ȫ (udieresisacute.sc)	59950: ˘ (space_uni0308_uni0300)	60218: Ȫ (Jacute)
8364: € (Euro)	57363: Ȫ (dlinebelow.sc)	57427: Ȫ (udieresiscaron.sc)	59951: ˘ (space_uni0308_uni0300)	60219: Ȫ (jacute)
8369: ₱ (peso)	57364: Ȫ (dotlessi.sc)	57428: Ȫ (udieresisgrave.sc)	59952: ˘ (dotaccent.cap)	60224: ☞ (leaf)
8451: °C (centigrade)	57365: Ȫ (dotlessj.sc)	57429: Ȫ (udotbelow.sc)	59953: ˘ (uni0307.cap)	60227: ˘ (macron.ts1)
8467: ℓ (l.script)	57366: Ȫ (ecircumflexacute.sc)	57430: Ȫ (uhookabove.sc)	59954: ˘ (grave.cap)	60232: Ȫ (Oogonekacute)
8470: № (numero)	57367: Ȫ (ecircumflexdotbelow.sc)	57431: Ȫ (uhorn.sc)	59955: ˘ (uni0300.cap)	60233: Ȫ (oogonekacute)
8471: © (published)	57368: Ȫ (ecircumflexgrave.sc)	57432: Ȫ (uhornacute.sc)	59956: ˘ (space_uni0309.cap)	60236: ¶ (paragraph.alt)
8472: ϱ (weierstrass)	57369: Ȫ (ecircumflexhookabove.sc)	57433: Ȫ (uhorndotbelow.sc)	59957: ˘ (space_uni0309)	60237: e (perthousandzero)
8478: R (recipe)	57370: Ȫ (ecircumflextilde.sc)	57434: Ȫ (uhorngrave.sc)	59958: ˘ (uni0309.cap)	60242: „ (quotedblbase.ts1)
8480: ™ (servicemark)	57371: Ȫ (edblgrave.sc)	57435: Ȫ (uhornhookabove.sc)	59959: ˘ (space_uni031B)	60246: ‚ (quotesinglbase.ts1)
8482: ™ (trademark)	57372: Ȫ (edotbelow.sc)	57436: Ȫ (uhorntilde.sc)	59960: ˘ (hungarumlaut.cap)	60247: ‘ (quotesingle.ts1)
8486: Ω (ohm)	57373: Ȫ (ehookabove.sc)	57437: Ȫ (ydotbelow.sc)	59961: ˘ (uni030B.cap)	60250: ® (registered.alt)
8487: Ū (uni2127)	57374: Ȫ (eogonekacute.sc)	57438: Ȫ (yhookabove.sc)	59962: _ (space_uni0332)	60257: ‘ (suppress)
8494: ⅇ (estimated)	57375: Ȫ (ereversed.sc)	57439: Ȫ (ytilde.sc)	59963: ˘ (macron.cap)	60259: ˘ (tieaccentcapital)
8592: ← (uni2190)	57376: Ȫ (etilde.sc)	57440: Ȫ (zcaron.sc)	59964: ˘ (macron.cap.alt)	60260: ˘ (tieaccentcapital.new)
8593: ↑ (uni2191)	57377: Ȫ (eturned.sc)	57441: Ȫ (zdotbelow.sc)	59965: ˘ (macron.alt)	60261: ˘ (tieaccentlowercase)
8594: → (uni2192)	57378: Ȫ (gacute.sc)	59395: fₖ (f_k)	59966: _ (space_uni0331)	60262: ˘ (tieaccentlowercase.new)
8595: ↓ (uni2193)	57379: Ȫ (gcaron.sc)	59904: ˘ (acute.cap)	59967: ˘ (uni0304.cap)	60263: ~ (asciitilde.low)
8706: ∂ (partialdiff)	57380: ss (germandbls.sc)	59905: ˘ (uni0301.cap)	59968: ° (ring.cap)	60267: — (emdash.alt)
8721: ∑ (summation)	57381: Ħ (h_uni0303.sc)	59906: ˘ (breve.cap)		60270: Ū (U_uni032F)
8722: − (minus)	57382: Ħ (hbrevbelow.sc)	59907: ˘ (space_uni0306_uni0301.cap)		60271: Ū (u_uni032F)
8723: ₯ (minusplus)	57383: Ħ (hdieresis.sc)	59908: ˘ (space_uni0306_uni0301)		60286: J'(J_uni030C.cap)
8725: / (fraction.alt)	57384: Ĩ (icaron.sc)	59909: _ (space_uni032E)		60416: © (copyright.alt)
8727: * (asterisk.math)	57385: Ĩ (idblgrave.sc)	59910: _ (space_uni032F)		60422: ĩ (imacron.alt)
8730: √ (radical)	57386: Ĩ (idieresisacute.sc)	59911: ˘ (uni0306.cap)		60423: Ĩ (Imacron.alt)
8734: ∞ (infinity)	57388: Ȫ (idotbelow.sc)	59912: ˘ (space_uni0306_uni0301)		60424: Ĩ (H_uni0303)
8738: ∠ (anglearc)	57389: Ĩ (ihookabove.sc)			60425: Ĩ (h_uni0303)

60426: Ĺ (L_uni0303)	63091: ĉ (ccircumflex.sc)	63126: ř (rcaron.sc)	63287: 7 (seven.oldstyle)	63460: Ä (adieresis.sc)
60427: Ī (I_uni0303)	63092: ċ (cdotaccent.sc)	63127: Ꞥ (rcommaaccent.sc)	63288: 8 (eight.oldstyle)	63461: Å (aring.sc)
60428: Ţ (T_uni0303)	63093: ċ (dcaron.sc)	63128: š (sacute.sc)	63289: 9 (nine.oldstyle)	63462: Æ (ae.sc)
60429: ĩ (t_uni0303)	63095: ĕ (ebreve.sc)	63129: š (scedilla.sc)	63329: A (a.sc)	63463: ċ (ccedilla.sc)
60430: Ţ (T_uni0308)	63096: ě (ecaron.sc)	63130: š (scircumflex.sc)	63330: B (b.sc)	63464: È (egrave.sc)
60432: Ő (Orogate)	63097: ě (edotaccent.sc)	63131: š (uni0219.sc)	63331: C (c.sc)	63465: É (eacute.sc)
60433: ō (orogate)	63098: ě (emacron.sc)	63133: ř (tcaron.sc)	63332: D (d.sc)	63466: ě (ecircumflex.sc)
60434: ō (orogate.sc)	63099: ŋ (eng.sc)	63134: ŧ (uni021B.sc)	63333: E (e.sc)	63467: Ì (edieresis.sc)
63032: 0 (zero.slash)	63100: ě (eogonek.sc)	63135: ŭ (ubreve.sc)	63334: F (f.sc)	63468: Ì (igrave.sc)
63033: 0 (zero.prop)	63101: ě (gbreve.sc)	63136: Ű (uhungarumlaut.sc)	63335: G (g.sc)	63469: Í (iacute.sc)
63034: 2 (two.prop)	63102: ě (gcircumflex.sc)	63137: Ū (umacron.sc)	63336: H (h.sc)	63470: Ĭ (icircumflex.sc)
63035: 3 (three.prop)	63103: Ğ (gcommaaccent.sc)	63138: Ű (uogonek.sc)	63337: I (i.sc)	63471: Ĭ (idieresis.sc)
63036: 4 (four.prop)	63104: Ġ (gdotaccent.sc)	63139: Ū (uring.sc)	63338: J (j.sc)	63472: Æ (eth.sc)
63037: 5 (five.prop)	63105: H (hbar.sc)	63140: Ū (utilde.sc)	63339: K (k.sc)	63473: Ø (ntilde.sc)
63038: 6 (six.prop)	63106: Ĥ (hcircumflex.sc)	63141: Ŵ (wacute.sc)	63340: L (l.sc)	63474: Ò (ograve.sc)
63039: 7 (seven.prop)	63107: Ĩ (ibreve.sc)	63142: Ŵ (wcircumflex.sc)	63341: M (m.sc)	63475: Ó (oacute.sc)
63040: 8 (eight.prop)	63108: Ĩ (i_j.sc)	63143: Ŵ (wdieresis.sc)	63342: N (n.sc)	63476: Ō (ocircumflex.sc)
63041: 9 (nine.prop)	63109: Ĩ (imacron.sc)	63144: Ŵ (wgrave.sc)	63343: O (o.sc)	63477: Ò (otilde.sc)
63043: 0 (zero.taboldstyle)	63110: Ĩ (iogonek.sc)	63145: Ŷ (ycircumflex.sc)	63344: P (p.sc)	63478: Ō (odieresis.sc)
63044: 1 (one.taboldstyle)	63111: Ĩ (itilde.sc)	63146: Ŷ (ygrave.sc)	63345: Q (q.sc)	63480: Ò (oslash.sc)
63045: 2 (two.taboldstyle)	63112: Ĩ (jcircumflex.sc)	63147: Ž (zacute.sc)	63346: R (r.sc)	63481: Ù (ugrave.sc)
63046: 3 (three.taboldstyle)	63113: Ķ (kcommaaccent.sc)	63148: Ž (zdotaccent.sc)	63347: S (s.sc)	63482: Ú (uacute.sc)
63047: 4 (four.taboldstyle)	63114: Ĭ (lacute.sc)	63149: Ĩ (idotaccent.sc)	63348: T (t.sc)	63483: Ū (ucircumflex.sc)
63048: 5 (five.taboldstyle)	63115: Ĭ (lcaron.sc)	63166: J (dotlessj)	63349: U (u.sc)	63484: Ū (udieresis.sc)
63049: 6 (six.taboldstyle)	63116: Ĭ (lcommaaccent.sc)	63196: 1 (one.prop)	63350: V (v.sc)	63485: Ý (yacute.sc)
63050: 7 (seven.taboldstyle)	63117: Ĭ (ldot.sc)	63198: — (threequartersemdash)	63351: W (w.sc)	63486: Þ (thorn.sc)
63051: 8 (eight.taboldstyle)	63118: Ĭ (nacute.sc)	63268: \$ (dollar.oldstyle)	63352: X (x.sc)	63487: Ŷ (ydieresis.sc)
63052: 9 (nine.taboldstyle)	63119: Ñ (ncaron.sc)	63280: 0 (zero.oldstyle)	63353: Y (y.sc)	64256: ff (f_f)
63085: Å (abreve.sc)	63120: Ñ (ncommaaccent.sc)	63281: 1 (one.oldstyle)	63354: Z (z.sc)	64257: fi (f_i)
63086: Å (amacron.sc)	63121: Ö (obreve.sc)	63282: 2 (two.oldstyle)	63394: ø (cent.oldstyle)	64258: fl (f_l)
63087: Å (aogonek.sc)	63122: Ő (ohungarumlaut.sc)	63283: 3 (three.oldstyle)	63456: à (agrave.sc)	64259: ffi (f_f_i)
63088: Å (aeacute.sc)	63123: Ő (omacron.sc)	63284: 4 (four.oldstyle)	63457: Á (aacute.sc)	64260: ffi (f_f_l)
63089: Á (acacute.sc)	63124: Ó (oslashacute.sc)	63285: 5 (five.oldstyle)	63458: Å (acircumflex.sc)	
63090: Č (ccaron.sc)	63125: Ř (racute.sc)	63286: 6 (six.oldstyle)	63459: Ā (atilde.sc)	

Index

F

\fontspec, 7f

L

\LctoSC+, 5
\LctoSC-, 5
\LctoSMCP+, 5
\LctoSMCP-, 5
\LDIG-, 6
\LDLIG+, 6
\LHLIG+, 6
\LHLIG-, 6
\LLIGA+, 6
\LLIGA-, 6
\LSALT+, 6
\LSALT-, 6
\LSSxx, 7

\Lctosc, 5
\Lctosmcp, 5
\Ldlig, 6
\Lhlig, 6
\Lliga, 6
\Lsalt, 6
\Lssxx, 7

P

Package
-termes-otf, 1

T

\termes, 8
termes-otf, 1
\termesOsF, 8
\termesTLF, 8