



# Linux Libertine Open Fonts Project



LATEX

Font: Philipp H. Poll  
LATEX-Einbindung: Michael Niedermair

Libertine

6. März 2010

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Font</b>	<b>3</b>
1.1	Source . . . . .	3
1.2	Änderungen . . . . .	3
1.3	Danke . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Schriftbild</b>	<b>5</b>
2.1	Übersicht - Libertine . . . . .	5
2.1.1	normal . . . . .	5
2.1.2	old style . . . . .	5
2.1.3	old SS . . . . .	6
2.1.4	fitted . . . . .	6
2.2	Übersicht - Biolinum . . . . .	7
2.2.1	normal . . . . .	7
2.2.2	old style . . . . .	7
2.2.3	old SS . . . . .	7
2.2.4	fitted . . . . .	8
2.3	Zahlen . . . . .	8
2.4	Aufzählungen . . . . .	8
2.4.1	Aufzählungen mit Nummer . . . . .	8
2.4.2	Aufzählungen mit Buchstaben . . . . .	9
2.5	Libertine-Logo . . . . .	9
2.6	Aufruf . . . . .	9
2.7	Verwendung von Glyphennamen . . . . .	10
<b>3</b>	<b>Glyphliste</b>	<b>11</b>
3.1	Libertine . . . . .	11
3.2	Biolinum . . . . .	65
<b>4</b>	<b>Fonttabellen</b>	<b>118</b>
<b>5</b>	<b>Lizenz</b>	<b>377</b>
5.1	GPL . . . . .	377
5.2	OFL . . . . .	377

# 1 Font

Es wird ausschließlich die Type1-Version des *Libertine*- / *Biolinum*-Fonts verwendet.

## Versionen

```
SFD: Linux Biolinum (0.4.4)
SFD: Linux Biolinum Bold (0.4.4)
SFD: Linux Libertine (4.4.1)
SFD: Linux Libertine Bold (4.1.1)
SFD: Linux Libertine Bold Italic (4.0.7)
SFD: Linux Libertine Capitals (4.0.4)
SFD: Linux Libertine Italic (4.1.0)
```

**Font** <http://linuxlibertine.svn.sourceforge.net/viewvc/linuxlibertine/trunk/>  
**libertine** Version: 2009/05/22a - 4.5.1a

## 1.1 Source

Die Routinen, um die  $\text{\TeX}$ -Metriken zu erzeugen und die Dokumentation (in  $\text{\TeX}$ ) etc. findet man unter der SVN-Verwaltung (siehe hierzu <http://linuxlibertine.svn.sourceforge.net/viewvc/linuxlibertine/trunk/>).

## 1.2 Änderungen

- 22. Mai 2009**
  - Änderung von ttf nach truetype
  - Änderung von oft nach opentype
  - xelibertine.sty - libertine.sty
- 17. Mai 2009**
  - Neue Font-Version
  - Änderungen am Makefile
- 16. Mai 2009**
  - Neues Skript zur Fontgenerierung verwendet
- 1. Mai 2009**
  - Verwendung der Biolinum mit geänderten Ligaturen
  - Problem mit fetten osf-Zahlen gelöst
- 29. März 2009**
  - Verwendung der Biolinum
  - komplette Überarbeitung
  - LGI entfernt
  - LGR entfernt
  - Versionsnummer auf Font-Versionsnummer umgestellt.
- 08. Januar 2008**
  - Verwendung der SFD-Dateien 2.7.x.
  - Anpassung der Versionsnummer an die Font-Versionsnummer.
  - Verzeichnisebene 'texmf' aus Paket entfernt.
  - LGI (experimental).
  - Zahlen für Brüche ( $\backslash xlfra$ x) (experimental).
  - Parameter ss hinzugefügt (SS anstelle des versalen ß).
  - Aufteilung der Dokumentation in mehrere Bereiche.
  - Hinzufügen des LGR-Encodings für griechisch (experimental).
  - Fehler mit Aufrufparameter 'osf' beseitigt.
- 11. Juni 2007**
  - Umstellung der Basis-mtx-Erstellung von *fontsinst* auf *ExTeX-Afm2Mtx*
  - Parameter *debug* hinzugefügt.

- Parameter *scaled* hinzugefügt.
- Parameter *osf* hinzugefügt.
- Alle Glyphen lassen sich jetzt über den Glyphnamen auswählen.
- Hinzufügen des versalen ß.
- Verzeichnisstruktur auf `texmf/fonts/afm/public/libertine etc.` angepasst.
- Verzeichnis `texmf/doc/fonts/libertine` angelegt.

1. Mai 2007      • Erste Alpha-Version.

## 1.3 Danke

Ein besonderer Dank für die Unterstützung geht u. a. an folgende Personen:

Berry, Karl  
Burnus, Tobias  
Dirr, Ulrich  
Hellström, Lars

Niepraschk, Rolf  
Thiel, Rainer  
Willand, Alexander

## 2 Schriftbild

### 2.1 Übersicht - Libertine

#### 2.1.1 normal

(m) normal - (n) normal

Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!

(m) normal - (it) italic

*Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!*

(b) bold - (n) normal

**Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!**

(b) bold - (it) italic

***Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!***

(m) normal - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(b) bold - (sc) caps

**DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!**

(m) normal - (ic) italic caps

*DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!*

(b) bold - (ic) italic caps

***DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!***

#### 2.1.2 old style

(m) normal - (n) normal

Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!

(m) normal - (it) italic

*Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!*

(b) bold - (n) normal

**Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!**

(b) bold - (it) italic

***Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!***

(m) normal - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(b) bold - (sc) caps

**DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!**

(m) normal - (ic) italic caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(b) bold - (ic) italic caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

### 2.1.3 old SS

(m) normal - (n) normal

Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!

(m) normal - (it) italic

*Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!*

(b) bold - (n) normal

**Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!**

(b) bold - (it) italic

***Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!***

(m) normal - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜSS ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SASS ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(b) bold - (sc) caps

**DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜSS ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SASS ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!**

(m) normal - (ic) italic caps

*DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜSS ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SASS ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!*

(b) bold - (ic) italic caps

***DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜSS ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SASS ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!***

### 2.1.4 fitted

(m) normal - (n) normal

Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!

(m) normal - (it) italic

*Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!*

(b) bold - (n) normal

**Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!**

(b) bold - (it) italic

***Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!***

(m) normal - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(b) bold - (sc) caps

**DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!**

(m) normal - (ic) italic caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(b) bold - (ic) italic caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

## 2.2 Übersicht - Biolinum

### 2.2.1 normal

(m) normal - (n) normal

Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!

(b) bold - (n) normal

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! öäüß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(m) normal - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(b) bold - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

### 2.2.2 old style

(m) normal - (n) normal

Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!

(b) bold - (n) normal

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! öäüß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(m) normal - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(b) bold - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

### 2.2.3 old SS

(m) normal - (n) normal

Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffi ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!

(b) bold - (n) normal

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! öäüß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(m) normal - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜSS ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SASS ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(b) bold - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜSS ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SASS ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

## 2.2.4 fitted

(m) normal - (n) normal

Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffl ffl Hamburg  
Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!

(b) bold - (n) normal

**Dies ist ein Beispieltext mit Zahlen 1234567890! öäüß ÖÄÜ ff fi fl ffl ffl Hamburg**  
**Am 30.4.1987 saß ich im „Café Hamburg“ und schlürfte Kaffee für 2,65 €!**

(m) normal - (sc) caps

DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG  
AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!

(b) bold - (sc) caps

**DIES IST EIN BEISPIELTEXT MIT ZAHLEN 1234567890! ÖÄÜß ÖÄÜ FF FI FL FFI FFL HAMBURG**  
**AM 30.4.1987 SAß ICH IM „CAFÉ HAMBURG“ UND SCHLÜRFTE KAFFEE FÜR 2,65 €!**

## 2.3 Zahlen

### Libertine

T1-fxl-m-n 01234567890  
T1-fxlf-m-n 01234567890  
T1-fxlj-m-n 01234567890  
T1-fxlo-m-n 01234567890

### Biolinum

T1-fxb-m-n 01234567890  
T1-fxbf-m-n 01234567890  
T1-fxbj-m-n 01234567890  
T1-fxbo-m-n 01234567890

## 2.4 Aufzählungen

### 2.4.1 Aufzählungen mit Nummer

Für die „normale“ Aufzählung steht die Umgebung `xenumerate` zur Verfügung. Als optionaler Parameter kann dabei der Startpunkt im Font verwendet werden.

- ① Punkt 1
- ② Punkt 2
- ③ Punkt 3
  - ① Punkt 3.1
  - ② Punkt 3.2
  - ③ Punkt 3.3
  - ④ Punkt 3.4
- ④ Punkt 4
  - ① Punkt 4.1
  - ② Punkt 4.2
  - ③ Punkt 4.3
  - ④ Punkt 4.4

```
\begin{xenumerate}
\item Punkt 1
\item Punkt 2
\item Punkt 3
\begin{xenumerate}[22]
\item Punkt 3.1
\item Punkt 3.2
\item Punkt 3.3
\item Punkt 3.4
\end{xenumerate}
\item Punkt 4
\begin{xenumerate}[124]
\item Punkt 4.1
\end{xenumerate}

```

```
\item Punkt 4.2
\item Punkt 4.3
\item Punkt 4.4
\end{xenumerate}
\end{xenumerate}
```

## 2.4.2 Aufzählungen mit Buchstaben

Es lassen sich aber auch Buchstaben verwenden, in dem man den Startpunkt auf 65 (entspricht Ⓛ) oder 97 (entspricht Ⓛ) setzt.

- Ⓐ Punkt 1
- Ⓑ Punkt 2
- Ⓒ Punkt 3
  - ⓐ Punkt 3.1
  - ⓑ Punkt 3.2
  - ⓒ Punkt 3.3
  - ⓓ Punkt 3.4
- Ⓓ Punkt 4

```
\begin{xenumerate}[65]
\item Punkt 1
\item Punkt 2
\item Punkt 3
\begin{xenumerate}[97]
\item Punkt 3.1
\item Punkt 3.2
\item Punkt 3.3
\item Punkt 3.4
\end{xenumerate}
\item Punkt 4
\end{xenumerate}
```

## 2.5 Libertine-Logo

Das Logo wird mit `\xllogo` angezeigt:



## 2.6 Aufruf

Für das Einbinden steht das Paket *libertine.sty* zur Verfügung.

```
\usepackage{libertine}
```

Es definiert für *rmdefault* die Schrift *fxl* (normale Ziffern).

### Optionen

**osf** Es werden anstelle der normalen Ziffern Medivalziffern bzw. Minuskelziffern verwendet.

```
\usepackage[osf]{libertine}
```

**scaled** Der Font wird entsprechend skaliert.

```
\usepackage[scaled=0.95]{libertine}
```

**ss** Es wird ss anstelle von ß verwendet.

```
\usepackage[ss]{libertine}
```

Ansonsten können Sie jeden Teilbereich über z. B.

```
\usefont{T1}{fxl}{m}{n}\selectfont
```

auswählen. Siehe hierzu auch die Fonttabellen.

## 2.7 Verwendung von Glyphnamen

Mit dem Befehl `\useTextGlyph{<fontname>}{<glyphname>}` kann jedes Glyph im Font verwendet werden.

{\Huge \useTextGlyph{fxl}{uni211A}} = 

{\Huge \useTextGlyph{fxl}{uni263A}} = 

{\Huge \useTextGlyph{fxl}{Tux}} = 

### 3 Glyphliste

#### 3.1 Libertine

a	а	AE	Æ
A	А	aeacute	́æ
aacute	á	AEacute	́Æ
Aacute	Á	ae.alt	æ
aacute.sc	Á	ae.sc	Æ
a.alt	а	afii10017	А
abreve	ă	afii10018	Б
Abreve	Ă	afii10019	В
abreve.sc	Ă	afii10020	Г
acircumflex	â	afii10021	Д
Acircumflex	Â	afii10022	Е
acircumflex.sc	Â	afii10023	Ё
acute	,	afii10024	Ж
adieresis	ä	afii10025	З
Adieresis	Ä	afii10026	И
Adieresis.alt	Ä	afii10027	Й
adieresis.sc	Ä	afii10028	К
ae	æ	afii10029	Л

afii10030	М	afii10052	Ѓ
afii10031	Н	afii10053	Є
afii10032	О	afii10054	Ѕ
afii10033	П	afii10055	І
afii10034	Р	afii10056	Ї
afii10035	С	afii10057	Ј
afii10036	Т	afii10058	Љ
afii10037	У	afii10059	Њ
afii10038	Φ	afii10060	Ћ
afii10039	Х	afii10061	Ќ
afii10040	Ц	afii10062	Ӧ
afii10041	Ч	afii10065	а
afii10042	Ш	afii10066	б
afii10043	Щ	afii10067	в
afii10044	Ђ	afii10068	г
afii10045	Ӣ	afii10069	д
afii10046	Ӣ	afii10070	е
afii10047	Ӭ	afii10071	ӗ
afii10048	Ӯ	afii10072	ж
afii10049	ӹ	afii10073	з
afii10050	Ӯ	afii10074	и
afii10051	Ӯ	afii10075	Ӧ

afii10076	<b>K</b>	afii10098	<b>Г</b>
afii10077	<b>Л</b>	afii10099	<b>Һ</b>
afii10078	<b>М</b>	afii10100	<b>҃</b>
afii10079	<b>Н</b>	afii10101	<b>Ҽ</b>
afii10080	<b>О</b>	afii10102	<b>Տ</b>
afii10081	<b>П</b>	afii10103	<b>і</b>
afii10082	<b>Р</b>	afii10104	<b>ї</b>
afii10083	<b>С</b>	afii10105	<b>յ</b>
afii10084	<b>Т</b>	afii10106	<b>Љ</b>
afii10085	<b>Ү</b>	afii10107	<b>Ҥ</b>
afii10086	<b>Փ</b>	afii10108	<b>һ</b>
afii10087	<b>Х</b>	afii10109	<b>ќ</b>
afii10088	<b>Ц</b>	afii10110	<b>Ӧ</b>
afii10089	<b>Ч</b>	afii10145	<b>Џ</b>
afii10090	<b>Ш</b>	afii10146	<b>Ҋ</b>
afii10091	<b>Щ</b>	afii10147	<b>Թ</b>
afii10092	<b>Ҋ</b>	afii10148	<b>Վ</b>
afii10093	<b>Ы</b>	afii10193	<b>Џ</b>
afii10094	<b>Ь</b>	afii10194	<b>Ӯ</b>
afii10095	<b>Ә</b>	afii10195	<b>Ө</b>
afii10096	<b>Ю</b>	afii10196	<b>Վ</b>
afii10097	<b>Я</b>	afii10846	<b>Ә</b>

afii57645	-	afii57684	פ
afii57658	:	afii57685	ג
afii57664	א	afii57686	צ
afii57665	ב	afii57687	ק
afii57666	ג	afii57688	ר
afii57667	ד	afii57689	ש
afii57668	ה	afii57690	ת
afii57669	ו	afii57716	וו
afii57670	ז	afii57717	ײַ
afii57671	ח	afii57718	ײַיַּ
afii57672	ט	afii57842	I
afii57673	,	afii57929	,
afii57674	׮	afii61248	%
afii57675	װ	afii61289	ℓ
afii57676	׻	afii61352	No
afii57677	׻	afii64937	'
afii57678	׮	aggrave	à
afii57679	װ	Agrave	À
afii57680	׻	aggrave.sc	À
afii57681	׻	a.inferior	a
afii57682	׻	aleph	אַ
afii57683	׻	alpha	אָ

Alpha	A	arrowdblleft	↔
alphatonos	α	arrowdblright	⇒
Alphatonos	Ā	arrowdblup	↑
amacron	ā	arrowdown	↓
Amacron	Ā	arrowleft	←
ampersand	&	arrowright	→
ampersand.alt	϶	arrowup	↑
ampersand.sc	϶	arrowupdn	↑↓
angle	∠	arrowupdnse	↑↓
anoteleia	•	a.sc	A
aogonek	ą	a.scalt	A
Aogonek	Ā	asciicircum	^
aogonek.sc	Ā	asciitilde	~
approxequal	≈	asterisk	*
aring	å	asteriskmath	*
Aring	Å	a.superior	a
aringacute	å	at	@
Aringacute	Ā	atilde	ã
aring.sc	Å	Atilde	Ã
arrowboth	↔	atilde.sc	Ã
arrowdblboth	↔↔	b	b
arrowdbldown	⇓	B	B

backslash	\	cacute.sc	Ć
bar		caron	ˇ
beta	β	ccaron	č
Beta	B	Ccaron	њ
b.inferior	b	ccaron.sc	њ
braceleft	{	ccedilla	ȝ
braceleft.sc	{	Ccedilla	Ҫ
braceright	}	ccedilla.sc	ȝ
braceright.sc	}	ccircumflex	߹
bracketleft	[	Ccircumflex	߹
bracketleft.sc	[	cdotaccent	߳
bracketright	]	Cdotaccent	߶
bracketright.sc	]	cedilla	,
breve	˘	cent	¢
brokenbar		centigrade	°C
b.sc	B	c_h	ch
b.superior	b	chi	χ
bullet	•	Chi	X
c	ć	c.inferior	ć
c	Ć	circle	○
cacute	ć	circlemultiply	⊗
Cacute	Ć	circleplus	⊕

circumflex	<sup>^</sup>	Delta	$\Delta$
c_k	<b>ck</b>	dieresis	..
colon	:	dieresistonos	..
comma	,	d.inferior	d
congruent	$\cong$	divide	$\div$
copyright	$\circledC$	dollar	\$
c.sc	<b>C</b>	dong	<u>d</u>
c.superior	<b>c</b>	dotaccent	.
c_t	<b>ct</b>	dotlessi	l
currency	<b>¤</b>	dotlessj	J
d	<b>d</b>	dotmath	.
D	<b>D</b>	d.sc	D
dagger	<b>†</b>	d.superior	d
daggerdbl	<b>‡</b>	e	e
dcaron	<b>đ</b>	E	E
Dcaron	<b>Đ</b>	eacute	é
dcaron.sc	<b>đ</b>	Eacute	É
dcroat	<b>đ</b>	eacute.sc	É
Dcroat	<b>Đ</b>	ebreve	ě
dcroat.sc	<b>Đ</b>	Ebreve	Ě
degree	$^\circ$	ecaron	ě
delta	<b>δ</b>	Ecaron	Ę

ecaron.sc	<b>Ё</b>	elevenroman	<b>XI</b>
ecircumflex	<b>ê</b>	Elevenroman	<b>XI</b>
Ecircumflex	<b>Ê</b>	ellipsis	<b>...</b>
ecircumflex.sc	<b>Ê</b>	emacron	<b>é</b>
edieresis	<b>ë</b>	Emacron	<b>È</b>
Edieresis	<b>Ë</b>	emdash	<b>—</b>
edieresis.sc	<b>Ë</b>	emptyset	<b>Ø</b>
edotaccent	<b>�</b>	emquad	
Edotaccent	<b>�</b>	emspace	
egrave	<b>�</b>	endash	<b>—</b>
Egrave	<b>�</b>	eng	<b>ŋ</b>
egrave.sc	<b>�</b>	Eng	<b>Ñ</b>
eight	<b>�</b>	eng.sc	<b>Ñ</b>
eight.fitted	<b>�</b>	enquad	
eight.inferior	<b>�</b>	enspace	
eight.oldstyle	<b>�</b>	eogonek	<b>�</b>
eightroman	<b>VIII</b>	Eogonek	<b>Ѐ</b>
Eightroman	<b>VIII</b>	eogonek.sc	<b>Ѐ</b>
eight.superior	<b>�</b>	epsilon	<b>�</b>
eight.taboldstyle	<b>�</b>	Epsilon	<b>Е</b>
e.inferior	<b>�</b>	epsilontonos	<b>�</b>
element	<b>�</b>	Epsilontonos	<b>'Е</b>

equal	=	f	f
equal.inferior	=	F	F
equal.superior	=	fahrenheit	°F
equivalence	≡	f_b	fb
e.sc	E	female	♀
estimated	e	f_f	ff
e.superior	e	f_f_b	ffb
eta	η	f_f_h	ffh
Eta	H	f_f_i	ffi
etatonos	ń	f_f_j	ffj
Etatonos	'H	f_f_k	ffk
eth	ð	f_f_l	ffl
Eth	Đ	f_f.short	ff
eth.sc	Đ	f_f_t	fft
Euro	€	f_h	fh
Euro.fitted	€	f_i	fi
exclam	!	figuredash	—
exclamdbl	!!	figurespace	
exclamdown	¡	filledbox	■
exclamdown.sc	¡	f.inferior	f
exclam_question	!?	five	5
existential	Ǝ	fiveeighths	5/8

five.fitted	<b>5</b>	fraction	/
five.inferior	<b>5</b>	franc	₣
five.oldstyle	<b>5</b>	f.sc	F
fiveroman	<b>V</b>	f.short	f
Fiveroman	<b>V</b>	f.superior	f
fivesixths	<b>5/6</b>	f_t	ft
five.superior	<b>5</b>	g	g
five.taboldstyle	<b>5</b>	G	G
f_j	<b>fj</b>	gamma	γ
f_k	<b>fk</b>	Gamma	Γ
f_l	<b>fl</b>	gammalatin	ȝ
florin	<b>f</b>	gammalatin.superior	ȝ
four	<b>4</b>	gbreve	ḡ
fourfifths	<b>4/5</b>	Gbreve	Ğ
four.fitted	<b>4</b>	gbreve.sc	Ğ
four.inferior	<b>4</b>	gcaron	ḡ
four.oldstyle	<b>4</b>	Gcaron	Ğ
fourperemspace		gcircumflex	ĝ
fourroman	<b>IV</b>	Gcircumflex	Ĝ
Fourroman	<b>IV</b>	gcommaaccent	g̊
four.superior	<b>4</b>	Gcommaaccent	Ğ,
four.taboldstyle	<b>4</b>	gdotaccent	ġ

Gdotaccent	Ĝ	guilsinglleft.sc	<
germandbls	ß	guilsinglright	>
Germandbls	Þ	guilsinglright.sc	>
germandbls.alt	Ը	h	h
Germandbls.alt	SS	H	H
germandbls.sc	Ը	H18533	●
germandbls.scalt	SS	H22073	□
germandbls.ss03	SS	hairspace	
g.inferior	g	h.alt	h
glottalstopreversed	ꝑ	hbar	h
glottalstopreversed.superior	ꝑ	Hbar	H
gradient	∇	hcircumflex	h
grave	ˋ	Hcircumflex	H
greater	›	hhook	h
greaterequal	≥	hhook.superior	h
g.sc	Ĝ	h.inferior	h
g.superior	g	horizontalbar	—
guillemotleft	«	h.sc	H
guillemotleft.sc	«	h.superior	h
guillemotright	»	hungarumlaut	"
guillemotright.sc	»	hyphen	-
guilsinglleft	⟨	hyphen.cap	-

hyphendot	•	igrave.sc	ѝ
hyphennobreak	-	i.inferior	и
hyphen.sc	-	ij	ij
hyphentwo	-	IJ	IJ
i	и	ij.sc	IJ
I	І	imacron	і
iacute	í	Imacron	І
Iacute	Í	infinity	∞
iacute.sc	Í	integral	ʃ
ibreve	ǐ	interrobang	՞
Ibreve	ǐ	intersection	∩
icircumflex	î	iogonek	ڃ
Icircumflex	Î	Iogonek	ڃ
icircumflex.sc	Î	iota	ӏ
idieresis	ï	Iota	И
Idieresis	Ï	iotadieresis	Ӯ
idieresis.sc	Ï	Iotadieresis	Ӯ
Idotaccent	ঁ	iotadieresistonos	ঁ
idotaccent.sc	ঁ	iotatonos	ି
Ifraktur	ڙ	Iotatonos	ି
igrave	ঁ	i.sc	ି
Igrave	ঁ	i.superior	ି

itilde	<b>í</b>	l	l
Itilde	<b>Í</b>	L	L
j	<b>j</b>	lacute	Í
J	<b>J</b>	Lacute	Ĺ
J.alt	<b>Ј</b>	lacute.sc	Ĺ
jcircumflex	<b>ј</b>	lambda	λ
Jcircumflex	<b>Ј</b>	Lambda	Λ
j.inferior	<b>j</b>	lcaron	ł
j.sc	<b>J</b>	Lcaron	Ł
j.superior	<b>j</b>	lcaron.sc	Ł
k	<b>k</b>	lcommaaccent	ł,
K	<b>K</b>	Lcommaaccent	Ł,
K.alt	<b>K</b>	ldot	ł
kappa	<b>κ</b>	Ldot	Ł
Kappa	<b>Κ</b>	less	<
kcommaaccent	<b>ķ</b>	lessequal	≤
Kcommaaccent	<b>Ķ</b>	l.inferior	ł
kgreenlandic	<b>ꝝ</b>	lira	£
k.inferior	<b>k</b>	logicaland	∧
kreis	<b>○</b>	logicalnot	¬
k.sc	<b>Ꝛ</b>	logicalor	∨
k.superior	<b>k</b>	longs	ſ

longs_h	ſh	m.sc	M
longs_i	ſi	m.superior	m
longs_l	ſl	mu	μ
longs_longs	ſſ	Mu	M
longs_longs_i	ſſi	multiply	×
longs_s	ſſ	musicalnote	♪
longs_t	ſt	musicalnotedb1	♪
lozenge	◊	n	n
l.sc	Ł	N	N
lslash	ł	nacute	ń
Lslash	Ł	Nacute	Ń
lslash.sc	Ł	nacute.sc	Ń
l.superior	ł	napostrophe	ń
m	ṁ	ncaron	ň
M	ℳ	Ncaron	Ń
macron	—	ncaron.sc	Ń
male	♂	ncommaaccent	ň,
m.inferior	ṁ	Ncommaaccent	Ń,
minus	—	Narrow	↗
minus.inferior	—	nine	9
minus.superior	—	nine.fitted	9
minute	,	nine.inferior	9

nine.oldstyle	9	oacute.sc	Ó
nineroman	ix	obreve	ő
Nineroman	IX	Obreve	Ő
nine.superior	9	ocircumflex	ô
nine.taboldstyle	9	Ocircumflex	Ô
n.inferior	n	ocircumflex.sc	ô
notelement	€	odieresis	ö
notequal	≠	Odieresis	Ö
notsubset	⊄	Odieresis.alt	Ö
n.sc	N	odieresis.sc	ö
n.superior	n	oe	œ
ntilde	ñ	OE	Œ
Ntilde	Ñ	oe.sc	Œ
ntilde.sc	Ñ	ogonek	‘
nu	v	ograve	ò
Nu	N	Ograve	Ò
numbersign	#	ograve.sc	ò
Nwarrown	↖	ohorn	σ
o	o	Ohorn	Ο
o	O	ohungarumlaut	ő
oacute	ó	Ohungarumlaut	Õ
Oacute	Ó	ohungarumlaut.sc	Ő

o.inferior	o	oneroman	í
omacron	Ó	Oneroman	I
Omacron	Ó	onesixth	½
omega	ω	one.superior	1
Omega	Ω	one.taboldstyle	1
omegal	ϖ	onethird	⅓
omegatonos	ϐ	openbullet	○
Omegatonos	ϐΩ	ordfeminine	a
omicron	ο	ordmasculine	ο
Omicron	Ο	o.sc	Ο
omicrontonos	ϐ	oslash	ø
Omicrontonos	ϐΟ	Oslash	Ø
one	1	oslashacute	ǿ
onedotenleader	.	Oslashacute	Ǿ
oneeighth	¼	oslash.sc	ø
onefifth	¼	o.superior	ο
one.fitted	1	otilde	õ
onehalf	½	Otilde	Õ
one.inferior	1	otilde.sc	õ
onenumerator	¼	p	p
one.oldstyle	1	P	P
onequarter	¼	paragraph	¶

parenleft	(	plus	+
parenleft.inferior	(	plus.inferior	+
parenleft.sc	(	plusminus	±
parenleft.superior	(	plus.superior	+
parenright	)	primereversed	`
parenright.inferior	)	primetriple	""
parenright.sc	)	product	Π
parenright.superior	)	propersubset	⊂
partialdiff	∂	propersuperset	⊃
percent	%	proportional	∞
period	.	p.sc	P
periodcentered	•	psi	ψ
perpendicular	⊥	Psi	Ψ
perthousand	‰	p.superior	ᵖ
perthousandzero	°	punctuationspace	
peseta	Pts	q	q
phi	φ	Q	Q
Phi	Φ	q.inferior	q
phil	ϕ	q.sc	Q
pi	π	q.superior	q
Pi	Π	Q_u	Qu
p.inferior	p	question	?

questiondown	¿	rcaron	ŕ
questiondown.sc	՞	Rcaron	Ռ
question_exclam	?!?	rcaron.sc	Ռ
question_question	??	rcommaaccent	՚
quotedbl	"	Rcommaaccent	Ռ,
quotedblbase	„	registered	®
quotedblleft	“	Rfraktur	Ռ
quotedblrev	„	rho	ρ
quotedblright	”	Rho	Ρ
quotefirst	‘	rhookturned	՚
quotereversed	‘	rhookturned.superior	՚
quoteright	,	r.inferior	ր
quotesinglbase	,	ring	օ
quotesingle	'	r.sc	Ռ
Q_u.sc	QU	Rsmallcap	Ր
r	r	Rsmallinverted	Բ
R	R	Rsmallinverted.superior	Յ
racute	ŕ	r.superior	ր
Racute	Ŕ	rturned	՚
racute.sc	Ŕ	rturned.superior	՚
radical	√	s	Տ
R.alt	R	s	Տ

sacute	<b>́</b>	seven.oldstyle	7
Sacute	<b>Ś</b>	sevenroman	VII
sacute.sc	<b>Ś</b>	Sevenroman	VII
scaron	<b>š</b>	seven.superior	7
Scaron	<b>Š</b>	seven.taboldstyle	7
scaron.sc	<b>š</b>	sigma	σ
scedilla	<b>ſ</b>	Sigma	Σ
Scedilla	<b>ſ</b>	sigmal	ſ
scedilla.sc	<b>ſ</b>	similar	~
scircumflex	<b>ׁ</b>	s.inferior	s
Scircumflex	<b>ׂ</b>	six	6
scommaaccent	<b>ׄ</b>	six.fitted	6
Scommaaccent	<b>ׅ</b>	six.inferior	6
scommaaccent.sc	<b>ׄ</b>	six.oldstyle	6
Searrow	<b>⇄</b>	sixperemspace	
second	"	sixroman	VI
section	<b>§</b>	Sixroman	VI
semicolon	;	six.superior	6
seven	7	six.taboldstyle	6
seveneighths	<b>⁷/₈</b>	slash	/
seven.fitted	7	space	
seven.inferior	7	s.sc	S

s.superior	<b>s</b>	tenroman	<b>X</b>
s_t	<b>ſt</b>	Tenroman	<b>X</b>
sterling	<b>£</b>	T_h	<b>Th</b>
suchthat	<b>Ǝ</b>	theta	<b>θ</b>
summation	<b>Σ</b>	Theta	<b>Θ</b>
Swarrow	<b>ꝑ</b>	thetal1	<b>ꝑ</b>
t	<b>t</b>	thinspace	
T	<b>T</b>	thorn	<b>þ</b>
tau	<b>τ</b>	Thorn	<b>Þ</b>
Tau	<b>Τ</b>	thorn.sc	<b>ƿ</b>
tbar	<b>₣</b>	three	<b>3</b>
Tbar	<b>₮</b>	threeeeighths	<b>¾</b>
tbar.sc	<b>₯</b>	threelfifths	<b>¾</b>
tcaron	<b>₤</b>	three.fitted	<b>3</b>
Tcaron	<b>₮</b>	three.inferior	<b>3</b>
tcaron.sc	<b>₯</b>	three.oldstyle	<b>3</b>
tcedilla	<b>₣</b>	threeperemspace	
Tcedilla	<b>₮</b>	threequarters	<b>¾</b>
tcedilla.sc	<b>₯</b>	threeroman	<b>iii</b>
tcommaaccent	<b>₤,</b>	Threeroman	<b>III</b>
Tcommaaccent	<b>₮</b>	three.superior	<b>3</b>
tcommaaccent.sc	<b>₯</b>	three.taboldstyle	<b>3</b>

tilde	~	two.taboldstyle	2
t.inferior	t	twothirds	$\frac{2}{3}$
tonos	,	t_z	ȝ
trademark	TM	u	u
triagdn	▼	U	U
triagup	▲	uacute	ú
trianglebullet	▶	Uacute	Ú
t.sc	T	uacute.sc	ú
t.superior	t	ubreve	ü
t_t	tt	Ubreve	Ü
Tux		ucircumflex	û
twelveroman	XII	Ucircumflex	Û
Twelveroman	XII	ucircumflex.sc	Û
two	2	udieresis	ü
twodotenleader	..	Udieresis	Ü
twofifths	$\frac{2}{5}$	Udieresis.alt	Ü
two.fitted	2	udieresis.sc	Ü
two.inferior	2	ugrave	ù
two.oldstyle	2	Ugrave	Ù
tworoman	II	ugrave.sc	Ù
Tworoman	II	uhorn	u
two.superior	2	Uhorn	Ü

uhungarumlaut	ű	uni018B	đ
Uhungarumlaut	Ű	uni018C	đ
uhungarumlaut.sc	Ő	uni018D	ő
u.inferior	္	uni018E	ේ
umacron	ူ	uni018F	ු
Umacron	ေ	uni0190	ළ
underscore	—	uni0191	ෂ
underscoredbl	≡	uni0193	ශ
uni00A0		uni0194	ස
uni00AD	-	uni0195	හ
uni00B5	μ	uni0196	්
uni0180	්බ	uni0197	්ඩ
uni0181	ඩ	uni0198	්ක
uni0182	ඩ	uni0199	්ක
uni0183	ඩ	uni019A	්ල
uni0184	ඩ	uni019B	්ල
uni0185	ඩ	uni019C	්ම
uni0186	ඩ	uni019D	්න
uni0187	ඩ	uni019E	්න
uni0188	ඩ	uni019F	්ත
uni0189	ඩ	uni01A2	්ඩ
uni018A	ඩ	uni01A3	්ඩ

uni01A4	P	uni01BC	5
uni01A5	þ	uni01BD	5
uni01A6	R	uni01BE	š
uni01A7	Ƨ	uni01BF	ƿ
uni01A8	Ƨ	uni01C0	
uni01A9	Σ	uni01C1	
uni01AA	ł	uni01C2	‡
uni01AB	ł	uni01C3	!
uni01AC	T	uni01C4	DŽ
uni01AD	f	uni01C5	Dž
uni01AE	T	uni01C6	dž
uni01B1	U	uni01C7	LJ
uni01B2	U	uni01C8	Lj
uni01B3	Y	uni01C9	lj
uni01B4	y	uni01CA	NJ
uni01B5	Z	uni01CB	Nj
uni01B6	z	uni01CC	nj
uni01B7	ȝ	uni01CD	Ā
uni01B8	Σ	uni01CE	ă
uni01B9	Σ	uni01CF	Ĭ
uni01BA	ȝ	uni01D0	í
uni01BB	ȝ	uni01D1	Ӧ

uni01D2	ő	uni01EA	Q
uni01D3	њ	uni01EB	q
uni01D4	њ	uni01EC	Њ
uni01D5	Њ	uni01ED	ќ
uni01D6	њ	uni01EE	њ
uni01D7	Њ	uni01EF	њ
uni01D8	њ	uni01F0	ј
uni01D9	Њ	uni01F1	DZ
uni01DA	њ	uni01F2	Dz
uni01DB	Њ	uni01F3	dz
uni01DC	њ	uni01F4	Ѓ
uni01DD	ѳ	uni01F5	ѓ
uni01DE	Ӑ	uni01F6	Ҥ
uni01DF	ӓ	uni01F7	ӝ
uni01E0	Ӑ	uni01F8	Ҫ
uni01E1	ӓ	uni01F9	ң
uni01E2	Ӑ	uni0200	Ӑ
uni01E3	ӕ	uni0201	ӕ
uni01E4	Ӯ	uni0202	Ӯ
uni01E5	Ӯ	uni0203	Ӯ
uni01E8	Ӯ	uni0204	Ӭ
uni01E9	Ӯ	uni0205	Ӯ

uni0206	Ê	uni0220	η
uni0207	ê	uni0221	đ
uni0208	ߵ	uni0222	߸
uni0209	߶	uni0223	߸
uni020A	߷	uni0224	߹
uni020B	߸	uni0225	ܶ
uni020C	߹	uni0226	ܾ
uni020D	߻	uni0227	ܲ
uni020E	߻	uni0228	ܼ
uni020F	߻	uni0229	ܼ
uni0210	߻	uni022A	ܻ
uni0211	߻	uni022B	ܻ
uni0212	߻	uni022C	ܻ
uni0213	߻	uni022D	ܻ
uni0214	߻	uni022E	ܻ
uni0215	߻	uni022F	ܻ
uni0216	߻	uni0230	ܻ
uni0217	߻	uni0231	ܻ
uni021C	߻	uni0232	ܻ
uni021D	߻	uni0233	ܻ
uni021E	߻	uni0234	ܻ
uni021F	߻	uni0235	ܻ

uni0236	ѣ	uni025B	ѣ
uni0238	Ѡ	uni025C	Ѡ
uni0239	Ѽ	uni025D	Ѽ
uni023A	Ѽ	uni025E	Ѽ
uni023B	Ѽ	uni025F	Ѽ
uni023C	Ѽ	uni0260	Ѽ
uni023D	Ѽ	uni0261	Ѽ
uni023E	Ѽ	uni0262	Ѽ
uni023F	Ѽ	uni0264	Ѽ
uni0241	Ѽ	uni0265	Ѽ
uni0243	Ѽ	uni0267	Ѽ
uni0250	Ѽ	uni0268	Ѽ
uni0251	Ѽ	uni0269	Ѽ
uni0252	Ѽ	uni026A	Ѽ
uni0253	Ѽ	uni026B	Ѽ
uni0254	Ѽ	uni026C	Ѽ
uni0255	Ѽ	uni026D	Ѽ
uni0256	Ѽ	uni026E	Ѽ
uni0257	Ѽ	uni026F	Ѽ
uni0258	Ѽ	uni0270	Ѽ
uni0259	Ѽ	uni0271	Ѽ
uni025A	Ѽ	uni0272	Ѽ

uni0273	$\eta$	uni028D	$\Lambda$
uni0274	$N$	uni028E	$\Lambda$
uni0275	$\Theta$	uni028F	$\Upsilon$
uni0276	$\mathbb{E}$	uni0290	$\mathbb{Z}$
uni0277	$\mathfrak{O}$	uni0291	$\mathfrak{Z}$
uni0278	$\Phi$	uni0292	$\mathfrak{Z}$
uni027A	$J$	uni0293	$\mathfrak{Z}$
uni027C	$r$	uni0294	$\mathfrak{Z}$
uni027D	$\mathfrak{c}$	uni0296	$\mathfrak{J}$
uni027E	$f$	uni0297	$\mathfrak{C}$
uni027F	$\mathfrak{l}$	uni0298	$\mathfrak{O}$
uni0282	$\mathfrak{s}$	uni0299	$B$
uni0283	$\mathfrak{f}$	uni029A	$\mathfrak{D}$
uni0284	$\mathfrak{f}$	uni029B	$G$
uni0285	$\mathfrak{l}$	uni029C	$H$
uni0286	$\mathfrak{f}$	uni029D	$j$
uni0287	$\mathfrak{t}$	uni029E	$k$
uni0288	$\mathfrak{t}$	uni029F	$L$
uni0289	$\mathfrak{u}$	uni02A0	$q$
uni028A	$\mathfrak{v}$	uni02A1	$\mathfrak{Z}$
uni028B	$\mathfrak{v}$	uni02A2	$\mathfrak{f}$
uni028C	$\Lambda$	uni02A3	$dz$

uni02A4	đ	uni02C5	v
uni02A5	đż	uni02C8	,
uni02A6	ts	uni02C9	-
uni02A7	tʃ	uni02CA	,
uni02A8	tc	uni02CB	,
uni02A9	fŋ	uni02CC	,
uni02AA	ls	uni02CD	-
uni02AB	lz	uni02CE	,
uni02AC	w	uni02CF	,
uni02AD	ɳ	uni02D0	:
uni02AE	ɿ	uni02D1	,
uni02AF	ɿ	uni02D2	,
uni02B9	,	uni02D3	,
uni02BA	"	uni02D4	,
uni02BB	'	uni02D5	,
uni02BE	‘	uni02D6	,
uni02BF	‘	uni02D7	,
uni02C0	?	uni02DE	,
uni02C1	ѓ	uni02DF	x
uni02C2	<	uni02EC	v
uni02C3	>	uni02ED	=
uni02C4	˄	uni02EE	"

uni0351	‘	uni03E0	҂
uni0357	’	uni03E1	҃
uni0358	·	uni03F0	҄
uni0374	,	uni03F1	҅
uni0375	,	uni03F2	҆
uni037A	,	uni03F3	ј
uni037B	Ѡ	uni03F4	Ѡ
uni037C	Ѡ	uni03F5	Ѡ
uni037D	Ѡ	uni03F6	Ѡ
uni037E	;	uni03F8	ѿ
uni03D0	ѿ	uni03F9	ѿ
uni03D3	Ѱ	uni03FB	Ѱ
uni03D4	Ӯ	uni03FD	Ӯ
uni03D7	ӯ	uni03FE	ӯ
uni03D8	Ӱ	uni03FF	Ӱ
uni03D9	Ӳ	uni0400	Ѐ
uni03DA	Ӵ	uni040D	Ӣ
uni03DB	ӵ	uni0450	ӵ
uni03DC	Ӷ	uni045D	Ӷ
uni03DD	ӷ	uni0460	ӷ
uni03DE	Ӹ	uni0461	Ӹ
uni03DF	ӹ	uni0464	ӹ

uni0465	Ѐ	uni048F	Ԁ
uni0466	Ӑ	uni0492	Ӗ
uni0467	Ӑ	uni0493	Ӗ
uni0468	Ӗ	uni0494	Ӗ
uni0469	Ӗ	uni0495	Ӗ
uni046A	Ӯ	uni0496	Ӯ
uni046B	Ӯ	uni0497	Ӯ
uni046C	Ӯ	uni0498	Ӯ
uni046D	Ӯ	uni0499	Ӯ
uni046E	Ӯ	uni049A	Ӯ
uni046F	Ӯ	uni049B	Ӯ
uni0470	Ѱ	uni049C	Ѱ
uni0471	Ѱ	uni049D	Ѱ
uni0476	Ѷ	uni049E	Ѱ
uni0477	Ѷ	uni049F	ҝ
uni047C	Ѿ	uni04A0	Ѿ
uni047D	Ѿ	uni04A1	Ѿ
uni047E	Ѿ	uni04A2	Ҥ
uni047F	Ѿ	uni04A3	Ҥ
uni048C	Ӯ	uni04A4	Ӯ
uni048D	Ӯ	uni04A5	Ӯ
uni048E	Ӫ	uni04A6	Ӫ

uni04A7	҃	uni04BD	Ҽ
uni04A8	҄	uni04BE	Ҽ
uni04A9	҅	uni04BF	Ҽ
uni04AA	҆	uni04C0	Ի
uni04AB	҇	uni04C1	Յ
uni04AC	҈	uni04C2	Յ
uni04AD	҉	uni04C3	Կ
uni04AE	Ҋ	uni04C4	Ծ
uni04AF	ҋ	uni04C7	Հ
uni04B0	Ҍ	uni04C8	Հ
uni04B1	ҍ	uni04C9	Հ
uni04B2	Ҏ	uni04CA	Ւ
uni04B3	ҏ	uni04CB	Վ
uni04B4	Ґ	uni04CC	Վ
uni04B5	ґ	uni04D0	Ա
uni04B6	Ғ	uni04D1	ա
uni04B7	ғ	uni04D2	Ա
uni04B8	Ҕ	uni04D3	ա
uni04B9	ҕ	uni04D4	Է
uni04BA	հ	uni04D5	Ճ
uni04BB	հ	uni04D6	Ճ
uni04BC	Җ	uni04D7	ճ

uni04D8	Ӷ	uni04EF	Ӧ
uni04DA	ӷ	uni04F0	Ӹ
uni04DB	ӹ	uni04F1	ӹ
uni04DC	ӻ	uni04F2	ӻ
uni04DD	ӻ	uni04F3	ӻ
uni04DE	ӵ	uni04F4	ӵ
uni04DF	Ӷ	uni04F5	Ӷ
uni04E0	Ӷ	uni04F6	Ӷ
uni04E1	Ӷ	uni04F7	Ӷ
uni04E2	Ӯ	uni04F8	Ӯ
uni04E3	Ӯ	uni04F9	Ӯ
uni04E4	ӯ	uni05C6	ӯ
uni04E5	ӯ	uni05F3	'
uni04E6	Ӯ	uni05F4	"
uni04E7	Ӯ	uni1E00	Ӑ
uni04E8	Ӫ	uni1E01	ӑ
uni04E9	Ӫ	uni1E02	Ӑ
uni04EA	Ӫ	uni1E03	ӝ
uni04EB	ӫ	uni1E04	ӝ
uni04EC	Ӭ	uni1E05	ӝ
uni04ED	Ӭ	uni1E06	ӝ
uni04EE	Ӯ	uni1E07	ӝ

uni1E08	Ć	uni1E1E	Ḟ
uni1E09	ć	uni1E1F	ḟ
uni1E0A	Ḋ	uni1E20	Ḡ
uni1E0B	ḋ	uni1E21	ǵ
uni1E0C	Ḋ	uni1E22	Ḣ
uni1E0D	ḋ	uni1E23	ḣ
uni1E0E	Ḍ	uni1E24	Ḥ
uni1E0F	ḍ	uni1E25	ḥ
uni1E10	Ḍ	uni1E26	ẅ
uni1E11	ɖ	uni1E27	ḧ
uni1E12	Ḍ	uni1E28	Ḩ
uni1E13	ɖ	uni1E29	ḧ
uni1E14	Ē	uni1E2A	Ḩ
uni1E15	è	uni1E2B	ḧ
uni1E16	Ē	uni1E2C	I
uni1E17	é	uni1E2D	i
uni1E18	Ē	uni1E2E	í
uni1E19	ë	uni1E2F	í
uni1E1A	Ē	uni1E30	K
uni1E1B	ë	uni1E31	k
uni1E1C	Ē	uni1E32	K
uni1E1D	ë	uni1E33	k

uni1E34	<u>K</u>	uni1E4A	N
uni1E35	<u>k</u>	uni1E4B	n
uni1E36	<u>L</u>	uni1E4C	Ñ
uni1E37	<u>l</u>	uni1E4D	õ
uni1E38	<u>Ł</u>	uni1E4E	Ö
uni1E39	<u>ł</u>	uni1E4F	ö
uni1E3A	<u>L</u>	uni1E50	Ó
uni1E3B	<u>l</u>	uni1E51	ò
uni1E3C	<u>L</u>	uni1E52	Ó
uni1E3D	<u>l</u>	uni1E53	ó
uni1E3E	<u>M</u>	uni1E54	P
uni1E3F	<u>m</u>	uni1E55	p
uni1E40	<u>M</u>	uni1E56	پ
uni1E41	<u>ṁ</u>	uni1E57	پ
uni1E42	<u>M</u>	uni1E58	ڦ
uni1E43	<u>m</u>	uni1E59	ڻ
uni1E44	<u>N</u>	uni1E5A	R
uni1E45	<u>ń</u>	uni1E5B	ڻ
uni1E46	<u>N</u>	uni1E5C	ڻ
uni1E47	<u>n</u>	uni1E5D	ڻ
uni1E48	<u>N</u>	uni1E5E	R
uni1E49	<u>n</u>	uni1E5F	r

uni1E60	Ś	uni1E76	Ū
uni1E61	ś	uni1E77	ゅ
uni1E62	Ş	uni1E78	Ӯ
uni1E63	ş	uni1E79	ӹ
uni1E64	Š	uni1E7A	Ӯ
uni1E65	š	uni1E7B	ӹ
uni1E66	ܶ	uni1E7C	ܵ
uni1E67	ܶ	uni1E7D	ܵ
uni1E68	ܶ	uni1E7E	ܵ
uni1E69	ܶ	uni1E7F	ܵ
uni1E6A	ܷ	uni1E86	ܸ
uni1E6B	ܷ	uni1E87	ܸ
uni1E6C	ܷ	uni1E88	ܸ
uni1E6D	ܷ	uni1E89	ܸ
uni1E6E	ܷ	uni1E8A	ܹ
uni1E6F	ܷ	uni1E8B	ܹ
uni1E70	ܷ	uni1E8C	ܹ
uni1E71	ܷ	uni1E8D	ܹ
uni1E72	ܻ	uni1E8E	ܺ
uni1E73	ܻ	uni1E8F	ܺ
uni1E74	ܻ	uni1E90	ܺ
uni1E75	ܻ	uni1E91	ܺ

uni1E92	Z <small>.</small>	uni1EA9	â
uni1E93	z <small>.</small>	uni1EAA	Ã
uni1E94	Z <u><small>.</small></u>	uni1EAB	â
uni1E95	z <u><small>.</small></u>	uni1EAC	Ã
uni1E96	h	uni1EAD	â
uni1E97	ẗ	uni1EAE	Ã
uni1E98	Ẅ	uni1EAF	â
uni1E99	ÿ	uni1EB0	Ã
uni1E9A	å	uni1EB1	â
uni1E9B	ƒ	uni1EB2	Ã
uni1E9C	f	uni1EB3	â
uni1E9D	f	uni1EB4	Ã
uni1E9F	δ	uni1EB5	â
uni1EA0	À	uni1EB6	Ã
uni1EA1	ä	uni1EB7	Ã
uni1EA2	Å	uni1EB8	â
uni1EA3	å	uni1EB9	È
uni1EA4	Ã	uni1EBA	è
uni1EA5	ã	uni1EBB	È
uni1EA6	À	uni1EBC	é
uni1EA7	â	uni1EBD	È
uni1EA8	Ã		è

uni1EBE	É	uni1ED4	Ó
uni1EBF	é	uni1ED5	ő
uni1EC0	È	uni1ED6	Ӯ
uni1EC1	è	uni1ED7	Ӯ
uni1EC2	Ê	uni1ED8	Ӯ
uni1EC3	ě	uni1ED9	Ӯ
uni1EC4	Ê	uni1EDA	Ӯ
uni1EC5	ë	uni1EDB	Ӯ
uni1EC6	Ê	uni1EDC	Ӯ
uni1EC7	ê	uni1EDD	ڦ
uni1EC8	ି	uni1EDE	Ӯ
uni1EC9	ି	uni1EDF	ڦ
uni1ECA	ି	uni1EE0	Ӯ
uni1ECB	ି	uni1EE1	ڦ
uni1ECC	ି	uni1EE2	Ӯ
uni1ECD	ି	uni1EE3	ڦ
uni1ECE	ି	uni1EE4	Ӯ
uni1ECF	ି	uni1EE5	ڻ
uni1ED0	ି	uni1EE6	Ӯ
uni1ED1	ି	uni1EE7	ڻ
uni1ED2	ି	uni1EE8	Ӯ
uni1ED3	ି	uni1EE9	Ӯ

uni1EEA	ꝑ	uni1F02	ꝑ
uni1EEB	᷂	uni1F03	᷂
uni1EEC	᷃	uni1F04	᷃
uni1EED	᷄	uni1F05	᷄
uni1EEE	᷅	uni1F06	᷅
uni1EEF	᷆	uni1F07	᷆
uni1EF0	᷇	uni1F08	᷇
uni1EF1	᷈	uni1F09	᷈
uni1EF4	᷉	uni1F0A	᷉
uni1EF5	᷊	uni1F0B	᷊
uni1EF6	᷋	uni1F0C	᷋
uni1EF7	᷌	uni1F0D	᷌
uni1EF8	᷍	uni1F0E	᷍
uni1EF9	᷎	uni1F0F	᷎
uni1EFA	᷏	uni1F10	᷏
uni1EFB	᷐	uni1F11	᷐
uni1EFC	᷑	uni1F12	᷑
uni1EFD	᷒	uni1F13	᷒
uni1EFE	ᷓ	uni1F14	ᷓ
uni1EFF	ᷔ	uni1F15	ᷔ
uni1F00	ᷕ	uni1F18	ᷕ
uni1F01	ᷖ	uni1F19	ᷖ

uni1F1A	”E	uni1F32	”l
uni1F1B	“E	uni1F33	“l
uni1F1C	”E	uni1F34	”l
uni1F1D	“E	uni1F35	”l
uni1F20	đ	uni1F36	đ
uni1F21	ń	uni1F37	ń
uni1F22	ń	uni1F38	’I
uni1F23	ń	uni1F39	’I
uni1F24	ń	uni1F3A	”I
uni1F25	ń	uni1F3B	”I
uni1F26	ń	uni1F3C	”I
uni1F27	ń	uni1F3D	”I
uni1F28	’H	uni1F3E	’I
uni1F29	’H	uni1F3F	’I
uni1F2A	”H	uni1F40	ó
uni1F2B	“H	uni1F41	ó
uni1F2C	”H	uni1F42	ö
uni1F2D	“H	uni1F43	ö
uni1F2E	’H	uni1F44	ö
uni1F2F	’H	uni1F45	ö
uni1F30	ł	uni1F48	’O
uni1F31	ł	uni1F49	’O

uni1F4A	”O	uni1F66	ጀ
uni1F4B	“O	uni1F67	ጀ
uni1F4C	”O	uni1F68	ጀΩ
uni1F4D	“O	uni1F69	ጀΩ
uni1F50	ጀ	uni1F6A	ጀΩ
uni1F51	ጀ	uni1F6B	ጀΩ
uni1F52	ጀ	uni1F6C	ጀΩ
uni1F53	ጀ	uni1F6D	ጀΩ
uni1F54	ጀ	uni1F6E	ጀΩ
uni1F55	ጀ	uni1F6F	ጀΩ
uni1F56	ጀ	uni1F70	ጀ
uni1F57	ጀ	uni1F71	ጀ
uni1F59	‘Y	uni1F72	ጀ
uni1F5B	“Y	uni1F73	ጀ
uni1F5D	”Y	uni1F74	ጀ
uni1F5F	ጀY	uni1F75	ጀ
uni1F60	ጀ	uni1F76	ጀ
uni1F61	ጀ	uni1F77	ጀ
uni1F62	ጀ	uni1F78	ጀ
uni1F63	ጀ	uni1F79	ጀ
uni1F64	ጀ	uni1F7A	ጀ
uni1F65	ጀ	uni1F7B	ጀ

uni1F7C	Ѡ	uni1F94	ѿ
uni1F7D	Ѡ	uni1F95	ѿ
uni1F80	Ѥ	uni1F96	ѿ
uni1F81	Ѥ	uni1F97	ѿ
uni1F82	Ѥ	uni1F98	'Ҥ
uni1F83	Ѥ	uni1F99	'Ҥ
uni1F84	Ѥ	uni1F9A	"Ҥ
uni1F85	Ѥ	uni1F9B	"Ҥ
uni1F86	Ѥ	uni1F9C	"Ҥ
uni1F87	Ѥ	uni1F9D	"Ҥ
uni1F88	Ӑ	uni1F9E	ӝ
uni1F89	Ӑ	uni1F9F	ӝ
uni1F8A	Ӑ	uni1FA0	ӝ
uni1F8B	Ӑ	uni1FA1	ӝ
uni1F8C	Ӑ	uni1FA2	ӝ
uni1F8D	Ӑ	uni1FA3	ӝ
uni1F8E	ӝ	uni1FA4	ӝ
uni1F8F	ӝ	uni1FA5	ӝ
uni1F90	ѿ	uni1FA6	ѿ
uni1F91	ѿ	uni1FA7	ѿ
uni1F92	ѿ	uni1FA8	'Ӯ
uni1F93	ѿ	uni1FA9	'Ӯ

uni1FAA	"Ωι	uni1FC1	≈
uni1FAB	"Ωι	uni1FC2	₪
uni1FAC	"Ωι	uni1FC3	₪
uni1FAD	"Ωι	uni1FC4	₪
uni1FAE	˜Ωι	uni1FC6	₪
uni1FAF	˜Ωι	uni1FC7	₪
uni1FB0	᷇	uni1FC8	‘E
uni1FB1	᷈	uni1FC9	‘E
uni1FB2	᷉	uni1FCA	‘H
uni1FB3	᷊	uni1FCB	‘H
uni1FB4	᷋	uni1FCC	Hι
uni1FB6	᷌	uni1FCD	"
uni1FB7	᷍	uni1FCE	"
uni1FB8	᷎	uni1FCF	≈
uni1FB9	᷏	uni1FD0	᷑
uni1FBA	᷐	uni1FD1	᷒
uni1FBB	᷑	uni1FD2	᷒
uni1FBC	᷒ι	uni1FD3	᷒ι
uni1FBD	,	uni1FD6	᷒ι
uni1FBE	ᷓι	uni1FD7	᷒ι
uni1FBF	,	uni1FD8	᷒ι
uni1FC0	~	uni1FD9	᷒ι

uni1FDA	՚	uni1FF3	՞
uni1FDB	՚	uni1FF4	՞
uni1FDD	՚	uni1FF6	՞
uni1FDE	՚	uni1FF7	՞
uni1FDF	՚	uni1FF8	՞
uni1FE0	՚	uni1FF9	՞
uni1FE1	՚	uni1FFA	՞
uni1FE2	՚	uni1FFB	՞
uni1FE3	՚	uni1FFC	՞
uni1FE4	՚	uni1FFD	,
uni1FE5	՚	uni1FFE	,
uni1FE6	՚	uni2016	
uni1FE7	՚	uni202F	
uni1FE8	՚	uni2031	%oo
uni1FE9	՚	uni2036	"
uni1FEA	՚	uni2037	"
uni1FEB	՚	uni203B	※
uni1FEC	՚	uni203E	-
uni1FED	՚	uni2042	**
uni1FEE	՚	uni204A	7
uni1FEF	՚	uni204B	P
uni1FF2	՚	uni204F	:

uni2094	$\eth$	uni2127	$\eth$
uni2098	$\oplus$	uni2136	$\beth$
uni2099	$\ominus$	uni2137	$\lambda$
uni20A2	$\mathfrak{G}$	uni2138	$\daleth$
uni20A8	$\mathbb{R}$	uni2139	$\mathbf{i}$
uni20AF	$\mathcal{D}\rho$	uni214F	$\mathfrak{w}$
uni20B1	$\mathbb{P}$	uni216C	$L$
uni2100	$a/\mathbb{c}$	uni216D	$C$
uni2101	$a/\mathbb{s}$	uni216E	$D$
uni2102	$\mathbb{C}$	uni216F	$M$
uni2106	$\mathbb{c}/\mathbb{u}$	uni217C	$l$
uni210C	$\mathfrak{H}$	uni217D	$c$
uni210D	$\mathbb{H}$	uni217E	$d$
uni210E	$h$	uni217F	$m$
uni210F	$\hbar$	uni2180	$\mathbb{O}$
uni2115	$\mathbb{N}$	uni2181	$\mathbb{D}$
uni2119	$\mathbb{P}$	uni2182	$\mathbb{\Phi}$
uni211A	$\mathbb{Q}$	uni2183	$\mathbb{C}$
uni211D	$\mathbb{R}$	uni2184	$\mathbb{C}$
uni2120	$\mathbb{S}\mathbb{M}$	uni2196	$\nearrow$
uni2124	$\mathbb{Z}$	uni2197	$\nearrow$
uni2126	$\Omega$	uni2198	$\searrow$

uni2199		uni2213	
uni219A		uni2214	
uni219B		uni2215	
uni21A6		uni2216	
uni21AE		uni2218	
uni21BC		uni2219	
uni21BD		uni221B	
uni21C0		uni221C	
uni21C1		uni221F	
uni21CB		uni2221	
uni21CC		uni2222	
uni21CD		uni2223	
uni21CE		uni2224	
uni21CF		uni2225	
uni21D5		uni2226	
uni2201		uni222C	
uni2204		uni222D	
uni2206		uni222E	
uni220A		uni2236	
uni220C		uni2241	
uni220D		uni2249	
uni2210		uni2259	

uni2262	$\not\equiv$	uni2320	⌚
uni226A	$\ll$	uni2321	⌚
uni226B	$\gg$	uni2326	☒
uni226E	$\not*$	uni2327	☒
uni226F	$\not*$	uni2329	⌚
uni2270	$\not*$	uni232A	⌚
uni2271	$\not*$	uni232B	☒
uni2285	$\not\partial$	uni237D	⌚
uni2296	$\ominus$	uni2380	⌄
uni2298	$\ominus$	uni23D3	⌚
uni22A2	⊤	uni2423	⌚
uni22A3	⊤	uni2460	①
uni22A4	⊤	uni2461	②
uni22A6	⊤	uni2462	③
uni22B6	○●	uni2463	④
uni22B7	○○	uni2464	⑤
uni22EE	⋮	uni2465	⑥
uni22EF	⋮⋮	uni2466	⑦
uni2300	∅	uni2467	⑧
uni2302	□	uni2468	⑨
uni2303	^	uni2469	⑩
uni2310	⊤	uni246A	⑪

uni246B	(12)	uni2481	(14)
uni246C	(13)	uni2482	(15)
uni246D	(14)	uni2483	(16)
uni246E	(15)	uni2484	(17)
uni246F	(16)	uni2485	(18)
uni2470	(17)	uni2486	(19)
uni2471	(18)	uni2487	(20)
uni2472	(19)	uni24B6	(A)
uni2473	(20)	uni24B7	(B)
uni2474	(1)	uni24B8	(C)
uni2475	(2)	uni24B9	(D)
uni2476	(3)	uni24BA	(E)
uni2477	(4)	uni24BB	(F)
uni2478	(5)	uni24BC	(G)
uni2479	(6)	uni24BD	(H)
uni247A	(7)	uni24BE	(I)
uni247B	(8)	uni24BF	(J)
uni247C	(9)	uni24C0	(K)
uni247D	(10)	uni24C1	(L)
uni247E	(11)	uni24C2	(M)
uni247F	(12)	uni24C3	(N)
uni2480	(13)	uni24C4	(O)

uni24C5	(P)	uni24DB	(1)
uni24C6	(Q)	uni24DC	(m)
uni24C7	(R)	uni24DD	(n)
uni24C8	(S)	uni24DE	(o)
uni24C9	(T)	uni24DF	(p)
uni24CA	(U)	uni24E0	(q)
uni24CB	(V)	uni24E1	(r)
uni24CC	(W)	uni24E2	(s)
uni24CD	(X)	uni24E3	(t)
uni24CE	(Y)	uni24E4	(u)
uni24CF	(Z)	uni24E5	(v)
uni24D0	(a)	uni24E6	(w)
uni24D1	(b)	uni24E7	(x)
uni24D2	(c)	uni24E8	(y)
uni24D3	(d)	uni24E9	(z)
uni24D4	(e)	uni24EA	(0)
uni24D5	(f)	uni24EB	(11)
uni24D6	(g)	uni24EC	(12)
uni24D7	(h)	uni24ED	(13)
uni24D8	(i)	uni24EE	(14)
uni24D9	(j)	uni24EF	(15)
uni24DA	(k)	uni24F0	(16)

uni24F1	⑯	uni25C7	◇
uni24F2	⑰	uni25C9	●
uni24F3	⑲	uni25CE	○
uni24F4	⑳	uni25D0	◐
uni24F5	⑴	uni25D1	◑
uni24F6	⑵	uni25D2	◐
uni24F7	⑶	uni25D3	●
uni24F8	⑷	uni25D4	○
uni24F9	⑸	uni25D5	○
uni24FA	⑹	uni25D6	◆
uni24FB	⑺	uni25D7	◆
uni24FC	⑻	uni2605	★
uni24FD	⑼	uni2609	○
uni24FE	⑽	uni2619	☽
uni24FF	⓪	uni261B	☞
uni25B3	△	uni261E	☜
uni25B6	▶	uni2627	☒
uni25B7	▷	uni262F	◐
uni25BD	▽	uni2639	☽
uni25C0	◀	uni263A	☺
uni25C1	◁	uni263B	☻
uni25C6	◆	uni263C	☀



uni277A	⑤	uni2C74	V
uni277B	⑥	uni2C75	F
uni277C	⑦	uni2C76	F
uni277D	⑧	uni2C77	Ø
uni277E	⑨	uniA720	ѣ
uni277F	⑩	uniA721	ѣ
uni27C2	ꝑ	uniA765	þ
uni27E6	Ꝕ	uniE001	Ꝕ
uni27E7	ꝕ	uniE002	ꝕ
uni2C60	ꝑ	uniE003	ꝕ
uni2C61	ꝑ	uniE004	≡
uni2C62	ꝑ	uniE005	≡
uni2C63	ꝑ	uniE006	—
uni2C64	ꝑ	uniE007	—
uni2C65	ꝑ	uniE008	~~~~~
uni2C66	ꝑ	uniE009	Lt
uni2C67	ꝑ	uniE00A	Liber tine
uni2C68	ꝑ	uniE00B	○
uni2C69	ꝑ	uniE040	ꝑ
uni2C6A	ꝑ	uniE041	ꝑ
uni2C6B	ꝑ	uniE04F	ȝ
uni2C6C	ꝑ	uniE06B	ꝑ

uniE0CB	d	union	U
uniE0E8	Я	universal	À
uniE0EE	γ	uogonek	ą
uniE0EF	γ	Uogonek	Ę
uniE0F0	W	upsilon	υ
uniE0F2	W	Upsilon	Y
uniE0F3	γ	Upsilon1	Ƴ
uniE0F4	γ	upsilondieresis	ü
uniE0F5	γ	Upsilonondieresis	Ŷ
uniE0F9	““	upsilondieresistonos	Ü
uniE0FB	””	upsilontonos	ú
uniE101	○	Upsilontonos	'Y
uniE104	✉	uring	ü
uniE105	✉	Uring	Ü
uniE106	✉	uring.sc	Ů
uniE107	✉	u.sc	U
uniE128	□	u.superior	u
uniE129	□	utilde	ū
uniE12A	□	Utilde	Ű
uniE130	-	v	V
uniF6BE	J	v	V
uniFFFFD	?	v.alt	V

v.inferior	v	x.inferior	x
v.sc	V	x.sc	X
v.superior	v	x.superior	x
w	W	y	y
W	W	Y	Y
wacute	W	yacute	ý
Wacute	W	Yacute	Ý
w.alt	W	yacute.sc	Ý
W.alt	W	y.alt	y
wcircumflex	W	ycircumflex	ŷ
Wcircumflex	W	Ycircumflex	Ŷ
wdieresis	W	ydieresis	ÿ
Wdieresis	W	Ydieresis	Ŷ
wgrave	W	ydieresis.sc	Ý
Wgrave	W	yen	¥
w.inferior	w	Yen.fitted	¥
w.sc	W	ygrave	ÿ
w.superior	w	Ygrave	Ŷ
x	X	y.inferior	y
X	X	y.sc	Y
xi	ξ	y.superior	y
Xi	Ξ	z	Z

<code>z</code>	<code>Z</code>	<code>zero.inferior</code>	<code>0</code>
<code>zacute</code>	<code>Ź</code>	<code>zero.oldstyle</code>	<code>O</code>
<code>Zacute</code>	<code>Ž</code>	<code>zero.slash</code>	<code>Ø</code>
<code>zacute.sc</code>	<code>Ž</code>	<code>zero.slashfitted</code>	<code>Ø</code>
<code>zcaron</code>	<code>Ž</code>	<code>zero.superior</code>	<code>0</code>
<code>Zcaron</code>	<code>Ž</code>	<code>zero.taboldstyle</code>	<code>O</code>
<code>zcaron.sc</code>	<code>Ž</code>	<code>zeta</code>	<code>ζ</code>
<code>zdotaccent</code>	<code>ż</code>	<code>Zeta</code>	<code>Z</code>
<code>Zdotaccent</code>	<code>Ż</code>	<code>z.inferior</code>	<code>z</code>
<code>zdotaccent.sc</code>	<code>ż</code>	<code>z.sc</code>	<code>Z</code>
<code>zero</code>	<code>0</code>	<code>z.superior</code>	<code>z</code>
<code>zero.fitted</code>	<code>0</code>		

### 3.2 Biolignum

a	<b>a</b>	æ.alt	æ
A	<b>А</b>	ae.sc	Æ
aacute	<b>á</b>	afii10017	А
Aacute	<b>Á</b>	afii10018	Б
aacute.sc	<b>Á</b>	afii10019	В
a.alt	<b>а</b>	afii10020	Г
abreve	<b>ă</b>	afii10021	Д
Abreve	<b>Ă</b>	afii10022	Е
abreve.sc	<b>Ă</b>	afii10023	Ё
acircumflex	<b>â</b>	afii10024	Ж
Acircumflex	<b>Â</b>	afii10025	З
acircumflex.sc	<b>Â</b>	afii10026	И
acute	<b>,</b>	afii10027	Й
adieresis	<b>ä</b>	afii10028	К
Adieresis	<b>Ä</b>	afii10029	Л
Adieresis.alt	<b>Ä</b>	afii10030	М
adieresis.sc	<b>Ä</b>	afii10031	Н
ae	<b>æ</b>	afii10032	О
AE	<b>Æ</b>	afii10033	П
aeacute	<b>á</b>	afii10034	Р
AEacute	<b>Á</b>	afii10035	С

afii10036	Т	afii10058	Љ
afii10037	У	afii10059	Њ
afii10038	Ф	afii10060	Ћ
afii10039	Х	afii10061	Ќ
afii10040	Ц	afii10062	Ў
afii10041	Ч	afii10065	а
afii10042	Ш	afii10066	б
afii10043	Щ	afii10067	в
afii10044	Ь	afii10068	г
afii10045	ы	afii10069	д
afii10046	ь	afii10070	е
afii10047	Э	afii10071	ё
afii10048	Ю	afii10072	Ж
afii10049	Я	afii10073	З
afii10050	Г	afii10074	И
afii10051	Ћ	afii10075	Й
afii10052	Ѓ	afii10076	К
afii10053	Є	afii10077	Л
afii10054	Ѕ	afii10078	М
afii10055	Ѝ	afii10079	Н
afii10056	Ѡ	afii10080	О
afii10057	Ј	afii10081	П

afii10082	р	afii10104	ї
afii10083	с	afii10105	ј
afii10084	т	afii10106	љ
afii10085	у	afii10107	њ
afii10086	ф	afii10108	њ
afii10087	х	afii10109	ќ
afii10088	ц	afii10110	њ
afii10089	ч	afii10145	Џ
afii10090	ш	afii10146	Ђ
afii10091	щ	afii10147	Ѡ
afii10092	њ	afii10148	Ѷ
afii10093	ы	afii10193	Ѱ
afii10094	ь	afii10194	Ӭ
afii10095	ә	afii10195	Ѳ
afii10096	ю	afii10196	Ѷ
afii10097	я	afii10846	Ҽ
afii10098	ѓ	afii57645	-
afii10099	њ	afii57658	˸
afii10100	ѓ	afii57664	ݧ
afii10101	ւ	afii57665	߻
afii10102	և	afii57666	߻
afii10103	ի	afii57667	߻

afii57668	ה	afii57690	ת
afii57669	ו	afii57716	וו
afii57670	ׂ	afii57717	ׂ'
afii57671	ׁ	afii57718	ׁ''
afii57672	׆	afii57842	׆
afii57673	ׇ	afii57929	ׇ,
afii57674	׈	afii61248	׈%
afii57675	׉	afii61289	׉ł
afii57676	׊	afii61352	׊№
afii57677	׋	afii64937	׋‘
afii57678	׌	aggrave	׌à
afii57679	׍	Agrave	׍À
afii57680	׏	aggrave.sc	׏À
afii57681	ב	a.inferior	בa
afii57682	ג	aleph	גאַ
afii57683	ד	alpha	דα
afii57684	ה	Alpha	הΑ
afii57685	ו	alphatonos	וά
afii57686	ז	Alphatonos	זĀ
afii57687	ח	amacron	חā
afii57688	ט	Amacron	טĀ
afii57689	י	ampersand	י&

ampersand.alt	$\wp$	arrowupdn
ampersand.sc	$\wp$	arrowupdnbse
anoteleia	$\cdot$	a.sc
aogonek	$\dot{a}$	a.scalt
Aogonek	$\dot{A}$	asciicircum
aogonek.sc	$\dot{A}$	asciitilde
approxequal	$\approx$	asterisk
aring	$\ddot{a}$	asteriskmath
Aring	$\ddot{A}$	a.superior
aringacute	$\acute{a}$	at
Aringacute	$\acute{A}$	atilde
aring.sc	$\ddot{A}$	Atilde
arrowboth	$\leftrightarrow$	atilde.sc
arrowdblboth	$\longleftrightarrow$	b
arrowdbldown	$\Downarrow$	B
arrowdblleft	$\Leftarrow$	backslash
arrowdblright	$\Rightarrow$	bar
arrowdblup	$\Updownarrow$	$\beta$
arrowdown	$\Downarrow$	Beta
arrowleft	$\Leftarrow$	b.inferior
arrowright	$\rightarrow$	braceleft
arrowup	$\uparrow$	braceleft.sc

braceright	}	ccedilla.sc	Ç
braceright.sc	}	ccircumflex	Ĉ
bracketleft	[	Ccircumflex	Ĉ
bracketleft.sc	[	cdotaccent	ċ
bracketright	]	Cdotaccent	Ċ
bracketright.sc	]	cedilla	,
breve	˘	cent	¢
brokenbar		centigrade	°C
b.sc	B	c_h	ch
b.superior	b	chi	χ
bullet	•	Chi	X
c	C	c.inferior	c
c	C	circle	○
cacute	Ć	circlemultiply	⊗
Cacute	Ć	circleplus	⊕
cacute.sc	Ć	circumflex	^
caron	ˇ	c_k	ck
ccaron	č	colon	:
Ccaron	Č	comma	,
ccaron.sc	č	congruent	≈
ccedilla	ç	copyright	©
Ccedilla	Ç	c.sc	C

c.superior	<b>c</b>	dotaccent	.
c_t	<b>ct</b>	dotlessi	I
currency	<b>¤</b>	dotlessj	J
d	<b>d</b>	dotmath	.
D	<b>D</b>	d.sc	D
dagger	<b>†</b>	d.superior	d
daggerdbl	<b>‡</b>	e	e
dcaron	<b>đ</b>	E	E
Dcaron	<b>Đ</b>	eacute	é
dcaron.sc	<b>Đ</b>	Eacute	É
dcroat	<b>đ</b>	eacute.sc	É
Dcroat	<b>Đ</b>	ebreve	ě
dcroat.sc	<b>Đ</b>	Ebreve	Ě
degree	°	ecaron	ě
delta	<b>δ</b>	Ecaron	Ě
Delta	<b>Δ</b>	ecaron.sc	Ě
dieresis	..	ecircumflex	ê
dieresistonos	„	Ecircumflex	Ê
d.inferior	<b>d</b>	ecircumflex.sc	Ê
divide	÷	edieresis	ë
dollar	\$	Edieresis	Ë
dong	<b>đ</b>	edieresis.sc	Ë

edotaccent	<b>é</b>	emquad	
Edotaccent	<b>É</b>	emspace	
egrave	<b>è</b>	endash	—
Egrave	<b>È</b>	eng	ñ
egrave.sc	<b>È</b>	Eng	N
eight	<b>8</b>	eng.sc	N
eight.fitted	<b>8</b>	enquad	
eight.inferior	<b>8</b>	enspace	
eight.oldstyle	<b>8</b>	eogonek	€
eightroman	<b>VIII</b>	Eogonek	£
Eightroman	<b>VIII</b>	eogonek.sc	£
eight.superior	<b>8</b>	epsilon	ε
eight.taboldstyle	<b>8</b>	Epsilon	Ε
e.inferior	<b>ε</b>	epsilontonos	έ
element	<b>∈</b>	Epsilontonos	'Ε
elevenroman	<b>XI</b>	equal	=
Elevenroman	<b>XI</b>	equal.inferior	=
ellipsis	<b>...</b>	equal.superior	=
emacron	<b>ē</b>	equivalence	≡
Emacron	<b>Ē</b>	e.sc	Ε
mdash	<b>—</b>	estimated	e
emptyset	<b>∅</b>	e.superior	e

eta	η	f_i	fi
Eta	Η	figuredash	-
etatonos	ń	figurespace	
Etatonos	'H	filledbox	■
eth	ð	f.inferior	f
Eth	Ð	five	5
eth.sc	Ð	fiveeighths	5/8
Euro	€	five.fitted	5
Euro.fitted	€	five.inferior	5
exclam	!	five.oldstyle	5
exclamdbl	!!	fiveroman	V
exclamdown	í	Fiveroman	V
exclamdown.sc	í	fivesixths	5/6
exclam_question	!?	five.superior	5
existential	Ξ	five.taboldstyle	5
f	f	f_l	fl
F	F	florin	f
fahrenheit	°F	four	4
female	♀	fourfifths	4/5
f_f	ff	four.fitted	4
f_f_i	ffi	four.inferior	4
f_f_l	ffl	four.oldstyle	4

fourperemspace		Gcircumflex	Ĝ
fourroman	iv	gcommaaccent	g̊
Fourroman	IV	Gcommaaccent	Ĝ,
four.superior	⁴	gdotaccent	ḡ
four.taboldstyle	4	Gdotaccent	Ĝ
fraction	/	germandbls	ß
franc	F	Germandblss	Þ
f.sc	F	germandbls.alt	ß
f.superior	f	Germandblss.alt	SS
f_t	ft	germandbls.sc	ß
g	g	germandbls.scalt	SS
G	G	germandbls.ss03	SS
gamma	γ	g.inferior	g
Gamma	Γ	glottalstopreversed	Γ
gammalatin	Ɣ	glottalstopreversed.superior	Ɣ
gammalatin.superior	ȝ	gradient	▽
gbreve	ȝ	grave	ˋ
Gbreve	᷇	greater	>
gbreve.sc	᷈	greaterequal	≥
gcaron	᷉	g.sc	G
Gcaron	᷈	g.superior	g
gcircumflex	᷊	guillemotleft	«

guillemotleft.sc	«	h.superior	h
guillemotright	»	hungarumlaut	"
guillemotright.sc	»	hyphen	-
guilsinglleft	<	hyphen.cap	-
guilsinglleft.sc	<	hyphendot	•
guilsinglright	>	hyphennobreak	-
guilsinglright.sc	>	hyphen.sc	-
h	h	hyphentwo	-
H	H	i	i
H18533	●	I	I
H22073	□	iacute	í
hairspace		Iacute	í
h.alt	ḥ	iacute.sc	í
hbar	ḥ	ibreve	ǐ
Hbar	Ḥ	Ibreve	ǐ
hcircumflex	ḥ	icircumflex	î
Hcircumflex	Ḥ	Icircumflex	î
hhook	ḥ	icircumflex.sc	î
hhook.superior	ḥ	idieresis	ii
h.inferior	ḥ	Idieresis	ï
horizontalbar	—	idieresis.sc	ï
h.sc	H	Idotaccent	i

idotaccent.sc	<b>i</b>	iotatonos	<b>í</b>
Ifraktur	<b>ſ</b>	Iotatonos	' <b>I</b>
igrave	<b>ı</b>	i.sc	<b>I</b>
Igrave	<b>ѝ</b>	i.superior	<b>i</b>
igrave.sc	<b>ѝ</b>	itilde	<b>í</b>
i.inferior	<b>i</b>	Itilde	<b>í</b>
ij	<b>ij</b>	j	<b>j</b>
IJ	<b>lj</b>	J	<b>J</b>
ij.sc	<b>lj</b>	J.alt	<b>ƒ</b>
imacron	<b>ł</b>	jcircumflex	<b>ł</b>
Imacron	<b>ł</b>	Jcircumflex	<b>Ł</b>
infinity	<b>∞</b>	j.inferior	<b>j</b>
integral	<b>ʃ</b>	j.sc	<b>J</b>
interrobang	<b>‽</b>	j.superior	<b>j</b>
intersection	<b>∩</b>	k	<b>k</b>
iogonek	<b>j</b>	K	<b>K</b>
Iogonek	<b>ł</b>	K.alt	<b>K</b>
iota	<b>ł</b>	kappa	<b>K</b>
Iota	<b>ł</b>	Kappa	<b>K</b>
iotadieresis	<b>ł</b>	kcommaaccent	<b>ł</b>
Iotadieresis	<b>ł</b>	Kcommaaccent	<b>Ł</b>
iotadieresistonos	<b>ł</b>	kgreenlandic	<b>K</b>

k.inferior	<b>k</b>	logicaland	$\wedge$
kreis	<b>○</b>	logicalnot	$\neg$
k.sc	<b>K</b>	logicalor	$\vee$
k.superior	<b>k</b>	longs	$f$
l	<b>l</b>	longs_s	$fs$
L	<b>L</b>	longs_t	$ft$
lacute	<b>í</b>	lozenge	$\diamond$
Lacute	<b>Í</b>	l.sc	$L$
lacute.sc	<b>�</b>	lslash	$\dot{t}$
lambda	<b>�</b>	Lslash	$\dot{\ell}$
Lambda	<b>�</b>	lslash.sc	$\ddot{\ell}$
lcaron	<b>�</b>	l.superior	$\dot{l}$
Lcaron	<b>�</b>	m	$m$
lcaron.sc	<b>�</b>	M	$M$
lcommaaccent	<b>�</b> ,	macron	-
Lcommaaccent	<b>�</b> ,	male	$\text{♂}$
ldot	<b>�</b> .	m.inferior	$m$
Ldot	<b>�</b> .	minus	-
less	<b>&lt;</b>	minus.inferior	-
lessequal	<b>�</b>	minus.superior	-
l.inferior	<b>l</b>	minute	,
lira	<b>�</b>	m.sc	$M$

m.superior	<b>m</b>	nineroman	<b>ix</b>
mu	<b>μ</b>	Nineroman	<b>IX</b>
Mu	<b>M</b>	nine.superior	<b>9</b>
multiply	<b>×</b>	nine.taboldstyle	<b>9</b>
musicalnote	<b>♪</b>	n.inferior	<b>n</b>
musicalnotedbl	<b>♫</b>	notelement	<b>€</b>
n	<b>n</b>	notequal	<b>≠</b>
N	<b>N</b>	notsubset	<b>⊄</b>
nacute	<b>ń</b>	n.sc	<b>ń</b>
Nacute	<b>Ń</b>	n.superior	<b>n</b>
nacute.sc	<b>Ń</b>	ntilde	<b>ñ</b>
napostrophe	<b>ń</b>	Ntilde	<b>Ñ</b>
ncaron	<b>ň</b>	ntilde.sc	<b>ň</b>
Ncaron	<b>Ň</b>	nu	<b>v</b>
ncaron.sc	<b>Ň</b>	Nu	<b>N</b>
ncommaaccent	<b>η</b>	numbersign	<b>#</b>
Ncommaaccent	<b>᷇</b>	Nwarrow	<b>⇄</b>
Nearrow	<b>↗</b>	o	<b>o</b>
nine	<b>9</b>	o	<b>O</b>
nine.fitted	<b>9</b>	oacute	<b>ó</b>
nine.inferior	<b>9</b>	Oacute	<b>Ó</b>
nine.oldstyle	<b>9</b>	oacute.sc	<b>ó</b>

obreve	ő	omacron	ő
Obreve	Ő	Omacron	Ő
ocircumflex	ô	omega	ω
Ocircumflex	Ô	Omega	Ω
ocircumflex.sc	ô	omegal	ω
odieresis	ö	omegatonos	ώ
Odieresis	Ö	Omegatonos	'Ω
Odieresis.alt	Ö	omicron	ο
odieresis.sc	ö	Omicron	Ο
oe	œ	omicrontonos	ό
OE	Œ	Omicrontonos	'Ο
oe.sc	Œ	one	1
ogonek	,	onedotenleader	.
ograve	ò	oneeighth	1/8
Ograve	Ò	onefifth	1/5
ograve.sc	ò	one.fitted	1
ohorn	σ	onehalf	1/2
Ohorn	Ω	one.inferior	1
ohungarumlaut	ő	onenumerator	1/
Ohungarumlaut	Ő	one.oldstyle	1
ohungarumlaut.sc	ő	onequarter	1/4
o.inferior	o	oneroman	i

Oneroman	I	parenleft.inferior	(
onesixth	1/6	parenleft.sc	(
one.superior	1	parenleft.superior	(
one.taboldstyle	1	parenright	)
onethird	1/3	parenright.inferior	)
openbullet	o	parenright.sc	)
ordfeminine	a	parenright.superior	)
ordmasculine	o	partialdiff	∂
o.sc	O	percent	%
oslash	Ø	period	.
Oslash	Ø	periodcentered	•
oslashacute	ø	perpendicular	⊥
Oslashacute	Ø	perthousand	%o
oslash.sc	Ø	perthousandzero	o
o.superior	º	peseta	Pts
otilde	ó	phi	φ
Otilde	Ó	Phi	Φ
otilde.sc	õ	phil	ϕ
p	p	pi	π
P	P	Pi	Π
paragraph	¶	p.inferior	p
parenleft	(	plus	+

plus.inferior	+	questiondown.sc	¿
plusminus	±	question_exclam	?!?
plus.superior	+	question_question	??
primereversed	'	quotedbl	"
primetriple	'''	quotedblbase	""
product	Π	quotedblleft	“
propersubset	⊂	quotedblrev	“
propersuperset	⊃	quotedblrigh	”
proportional	∞	quotelleft	‘
p.sc	Þ	quotereversed	’
psi	ψ	quoteright	,
Psi	Ψ	quotesinglbase	,
p.superior	Þ	quotesingle	'
punctuationspace	r		r
q	q	R	R
Q	Q	racute	ŕ
q.inferior	q	Racute	Ŕ
q.sc	Q	racute.sc	Ŕ
q.superior	q	radical	√
Q_u	Qu	R.alt	R
question	?	rcaron	ř
questiondown	¿	Rcaron	Ŕ

rcaron.sc	Ŕ	sacute.sc	Ś
rcommaaccent	ŕ	scaron	ſ
Rcommaaccent	Ŕ	Scaron	ſ
registered	®	scaron.sc	ſ
Rfraktur	Ŗ	scedilla	ſ
rho	ρ	Scedilla	ſ
Rho	Ρ	scedilla.sc	ſ
rhookturned	Ɉ	scircumflex	ſ
rhookturned.superior	ɉ	Scircumflex	ſ
r.inferior	ṛ	scommaaccent	ſ,
ring	°	Scommaaccent	ſ,
r.sc	Ŗ	scommaaccent.sc	ſ,
Rsmallcap	Ŗ	Searrow	⇄
Rsmallinverted	Ŗ	second	"
Rsmallinverted.superior	Ŗ	section	§
r.superior	ŕ	semicolon	;
rturned	Ĵ	seven	7
rturned.superior	Ĵ	seveneighths	7/8
s	Ŗ	seven.fitted	7
s	Ŗ	seven.inferior	7
sacute	Ś	seven.oldstyle	7
Sacute	Ś	sevenroman	vii

Sevenroman	<b>VII</b>	sterling	£
seven.superior	7	suchthat	⌚
seven.taboldstyle	7	summation	Σ
sigma	σ	Swarrow	⤿
Sigma	Σ	t	ₜ
sigmal	ς	T	ₚ
similar	~	tau	ₜ
s.inferior	s	Tau	ₚ
six	6	tbar	₧
six.fitted	6	Tbar	₫
six.inferior	6	tbar.sc	₫
six.oldstyle	6	tcaron	₧
sixperemspace		Tcaron	᠀
sixroman	<b>VI</b>	tcaron.sc	᠀
Sixroman	<b>VI</b>	tcedilla	᠀
six.superior	6	Tcedilla	᠀
six.taboldstyle	6	tcedilla.sc	᠀
slash	/	tcommaaccent	᠀,
space		Tcommaaccent	᠀,
s.sc	<b>S</b>	tcommaaccent.sc	᠀,
s.superior	s	tenroman	X
s_t	ſt	Tenroman	X

T_h	Th	tonos	,
theta	θ	trademark	TM
Theta	Θ	triagdn	▼
theta1	ϑ	triagup	▲
thinspace		trianglebullet	►
thorn	þ	t.sc	T
Thorn	Þ	t.superior	t
thorn.sc	ƿ	t_t	tt
three	Ʒ	Tux	
threeeighths	¾	twelveroman	Xii
threefifths	¾	Twelveroman	XII
three.fitted	Ʒ	two	2
three.inferior	Ʒ	twodotenleader	..
three.oldstyle	Ʒ	twofifths	²/₅
threeperemspace		two.fitted	2
threequarters	¾	two.inferior	2
threeroman	Ⅲ	two.oldstyle	2
Threeroman	Ⅲ	tworoman	ii
three.superior	Ʒ	Tworoman	II
three.taboldstyle	Ʒ	two.superior	2
tilde	~	two.taboldstyle	2
t.inferior	t	twothirds	²/₃

t_z	Ԃ	uhungarumlaut.sc	Ӯ
u	ԉ	u.inferior	u
U	Ԋ	umacron	ӻ
uacute	ӻ	Umacron	ӻ
Uacute	Ӽ	underscore	-
uacute.sc	Ӽ	underscoredbl	=
ubreve	ӻ	uni00A0	
Ubreve	ӽ	uni00AD	-
ucircumflex	ӻ	uni00B5	μ
Ucircumflex	ӽ	uni0180	ӿ
ucircumflex.sc	ӽ	uni0181	Ӽ
udieresis	ӻ	uni0182	Ӽ
Udieresis	ӽ	uni0183	ӽ
Udieresis.alt	ӽ	uni0184	b
udieresis.sc	ӻ	uni0185	b
ugrave	ӻ	uni0186	Ӽ
Ugrave	ӽ	uni0187	Ӽ
ugrave.sc	ӽ	uni0188	Ӽ
uhorn	ӻ	uni0189	ӽ
Uhorn	ӽ	uni018A	ӽ
uhungarumlaut	ӻ	uni018B	ӿ
Uhungarumlaut	ӽ	uni018C	d

uni018D	ꝧ	uni01A6	R
uni018E	Ǝ	uni01A7	Ƨ
uni018F	Ǝ	uni01A8	ƨ
uni0190	Ɛ	uni01A9	Σ
uni0191	Ƒ	uni01AA	ڶ
uni0193	Ԍ	uni01AB	ҭ
uni0194	ݧ	uni01AC	T
uni0195	ѿ	uni01AD	Ѡ
uni0196	ڶ	uni01AE	Ѡ
uni0197	ҭ	uni01B1	Ѹ
uni0198	Ҝ	uni01B2	Ѹ
uni0199	ҝ	uni01B3	Ƴ
uni019A	ҭ	uni01B4	Ƴ
uni019B	ڦ	uni01B5	ڙ
uni019C	ڻ	uni01B6	ڙ
uni019D	ڢ	uni01B7	ڙ
uni019E	ڽ	uni01B8	Ԇ
uni019F	Ӫ	uni01B9	Ԇ
uni01A2	ӫ	uni01BA	ڙ
uni01A3	ӫ	uni01BB	ڙ
uni01A4	ܵ	uni01BC	ܵ
uni01A5	ܶ	uni01BD	ܶ

uni01BE	ſ	uni01D4	ů
uni01BF	þ	uni01D5	Ü
uni01C0		uni01D6	ü
uni01C1		uni01D7	Ü
uni01C2	†	uni01D8	ú
uni01C3	!	uni01D9	Ü
uni01C4	DŽ	uni01DA	ü
uni01C5	Dž	uni01DB	Ü
uni01C6	dž	uni01DC	ü
uni01C7	LJ	uni01DD	ə
uni01C8	Lj	uni01DE	Ä
uni01C9	lj	uni01DF	ä
uni01CA	NJ	uni01E0	Ä
uni01CB	Nj	uni01E1	ā
uni01CC	nj	uni01E2	Æ
uni01CD	Ā	uni01E3	æ
uni01CE	ă	uni01E4	G
uni01CF	ě	uni01E5	g
uni01D0	ě	uni01E8	ň
uni01D1	Ő	uni01E9	ķ
uni01D2	ő	uni01EA	Q
uni01D3	Ű	uni01EB	Q

uni01EC	<b>Q</b>	uni0208	Í
uni01ED	<b>Q</b>	uni0209	Í
uni01EE	<b>Ž</b>	uni020A	Í
uni01EF	<b>Ž</b>	uni020B	Í
uni01F0	<b>Ј</b>	uni020C	Œ
uni01F1	<b>DZ</b>	uni020D	ð
uni01F2	<b>Dz</b>	uni020E	Ð
uni01F3	<b>dz</b>	uni020F	ð
uni01F4	<b>Ѓ</b>	uni0210	Ŕ
uni01F5	<b>ѓ</b>	uni0211	ŕ
uni01F6	<b>Ԥ</b>	uni0212	Ŗ
uni01F7	<b>Ԧ</b>	uni0213	Ŗ
uni01F8	<b>Ԯ</b>	uni0214	Ü
uni01F9	<b>ԯ</b>	uni0215	ü
uni0200	<b>Ӑ</b>	uni0216	Ӯ
uni0201	<b>ӑ</b>	uni0217	û
uni0202	<b>Ӓ</b>	uni021C	ӟ
uni0203	<b>ӓ</b>	uni021D	ӟ
uni0204	<b>Ӗ</b>	uni021E	Ҥ
uni0205	<b>ӗ</b>	uni021F	һ
uni0206	<b>Ӗ</b>	uni0220	ӫ
uni0207	<b>ӗ</b>	uni0221	ӫ

uni0222	Ꝉ	uni0239	ꝑ
uni0223	ꝉ	uni023A	Ꝍ
uni0224	Ꝋ	uni023B	ꝍ
uni0225	ꝋ	uni023C	Ꝏ
uni0226	Ꝍ	uni023D	ꝏ
uni0227	Ꝅ	uni023E	Ꝑ
uni0228	ꝅ	uni023F	Ꝓ
uni0229	Ꝇ	uni0241	Ꝕ
uni022A	ꝇ	uni0243	Ꝓ
uni022B	Ꝉ	uni0250	ꝓ
uni022C	ꝉ	uni0251	Ꝕ
uni022D	Ꝋ	uni0252	ꝕ
uni022E	ꝋ	uni0253	Ꝗ
uni022F	Ꝍ	uni0254	ꝗ
uni0230	Ꝉ	uni0255	Ꝓ
uni0231	ꝉ	uni0256	Ꝕ
uni0232	Ꝋ	uni0257	ꝕ
uni0233	ꝋ	uni0258	Ꝗ
uni0234	Ꝍ	uni0259	ꝗ
uni0235	Ꝅ	uni025A	Ꝓ
uni0236	Ꝅ	uni025B	Ꝓ
uni0238	Ꝋ	uni025C	Ꝕ

uni025D	ȝ	uni0275	ѳ
uni025E	ȝ	uni0276	Ӯ
uni025F	ȝ	uni0277	Ӱ
uni0260	ȝ	uni0278	Ӧ
uni0261	ȝ	uni027A	ڶ
uni0262	Ӯ	uni027C	Ӯ
uni0264	Ӯ	uni027D	Ӯ
uni0265	Ӯ	uni027E	Ӯ
uni0267	Ӯ	uni027F	Ӯ
uni0268	Ӯ	uni0282	Ӯ
uni0269	Ӯ	uni0283	Ӯ
uni026A	Ӯ	uni0284	Ӯ
uni026B	Ӯ	uni0285	Ӯ
uni026C	Ӯ	uni0286	Ӯ
uni026D	Ӯ	uni0287	Ӯ
uni026E	Ӯ	uni0288	Ӯ
uni026F	Ӯ	uni0289	Ӯ
uni0270	Ӯ	uni028A	Ӯ
uni0271	Ӯ	uni028B	Ӯ
uni0272	Ӯ	uni028C	Ӯ
uni0273	Ӯ	uni028D	Ӯ
uni0274	Ӯ	uni028E	Ӯ

uni028F	Y	uni02A6	ts
uni0290	Z	uni02A7	tʃ
uni0291	ȝ	uni02A8	tç
uni0292	ȝ	uni02A9	fŋ
uni0293	ȝ	uni02AA	ls
uni0294	ȝ	uni02AB	lz
uni0296	ȝ	uni02AC	w
uni0297	ȝ	uni02AD	ŋ
uni0298	ȝ	uni02AE	ψ
uni0299	ȝ	uni02AF	ϙ
uni029A	ȝ	uni02B9	,
uni029B	ȝ	uni02BA	"
uni029C	ȝ	uni02BB	'
uni029D	ȝ	uni02BE	č
uni029E	ȝ	uni02BF	č
uni029F	ȝ	uni02C0	?
uni02A0	ȝ	uni02C1	š
uni02A1	ȝ	uni02C2	<
uni02A2	ȝ	uni02C3	>
uni02A3	ȝ	uni02C4	ʌ
uni02A4	ȝ	uni02C5	v
uni02A5	ȝ	uni02C8	ı

uni02C9	-	uni0364	.
uni02CA	,	uni0374	,
uni02CB	\	uni0375	,
uni02CC	,	uni037A	,
uni02CD	-	uni037B	⌚
uni02CE	\`	uni037C	⌚
uni02CF	-`	uni037D	⌚
uni02D0	\`	uni037E	;
uni02D1	\`	uni03D0	ϐ
uni02D2	,	uni03D3	՚
uni02D3	,`	uni03D4	՚
uni02D4	,\`	uni03D7	՚
uni02D5	,\`	uni03D8	՚
uni02D6	,+	uni03D9	՚
uni02D7	,-	uni03DA	՚
uni02DE	,\`	uni03DB	՚
uni02DF	,x	uni03DC	՚
uni02EC	,v	uni03DD	՚
uni02ED	,=	uni03DE	՚
uni02EE	,"	uni03DF	՚
uni0351	,c	uni03E0	՚
uni0357	,d	uni03E1	՚

uni03F0	ꝑ	uni0467	ꝑ
uni03F1	ꝑ	uni0468	ꝑꝑ
uni03F2	ꝑ	uni0469	ꝑꝑ
uni03F3	ꝑ	uni046A	ꝑꝑ
uni03F4	ꝑ	uni046B	ꝑꝑ
uni03F5	ꝑ	uni046C	ꝑꝑꝑ
uni03F6	ꝑ	uni046D	ꝑꝑꝑ
uni03F8	ꝑ	uni046E	ꝑꝑ
uni03F9	ꝑ	uni046F	ꝑꝑ
uni03FB	ꝑ	uni0470	ꝑ
uni03FD	ꝑ	uni0471	ꝑ
uni03FE	ꝑ	uni0476	ꝑ
uni03FF	ꝑ	uni0477	ꝑ
uni0400	ꝑ	uni047C	ꝑ
uni040D	ꝑ	uni047D	ꝑ
uni0450	ꝑ	uni047E	ꝑ
uni045D	ꝑ	uni047F	ꝑ
uni0460	ꝑ	uni048C	ꝑ
uni0461	ꝑ	uni048D	ꝑ
uni0464	ꝑ	uni048E	ꝑ
uni0465	ꝑ	uni048F	ꝑ
uni0466	ꝑ	uni0492	ꝑ

uni0493	Ӯ	uni04A9	ӭ
uni0494	Ӯ	uni04AA	Ӯ
uni0495	Ӯ	uni04AB	Ӯ
uni0496	Ӯ	uni04AC	Ӯ
uni0497	Ӯ	uni04AD	Ӯ
uni0498	Ӯ	uni04AE	Ӯ
uni0499	Ӯ	uni04AF	Ӯ
uni049A	Ӯ	uni04B0	Ӯ
uni049B	Ӯ	uni04B1	Ӯ
uni049C	Ӯ	uni04B2	Ӯ
uni049D	Ӯ	uni04B3	Ӯ
uni049E	Ӯ	uni04B4	Ӯ
uni049F	Ӯ	uni04B5	Ӯ
uni04A0	Ӯ	uni04B6	Ӯ
uni04A1	Ӯ	uni04B7	Ӯ
uni04A2	Ӯ	uni04B8	Ӯ
uni04A3	Ӯ	uni04B9	Ӯ
uni04A4	Ӯ	uni04BA	Ӯ
uni04A5	Ӯ	uni04BB	Ӯ
uni04A6	Ӯ	uni04BC	Ӯ
uni04A7	Ӯ	uni04BD	Ӯ
uni04A8	Ӯ	uni04BE	Ӯ

uni04BF	Ӷ	uni04DB	Ӧ
uni04C0	Ӥ	uni04DC	Ӯ
uni04C1	ӷ	uni04DD	ӹ
uni04C2	Ӹ	uni04DE	ӹ
uni04C3	ӯ	uni04DF	ӹ
uni04C4	Ӯ	uni04E0	Ӯ
uni04C7	Ӱ	uni04E1	Ӯ
uni04C8	Ӳ	uni04E2	Ӳ
uni04C9	ӳ	uni04E3	ӳ
uni04CA	Ӵ	uni04E4	Ӵ
uni04CB	ӵ	uni04E5	ӵ
uni04CC	Ӷ	uni04E6	Ӷ
uni04D0	Ӹ	uni04E7	Ӹ
uni04D1	ӹ	uni04E8	ӹ
uni04D2	Ӹ	uni04E9	Ӹ
uni04D3	ӹ	uni04EA	ӹ
uni04D4	Ӹ	uni04EB	Ӹ
uni04D5	ӷ	uni04EC	ӷ
uni04D6	ӹ	uni04ED	ӹ
uni04D7	Ӷ	uni04EE	Ӷ
uni04D8	Ӹ	uni04EF	Ӹ
uni04DA	ӷ	uni04F0	ӷ

uni04F1	ÿ	uni1E0A	Đ
uni04F2	ÿ	uni1E0B	đ
uni04F3	ӱ	uni1E0C	Đ
uni04F4	Ӧ	uni1E0D	đ
uni04F5	Ӧ	uni1E0E	Đ
uni04F6	Ӯ	uni1E0F	đ
uni04F7	Ӯ	uni1E10	Đ
uni04F8	Ӯ	uni1E11	đ
uni04F9	Ӯ	uni1E12	Đ
uni05C6	Ӆ	uni1E13	đ
uni05F3	,	uni1E14	Ѐ
uni05F4	"	uni1E15	ӗ
uni1E00	Ӑ	uni1E16	Ӗ
uni1E01	ӑ	uni1E17	ӗ
uni1E02	Ӗ	uni1E18	Ӗ
uni1E03	ӝ	uni1E19	ԑ
uni1E04	Ӗ	uni1E1A	Ӗ
uni1E05	ӝ	uni1E1B	ԑ
uni1E06	Ӗ	uni1E1C	Ӗ
uni1E07	ӝ	uni1E1D	ԑ
uni1E08	Ҫ	uni1E1E	Ҫ
uni1E09	ܶ	uni1E1F	ܶ

uni1E20	ꝑ	uni1E36	ꝑ
uni1E21	Ꝓ	uni1E37	Ꝓ
uni1E22	ꝓ	uni1E38	ꝓ
uni1E23	Ꝕ	uni1E39	Ꝕ
uni1E24	ꝕ	uni1E3A	ꝕ
uni1E25	Ꝗ	uni1E3B	Ꝗ
uni1E26	ꝗ	uni1E3C	ꝗ
uni1E27	Ꝙ	uni1E3D	Ꝙ
uni1E28	ꝙ	uni1E3E	ꝙ
uni1E29	Ꝛ	uni1E3F	Ꝛ
uni1E2A	ꝛ	uni1E40	ꝛ
uni1E2B	Ꝝ	uni1E41	Ꝝ
uni1E2C	ꝝ	uni1E42	ꝝ
uni1E2D	Ꝟ	uni1E43	Ꝟ
uni1E2E	ꝟ	uni1E44	ꝟ
uni1E2F	Ꝡ	uni1E45	Ꝡ
uni1E30	ꝡ	uni1E46	ꝡ
uni1E31	Ꝣ	uni1E47	Ꝣ
uni1E32	ꝣ	uni1E48	ꝣ
uni1E33	Ꝥ	uni1E49	Ꝥ
uni1E34	ꝥ	uni1E4A	ꝥ
uni1E35	Ꝧ	uni1E4B	Ꝧ

uni1E4C	Ó	uni1E62	S
uni1E4D	ő	uni1E63	ſ
uni1E4E	Ö	uni1E64	Š
uni1E4F	õ	uni1E65	š
uni1E50	Ó	uni1E66	Š
uni1E51	ò	uni1E67	š
uni1E52	Ó	uni1E68	Ş
uni1E53	ó	uni1E69	ş
uni1E54	Ŕ	uni1E6A	Ŗ
uni1E55	ŕ	uni1E6B	ŗ
uni1E56	Ŕ	uni1E6C	Ŗ
uni1E57	ŕ	uni1E6D	ŗ
uni1E58	Ŕ	uni1E6E	Ŗ
uni1E59	ŕ	uni1E6F	ŗ
uni1E5A	Ŕ	uni1E70	Ŗ
uni1E5B	ŕ	uni1E71	ŗ
uni1E5C	Ŕ	uni1E72	Ŗ
uni1E5D	ŕ	uni1E73	ŗ
uni1E5E	Ŕ	uni1E74	Ŗ
uni1E5F	ŕ	uni1E75	ŗ
uni1E60	Ś	uni1E76	Ӯ
uni1E61	ś	uni1E77	ゅ

uni1E78	Ü	uni1E94	Z
uni1E79	ú	uni1E95	z
uni1E7A	Ű	uni1E96	h
uni1E7B	ü	uni1E97	ë
uni1E7C	Վ	uni1E98	Ո
uni1E7D	Վ	uni1E99	յ
uni1E7E	Վ	uni1E9A	ա
uni1E7F	Վ	uni1E9B	ի
uni1E86	Վ	uni1E9C	ֆ
uni1E87	Վ	uni1E9D	ֆ
uni1E88	Վ	uni1E9F	δ
uni1E89	Վ	uni1EA0	Ա
uni1E8A	Ճ	uni1EA1	ա
uni1E8B	Ճ	uni1EA2	Ա
uni1E8C	Ճ	uni1EA3	ա
uni1E8D	Ճ	uni1EA4	Ա
uni1E8E	Ճ	uni1EA5	ա
uni1E8F	յ	uni1EA6	Ա
uni1E90	Ճ	uni1EA7	ա
uni1E91	Ճ	uni1EA8	Ա
uni1E92	Ճ	uni1EA9	ա
uni1E93	Ճ	uni1EAA	Ա

uni1EAB	â	uni1EC0	Ê
uni1EAC	Â	uni1EC1	ë
uni1EAD	â	uni1EC2	Ë
uni1EAE	Ã	uni1EC3	ë
uni1EAF	å	uni1EC4	Ê
uni1EB0	Ã	uni1EC5	ë
uni1EB1	å	uni1EC6	Ê
uni1EB2	Ã	uni1EC7	ë
uni1EB3	å	uni1EC8	í
uni1EB4	Ã	uni1EC9	í
uni1EB5	â	uni1ECA	!
uni1EB6	Ã	uni1ECB	!
uni1EB7	â	uni1ECC	Ø
uni1EB8	È	uni1ECD	ø
uni1EB9	è	uni1ECE	Ó
uni1EBA	È	uni1ECF	ó
uni1EBB	é	uni1ED0	Õ
uni1EBC	È	uni1ED1	ó
uni1EBD	é	uni1ED2	Ò
uni1EBE	È	uni1ED3	ò
uni1EBF	é	uni1ED4	Õ
		uni1ED5	ò

uni1ED6	Ӯ	uni1EEC	Ӽ
uni1ED7	ӹ	uni1EED	ӻ
uni1ED8	ӷ	uni1EEE	Ӹ
uni1ED9	Ӹ	uni1EEF	ӹ
uni1EDA	ӹ	uni1EF0	ӽ
uni1EDB	Ӻ	uni1EF1	ӻ
uni1EDC	ӻ	uni1EF4	Ӵ
uni1EDD	ӻ	uni1EF5	ӵ
uni1EDE	ӻ	uni1EF6	Ӷ
uni1EDF	ӻ	uni1EF7	ӷ
uni1EE0	ӻ	uni1EF8	Ӹ
uni1EE1	ӹ	uni1EF9	ӷ
uni1EE2	ӷ	uni1EFA	Ӆ
uni1EE3	Ӹ	uni1EFB	Ӯ
uni1EE4	ӽ	uni1EFC	Ӿ
uni1EE5	ӻ	uni1EFD	Ӿ
uni1EE6	ӻ	uni1EFE	Ӵ
uni1EE7	ӻ	uni1EFF	ӷ
uni1EE8	Ӹ	uni1F00	Ӹ
uni1EE9	ӻ	uni1F01	Ӹ
uni1EEA	ӻ	uni1F02	Ӹ
uni1EEB	ӻ	uni1F03	Ӹ

uni1F04	ᢁ	uni1F1C	ᢁᢁ
uni1F05	ᢂ	uni1F1D	ᢂᢁ
uni1F06	ᢃ	uni1F20	ᢃᢁ
uni1F07	ᢄ	uni1F21	ᢄᢁ
uni1F08	ᢅ	uni1F22	ᢅᢁ
uni1F09	ᢆ	uni1F23	ᢆᢁ
uni1F0A	ᢇ	uni1F24	ᢇᢁ
uni1F0B	ᢈ	uni1F25	ᢈᢁ
uni1F0C	ᢉ	uni1F26	ᢉᢁ
uni1F0D	ᢊ	uni1F27	ᢊᢁ
uni1F0E	ᢋ	uni1F28	ᢋᢁ
uni1F0F	ᢌ	uni1F29	ᢌᢁ
uni1F10	ᢍ	uni1F2A	ᢍᢁ
uni1F11	ᢎ	uni1F2B	ᢎᢁ
uni1F12	ᢏ	uni1F2C	ᢏᢁ
uni1F13	ᢐ	uni1F2D	ᢐᢁ
uni1F14	ᢒ	uni1F2E	ᢒᢁ
uni1F15	ᢓ	uni1F2F	ᢓᢁ
uni1F18	ᢔ	uni1F30	ᢔᢁ
uni1F19	ᢕ	uni1F31	ᢕᢁ
uni1F1A	ᢖ	uni1F32	ᢖᢁ
uni1F1B	ᢗ	uni1F33	ᢗᢁ

uni1F34	”ł	uni1F4C	”Ó
uni1F35	”ł	uni1F4D	”Ó
uni1F36	ł	uni1F50	ó
uni1F37	ł	uni1F51	ú
uni1F38	’ł	uni1F52	ő
uni1F39	’ł	uni1F53	ö
uni1F3A	”ł	uni1F54	”ő
uni1F3B	”ł	uni1F55	”ö
uni1F3C	”ł	uni1F56	ñ
uni1F3D	”ł	uni1F57	ñ
uni1F3E	˜ł	uni1F59	‘Y
uni1F3F	˜ł	uni1F5B	”Y
uni1F40	ó	uni1F5D	”Y
uni1F41	ó	uni1F5F	˜Y
uni1F42	ö	uni1F60	ó
uni1F43	Ö	uni1F61	ö
uni1F44	”ö	uni1F62	ó
uni1F45	”ö	uni1F63	ö
uni1F48	’O	uni1F64	ó
uni1F49	’O	uni1F65	ö
uni1F4A	”O	uni1F66	ñ
uni1F4B	”O	uni1F67	ñ

uni1F68	'Ω	uni1F80	ጀ
uni1F69	‘Ω	uni1F81	ጀ
uni1F6A	”Ω	uni1F82	ጀ
uni1F6B	“Ω	uni1F83	ጀ
uni1F6C	”Ω	uni1F84	ጀ
uni1F6D	”Ω	uni1F85	ጀ
uni1F6E	˜Ω	uni1F86	ጀ
uni1F6F	˜Ω	uni1F87	ጀ
uni1F70	ጀ	uni1F88	ጀ
uni1F71	ጀ	uni1F89	ጀ
uni1F72	ጀ	uni1F8A	ጀ
uni1F73	ጀ	uni1F8B	ጀ
uni1F74	ጀ	uni1F8C	ጀ
uni1F75	ጀ	uni1F8D	ጀ
uni1F76	ጀ	uni1F8E	ጀ
uni1F77	ጀ	uni1F8F	ጀ
uni1F78	ጀ	uni1F90	ጀ
uni1F79	ጀ	uni1F91	ጀ
uni1F7A	ጀ	uni1F92	ጀ
uni1F7B	ጀ	uni1F93	ጀ
uni1F7C	ጀ	uni1F94	ጀ
uni1F7D	ጀ	uni1F95	ጀ

uni1F96	ጀ	uni1FAC	"Ωι
uni1F97	ጀ	uni1FAD	"Ωι
uni1F98	'Ηι	uni1FAE	΢Ωι
uni1F99	'Ηι	uni1FAF	΢Ωι
uni1F9A	"Ηι	uni1FB0	ϐ
uni1F9B	"Ηι	uni1FB1	ϐ
uni1F9C	"Ηι	uni1FB2	ϐ
uni1F9D	"Ηι	uni1FB3	ϐ
uni1F9E	΢Ηι	uni1FB4	ϐ
uni1F9F	΢Ηι	uni1FB6	ϐ
uni1FA0	ጀ	uni1FB7	ϐ
uni1FA1	ጀ	uni1FB8	ѧ
uni1FA2	ጀ	uni1FB9	ѧ
uni1FA3	ጀ	uni1FBA	ѧ
uni1FA4	ጀ	uni1FBB	ѧ
uni1FA5	ጀ	uni1FBC	ѧι
uni1FA6	ጀ	uni1FBD	,
uni1FA7	ጀ	uni1FBE	ι
uni1FA8	'Ωι	uni1FBF	,
uni1FA9	'Ωι	uni1FC0	~
uni1FAA	"Ωι	uni1FC1	≈
uni1FAB	"Ωι	uni1FC2	ጀ

uni1FC3	ῃ	uni1FDD	"
uni1FC4	ኋ	uni1FDE	"
uni1FC6	ኩ	uni1FDF	˜
uni1FC7	ኩ	uni1FE0	Ӧ
uni1FC8	߱	uni1FE1	߻
uni1FC9	߲	uni1FE2	߻
uni1FCA	߳	uni1FE3	߻
uni1FCB	ߴ	uni1FE4	ߴ
uni1FCC	ߵ	uni1FE5	ߴ
uni1FCD	߶	uni1FE6	߶
uni1FCE	߷	uni1FE7	߷
uni1FCF	߸	uni1FE8	߸
uni1FD0	߹	uni1FE9	߸
uni1FD1	ߺ	uni1FEA	ߺ
uni1FD2	߻	uni1FEB	߻
uni1FD3	߻	uni1FEC	߻
uni1FD6	߻	uni1FED	߻
uni1FD7	߻	uni1FEE	߻
uni1FD8	߻	uni1FEF	߻
uni1FD9	߻	uni1FF2	߻
uni1FDA	߻	uni1FF3	߻
uni1FDB	߻	uni1FF4	߻

uni1FF6	$\tilde{\omega}$	uni2099	$\Theta$
uni1FF7	$\tilde{\Omega}$	uni20A2	$\mathfrak{G}$
uni1FF8	$\grave{O}$	uni20A8	$R_s$
uni1FF9	$\acute{O}$	uni20AF	$D\rho$
uni1FFA	$\grave{\Omega}$	uni20B1	$\mathbb{P}$
uni1FFB	$\acute{\Omega}$	uni2100	$a/c$
uni1FFC	$\Omega_l$	uni2101	$a/s$
uni1FFD	$'$	uni2102	$C$
uni1FFE	$\cdot$	uni2106	$c/u$
uni2016	$\parallel$	uni210C	$\mathfrak{H}$
uni202F		uni210D	$H$
uni2031	$\%oo$	uni210E	$h$
uni2036	$``$	uni210F	$\hbar$
uni2037	$``$	uni2115	$N$
uni203B	$\divideontimes$	uni2119	$P$
uni203E	$-$	uni211A	$Q$
uni2042	$**$	uni211D	$R$
uni204A	$\overline{7}$	uni2120	$SM$
uni204B	$\mathbb{P}$	uni2124	$Z$
uni204F	$\ddot{;}$	uni2126	$\Omega$
uni2094	$\eth$	uni2127	$\mathfrak{D}$
uni2098	$\oplus$	uni2136	$\beth$

uni2137	$\lambda$	uni219B	$\rightarrowtail$
uni2138	$\beth$	uni21A6	$\rightarrowtail$
uni2139	$\dot{\imath}$	uni21AE	$\leftrightarrowtail$
uni214F	$\ell\ell\ell$	uni21BC	$\leftarrowtail$
uni216C	$\mathbb{L}$	uni21BD	$\mathbf{1}$
uni216D	$\mathbb{C}$	uni21C0	$\rightarrowtail$
uni216E	$\mathbb{D}$	uni21C1	$\rightarrowtail$
uni216F	$\mathbb{M}$	uni21CB	$\Leftarrowtail$
uni217C	$\mathbb{I}$	uni21CC	$\Leftarrowtail$
uni217D	$\mathbb{C}$	uni21CD	$\not\equivtail$
uni217E	$\mathbb{d}$	uni21CE	$\not\equivtail$
uni217F	$\mathbb{m}$	uni21CF	$\Rightarrowtail$
uni2180	$\mathbb{O}$	uni21D5	$\uparrowtail$
uni2181	$\mathbb{D}$	uni2201	$\mathbb{C}$
uni2182	$\mathbb{\Phi}$	uni2204	$\mathbb{A}$
uni2183	$\mathbb{C}$	uni2206	$\Delta$
uni2184	$\mathbb{C}$	uni220A	$\epsilon$
uni2196	$\nearrow$	uni220C	$\mathcal{D}$
uni2197	$\nearrow$	uni220D	$\mathfrak{E}$
uni2198	$\searrow$	uni2210	$\sqcup$
uni2199	$\swarrow$	uni2213	$\mp$
uni219A	$\leftarrowtail$	uni2214	$\dot{+}$

uni2215	/	uni2285	▷
uni2216	\	uni2296	⊖
uni2218	◦	uni2298	∅
uni2219	•	uni22A2	⊤
uni221B	³√	uni22A3	⊤
uni221C	⁴√	uni22A4	⊤
uni221F	∟	uni22A6	⊤
uni2223		uni22EE	⋮
uni2224	†	uni22EF	…
uni2225		uni2300	∅
uni2226	¶	uni2302	⌂
uni2236	:	uni2303	^K
uni2241	≠	uni2310	⊓
uni2249	✗	uni2320	⠚
uni2259	≣	uni2321	⠚⠚
uni2262	≢	uni2326	⊗⊗
uni226A	≪	uni2327	⊗⊗
uni226B	≫	uni2329	<
uni226E	≯	uni232A	>
uni226F	≸	uni232B	⊗⊗
uni2270	≶	uni237D	⊜
uni2271	≷	uni2380	⠀

uni23D3	⌚	uni2474	(1)
uni2423	⌚	uni2475	(2)
uni2460	⌚	uni2476	(3)
uni2461	⌚	uni2477	(4)
uni2462	⌚	uni2478	(5)
uni2463	⌚	uni2479	(6)
uni2464	⌚	uni247A	(7)
uni2465	⌚	uni247B	(8)
uni2466	⌚	uni247C	(9)
uni2467	⌚	uni247D	(10)
uni2468	⌚	uni247E	(11)
uni2469	⌚	uni247F	(12)
uni246A	⌚	uni2480	(13)
uni246B	⌚	uni2481	(14)
uni246C	⌚	uni2482	(15)
uni246D	⌚	uni2483	(16)
uni246E	⌚	uni2484	(17)
uni246F	⌚	uni2485	(18)
uni2470	⌚	uni2486	(19)
uni2471	⌚	uni2487	(20)
uni2472	⌚	uni24B6	(A)
uni2473	⌚	uni24B7	(B)

uni24B8	(C)	uni24CE	(Y)
uni24B9	(D)	uni24CF	(Z)
uni24BA	(E)	uni24D0	(a)
uni24BB	(F)	uni24D1	(b)
uni24BC	(G)	uni24D2	(c)
uni24BD	(H)	uni24D3	(d)
uni24BE	(I)	uni24D4	(e)
uni24BF	(J)	uni24D5	(f)
uni24C0	(K)	uni24D6	(g)
uni24C1	(L)	uni24D7	(h)
uni24C2	(M)	uni24D8	(i)
uni24C3	(N)	uni24D9	(j)
uni24C4	(O)	uni24DA	(k)
uni24C5	(P)	uni24DB	(l)
uni24C6	(Q)	uni24DC	(m)
uni24C7	(R)	uni24DD	(n)
uni24C8	(S)	uni24DE	(o)
uni24C9	(T)	uni24DF	(p)
uni24CA	(U)	uni24E0	(q)
uni24CB	(V)	uni24E1	(r)
uni24CC	(W)	uni24E2	(s)
uni24CD	(X)	uni24E3	(t)

uni24E4	(u)	uni24FA	(6)
uni24E5	(v)	uni24FB	(7)
uni24E6	(w)	uni24FC	(8)
uni24E7	(x)	uni24FD	(9)
uni24E8	(y)	uni24FE	(10)
uni24E9	(z)	uni24FF	(0)
uni24EA	(0)	uni25B3	△
uni24EB	(11)	uni25B6	▶
uni24EC	(12)	uni25B7	▷
uni24ED	(13)	uni25BD	▽
uni24EE	(14)	uni25C0	◀
uni24EF	(15)	uni25C1	◁
uni24F0	(16)	uni25C6	◆
uni24F1	(17)	uni25C7	◇
uni24F2	(18)	uni25C9	●
uni24F3	(19)	uni25CE	○
uni24F4	(20)	uni25D0	◐
uni24F5	(1)	uni25D1	◑
uni24F6	(2)	uni25D2	◐
uni24F7	(3)	uni25D3	●
uni24F8	(4)	uni25D4	○
uni24F9	(5)	uni25D5	◐

uni25D6	◐	uni2649	♉
uni25D7	◑	uni264A	♊
uni2605	★	uni264B	♋
uni2619	♌	uni264C	♌
uni261B	♍	uni264D	♍
uni261E	♎	uni264E	♎
uni2627	♏	uni264F	♏
uni262F	♐	uni2650	♐
uni2639	♑	uni2651	♑
uni263A	♒	uni2652	♒
uni263B	♓	uni2653	♓
uni263C	♠	uni2660	♠
uni263D	♦	uni2663	♦
uni263E	♣	uni2665	♣
uni263F	◆	uni2666	◆
uni2641	♩	uni2669	♩
uni2643	♪	uni266C	♪
uni2644	฿	uni2695	฿
uni2645	₪	uni2698	₪
uni2646	Ѱ	uni26A2	Ѱ
uni2647	Ѱ	uni26A3	Ѱ
uni2648	Ѱ	uni26A4	Ѱ

uni26A5	♂	uni2C66	ł
uni26AD	○○	uni2C67	H
uni2767	☙	uni2C68	h
uni2776	❶	uni2C69	K
uni2777	❷	uni2C6A	k
uni2778	❸	uni2C6B	Z
uni2779	❹	uni2C6C	ż
uni277A	❺	uni2C74	v
uni277B	❻	uni2C75	F
uni277C	❼	uni2C76	F
uni277D	❼	uni2C77	Ø
uni277E	❼	uniA720	Ƒ
uni277F	❼	uniA721	F
uni27C2	⊥	uniE001	϶
uni27E6	〔	uniE002	϶
uni27E7	〕	uniE003	϶
uni2C60	Ł	uniE004	≡
uni2C61	†	uniE005	≡
uni2C62	Ł	uniE006	—
uni2C63	Þ	uniE007	—
uni2C64	Ŗ	uniE008	~~~~~
uni2C65	ࡏ	uniE009	L_t

uniE00A		uniE128	
uniE00B		uniE129	
uniE040		uniE12A	
uniE041		uniE130	-
uniE04F		uniF6BE	J
uniE06B		uniFFFFD	
uniE0CB	d	union	U
uniE0E8		universal	A
uniE0EE		uogonek	u
uniE0EF		Uogonek	U
uniEOF0		upsilon	U
uniEOF2		Upsilon	Y
uniEOF3		Upsilon1	Y
uniEOF4		upsilondieresis	ö
uniEOF5		Upsilondieresis	ÿ
uniEOF9	“”	upsilondieresistonos	ü
uniEOFB	””	upsilontonos	ú
uniE101		Upsilonltonos	'Y
uniE104		uring	ü
uniE105		Uring	Ü
uniE106		uring.sc	Ü
uniE107		u.sc	U

u.superior	u	w.sc	W
utilde	ú	w.superior	w
Utilde	Ú	x	X
v	v	x	X
v	V	xi	ξ
V.alt	V	Xi	Ξ
v.inferior	v	x.inferior	x
v.sc	V	x.sc	X
v.superior	v	x.superior	x
w	W	y	y
W	W	Y	Y
wacute	́w	yacute	́y
Wacute	́W	Yacute	́Y
w.alt	W	yacute.sc	́Y
W.alt	W	y.alt	y
wcircumflex	׎w	ycircumflex	׎y
Wcircumflex	׎W	Ycircumflex	׎Y
wdieresis	׊w	ydieresis	׊y
Wdieresis	׊W	Ydieresis	׊Y
wgrave	׌w	ydieresis.sc	׌Y
Wgrave	׌W	yen	¥
w.inferior	w	Yen.fitted	¥

ygrave	$\acute{y}$	zdotaccent.sc	$\dot{z}$
Ygrave	$\acute{Y}$	zero	0
y.inferior	y	zero.fitted	0
y.sc	Y	zero.inferior	0
y.superior	y	zero.oldstyle	O
z	Z	zero.slash	$\emptyset$
z	Z	zero.slashfitted	$\emptyset$
zacute	$\acute{z}$	zero.superior	0
Zacute	$\acute{Z}$	zero.taboldstyle	0
zacute.sc	$\acute{z}$	zeta	$\zeta$
zcaron	$\check{z}$	Zeta	Z
Zcaron	$\check{Z}$	z.inferior	z
zcaron.sc	$\check{z}$	z.sc	Z
zdotaccent	$\dot{z}$	z.superior	z
Zdotaccent	$\dot{Z}$		

# 4 Fonttabellen

## T1 – fxb – m – n

(m) normal - (n) normal

0	‘	1	’	2	^	3	~	4	..	5	”	6	°	7	ˇ
8	ˇ	9	–	10	·	11	„	12	‘	13	,	14	ˇ	15	›
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	I	26	J	27	ff	28	fi	29	fl	30	ffi	31	ffl
32	„	33	!	34	”	35	#	36	\$	37	%	38	&	39	,
40	(	41	)	42	*	43	+	44	,	45	-	46	.	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58	:	59	;	60	<	61	=	62	>	63	?
64	@	65	A	66	B	67	C	68	D	69	E	70	F	71	G
72	H	73	I	74	J	75	K	76	L	77	M	78	N	79	O
80	P	81	Q	82	R	83	S	84	T	85	U	86	V	87	W
88	X	89	Y	90	Z	91	[	92	\	93	]	94	^	95	—
96	‘	97	a	98	b	99	c	100	d	101	e	102	f	103	g
104	h	105	i	106	j	107	k	108	l	109	m	110	n	111	o
112	p	113	q	114	r	115	s	116	t	117	u	118	v	119	w
120	x	121	y	122	z	123	{	124		125	}	126	~	127	-
128	Ă	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Đ	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ł	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ñ	141	Ń	142	Ö	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ť	150	Ü	151	Ů
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	Ĳ	157	İ	158	đ	159	§
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	đ	165	ě	166	ę	167	ğ
168	í	169	ł	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	ŕ
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ť	182	ü	183	ů
184	ÿ	185	ź	186	ż	187	ż	188	ij	189	ı	190	ڦ	191	ڦ
192	À	193	Á	194	Â	195	Ã	196	Ä	197	Å	198	Æ	199	Ç
200	È	201	É	202	Ê	203	Ë	204	Ì	205	Í	206	Î	207	Ï
208	Đ	209	Ñ	210	Ò	211	Ó	212	Ô	213	Õ	214	Ö	215	Œ
216	Ø	217	Ù	218	Ú	219	Û	220	Ü	221	Ý	222	Þ	223	Þ
224	à	225	á	226	â	227	ã	228	ä	229	å	230	æ	231	ç
232	è	233	é	234	ê	235	ë	236	ì	237	í	238	î	239	ï
240	ð	241	ñ	242	ò	243	ó	244	ô	245	õ	246	ö	247	œ
248	ø	249	ù	250	ú	251	û	252	ü	253	ý	254	þ	255	þ

## T1 – fxb – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

T1 – fxb – m – sc

(m) normal - (sc) caps

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	„	‘	,	⟨	⟩
16	”	„	„	«	»	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	! „	”	#	\$	%	&	,
40	( )	*	+	,	-	•	/
48	0 1	2	3	4	5	6	7
56	8 9	:	;	<	=	>	?
64	@ A	B	C	D	E	F	G
72	H I	J	K	L	M	N	O
80	P Q	R	S	T	U	V	W
88	X Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘ A	B	C	D	E	F	G
104	H I	J	K	L	M	N	O
112	P Q	R	S	T	U	V	W
120	X Y	Z	{		}	~	-
128	Ā Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę	Ğ
136	Ł Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ü
152	Ŷ Ž	Ž	Ž	IJ	I	Đ	§
160	Ă Ă	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę	Ğ
168	Ł Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
176	Ř Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ú	Ü
184	Ŷ Ž	Ž	Ž	IJ	I	đ	£
192	À Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	Þ
224	À Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
232	È É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
240	Đ Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
248	Ø Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	Þ

T1 – fxb – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	”	„	«	»	„	”
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	A	B	C	D	E	F
104	H	I	J	K	L	M	N
112	P	Q	R	S	T	U	V
120	X	Y	Z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ý	Ž	Ž	Ž	IJ	I	Đ
160	Ă	Ă	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
176	Ř	Ś	Ś	Ş	Ť	Ť	Ú
184	Ý	Ž	Ž	Ž	IJ	I	đ
192	À	À	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
240	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ

## T1 – fxbf – m – n

(m) normal - (n) normal

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	„	€	,	⟨	⟩
16	”	„	„	«	»	—	—
24	o	I	J	ff	fi	fl	ffi
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	a	b	c	d	e	f
104	h	i	j	k	l	m	n
112	p	q	r	s	t	u	v
120	x	y	z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ÿ	Ž	Ž	Ž	Ij	i	đ
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę
168	Í	í	ł	ń	ň	ŋ	ő
176	ř	š	š	ş	ť	ť	ú
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	i	ż
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ
232	è	é	ê	ë	ì	í	î
240	đ	ñ	ò	ó	ô	õ	ö
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ

## T1 – fxbf – b – n

(b) bold - (n) normal

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	₅	¢	,	⟨	⟩
16	”	„	«	»	—	—	—
24	o	I	J	ff	fi	fl	ffi
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	a	b	c	d	e	f
104	h	i	j	k	l	m	n
112	p	q	r	s	t	u	v
120	x	y	z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ę
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ý	Ž	Ž	Ž	Ĳ	İ	đ
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę
168	Í	í	ł	ń	ň	ŋ	ő
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú
184	ÿ	ż	ž	ż	ij	i	ż
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ
232	è	é	ê	ë	ì	í	î
240	đ	ñ	ò	ó	ô	õ	ö
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ

## T1 – fxbf – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	„	—	•	„	„	,	⟨	⟩
16	“	”	„	«	»	—	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI	FFL
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	•	/
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	A	B	C	D	E	F	G
104	H	I	J	K	L	M	N	O
112	P	Q	R	S	T	U	V	W
120	X	Y	Z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ň	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ӯ
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	I	Đ	§
160	Ă	Ӑ	Ć	Č	Đ	Ě	Ę	Ğ
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ň	Ń	Ő	Ŕ
176	Ř	Ś	Ś	Ş	Ť	Ť	Ú	Ӯ
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	I	đ	£
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	Þ
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
240	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	Þ

## T1 – fxbf – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	”	„	«	»	„	”
24	25	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	33	!	"	#	\$	%	&
40	41	)	*	+	,	-	.
48	49	1	2	3	4	5	6
56	57	8	9	:	;	<	=
64	65	@	A	B	C	D	E
72	73	H	I	J	K	L	M
80	81	P	Q	R	S	T	U
88	89	X	Y	Z	[	\	]
96	97	‘	A	B	C	D	E
104	105	H	I	J	K	L	M
112	113	P	Q	R	S	T	U
120	121	X	Y	Z	{		}
128	129	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě
136	137	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ő
144	145	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ü
152	153	Ý	Ž	Ž	Ž	IJ	i
160	161	Ă	Ӑ	Ć	Č	Đ	Ě
168	169	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ő
176	177	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ú
184	185	Ý	Ž	Ž	Ž	IJ	i
192	193	À	À	Â	Ã	Ä	Æ
200	201	È	È	Ê	Ë	Ì	Í
208	209	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ
216	217	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý
224	225	À	Á	Â	Ã	Ä	Å
232	233	È	É	Ê	Ë	Ì	Í
240	241	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ
248	249	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý

## T1 – fxbj – m – n

(m) normal - (n) normal

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	ˇ	—	•	᷇	᷈	,	᷉	᷊
16	“	”	᷋	᷌	᷍	—	—	—
24	o	I	J	ff	fi	fl	ffi	ffl
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	.	/
48	O	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	a	b	c	d	e	f	g
104	h	i	j	k	l	m	n	o
112	p	q	r	s	t	u	v	w
120	x	y	z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ӯ
152	Ÿ	Ž	Ž	Ž	Ij	i	đ	§
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę	ং
168	Í	í	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	i	ż	ł
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	œ
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	þ

## T1 – fxbj – b – n

(b) bold - (n) normal

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	₅	₆	,	₄	₇
16	”	„	«	»	—	—	—
24	o	I	J	ff	fi	fl	ffi
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	a	b	c	d	e	f
104	h	i	j	k	l	m	n
112	p	q	r	s	t	u	v
120	x	y	z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ę
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ý	Ž	Ž	Ž	Ij	i	đ
160	ă	ą	ć	č	d'	ě	ę
168	Í	í	ł	ń	ň	ŋ	ő
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú
184	ÿ	ż	ž	ż	ij	i	ż
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ
232	è	é	ê	ë	ì	í	î
240	đ	ñ	ò	ó	ô	õ	ö
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ

## T1 – fxbj – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	„	—	•	„	„	,	⟨	⟩
16	“	”	„	«	»	—	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI	FFL
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	•	/
48	O	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	A	B	C	D	E	F	G
104	H	I	J	K	L	M	N	O
112	P	Q	R	S	T	U	V	W
120	X	Y	Z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ӯ
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	I	Đ	§
160	Ă	Ă	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
176	Ř	Ś	Ś	Ş	Ť	Ť	Ú	Ӯ
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	I	đ	£
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	Þ
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
240	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	Þ

## T1 – fxbj – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## T1 – fxbo – m – n

(m) normal - (n) normal

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	ˇ	—	•	᷇	᷈	,	᷉	᷊
16	“	”	᷋	᷌	᷍	—	—	—
24	o	I	J	ff	fi	fl	ffi	ffl
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	•	/
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	a	b	c	d	e	f	g
104	h	i	j	k	l	m	n	o
112	p	q	r	s	t	u	v	w
120	x	y	z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ӯ
152	Ÿ	Ž	Ž	Ž	Ij	i	đ	§
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę	gó
168	Í	í	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	i	ż	ł
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	SS
224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240	đ	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	œ
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ß

## T1 – fxbo – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	o	I	J	ff	fi	fl	ffi
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	'	a	b	c	d	e	f
104	h	i	j	k	l	m	n
112	p	q	r	s	t	u	v
120	x	y	z	{		}	~
128	Ă	Ą	Ć	Č	Đ	Ě	Ę
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ň	Ń	Ő
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	Ij	i	đ
160	ă	ą	ć	č	d'	ě	ę
168	Í	í	ł	ń	ň	ŋ	ő
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú
184	ÿ	ż	ž	ż	ij	i	ż
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ
232	è	é	ê	ë	ì	í	î
240	đ	ñ	ò	ó	ô	õ	ö
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ

T1 – fxbo – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	„	—	•	„	„	,	ˇ	›
16	“	”	„	«	»	—	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI	FFL
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	•	/
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	A	B	C	D	E	F	G
104	H	I	J	K	L	M	N	O
112	P	Q	R	S	T	U	V	W
120	X	Y	Z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ň	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ӯ
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	I	Đ	§
160	Ă	Ӑ	Ć	Č	Đ	Ě	Ę	Ğ
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ň	Ń	Ő	Ŕ
176	Ř	Ś	Ś	Ş	Ť	Ť	Ú	Ӯ
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	I	đ	£
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	ss
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	ç
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	ï
240	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	ss

T1 – fxbo – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	,	<	›
16	17	”	„	«	»	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	A	B	C	D	E	F
104	H	I	J	K	L	M	N
112	P	Q	R	S	T	U	V
120	X	Y	Z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ę
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ň	Ń	Ő
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ý	Ž	Ž	Ž	IJ	I	Đ
160	Ă	Ă	Ć	Č	Đ	Ě	Ę
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ň	Ń	Ő
176	Ř	Ś	Ś	Ş	Ť	Ť	Ü
184	Ý	Ž	Ž	Ž	IJ	I	đ
192	À	À	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
240	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
							SS

## T1 – fxl – m – n

(m) normal - (n) normal

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	ˇ	–	•	᷇	᷈	,	᷉	᷊
16	“	”	᷋	᷌	᷍	—	—	—
24	o	1	J	ff	fi	fl	ffi	ffl
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	.	/
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	a	b	c	d	e	f	g
104	h	i	j	k	l	m	n	o
112	p	q	r	s	t	u	v	w
120	x	y	z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó	Ŕ
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	Ĳ	İ	đ	§
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę	gó
168	Í	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	i	ż	ł
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240	đ	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	œ
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	þ

# T1 – fxl – m – it

(m) normal - (it) italic

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	,	‘	,	‘	’
16	”	„	„	«	»	—	—
24	o	l	J	ff	fi	fl	ffi
32	! „	”	#	\$	%	&	,
40	( )	*	+	,	-	•	/
48	0 1	2	3	4	5	6	7
56	8 9	:	;	<	=	>	?
64	@ A	B	C	D	E	F	G
72	H I	J	K	L	M	N	O
80	P Q	R	S	T	U	V	W
88	X Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘ a	b	c	d	e	f	g
104	h i	j	k	l	m	n	o
112	p q	r	s	t	u	v	w
120	x y	z	{	/	}	~	-
128	Ā Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó	Ŕ
144	Ř Ř	Š	Ş	Ť	Ŧ	Ü	Ů
152	Ŷ Ŷ	Ž	Ž	IJ	İ	đ	§
160	ă q	ć	č	d'	ě	ę	gó
168	ł ł	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř š	š	ş	ť	ť	ü	ü
184	ÿ ž	ž	ż	ÿ	i	ż	ł
192	À Á	Â Â	Ã Ã	À	Å	Æ	Ç
200	È É	Ê Ê	Ë Ë	Ì Ì	Í Í	Î Î	Ï Ï
208	Ð Ñ	Ò Ò	Ó Ó	Ô Ô	Õ Õ	Ø Ø	Œ œ
216	Ø Ù	Ú Ú	Û Û	Ü Ü	Ý Ý	Þ Þ	Þ Þ
224	à á	â â	ã ã	ä ä	å å	æ æ	ç ç
232	è é	ê ê	ë ë	ì ì	í í	î î	ï ï
240	ð ñ	ò ò	ó ó	ô ô	õ õ	ö ö	œ œ
248	ø ù	ú ú	û û	ü ü	ý ý	þ þ	þ þ

## T1 – fxl – b – n

(b) bold - (n) normal

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	ˇ	–	•	᷇	᷈	,	᷉	᷊
16	“	”	᷋	᷌	᷍	—	—	—
24	o	1	J	ff	fi	fl	ffi	ffl
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	.	/
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	a	b	c	d	e	f	g
104	h	i	j	k	l	m	n	o
112	p	q	r	s	t	u	v	w
120	x	y	z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	đ	§
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę	ং
168	Í	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	i	ż	ł
192	À	Á	Â	Ã	À	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	œ
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ß

T1 – fxl – b – it

(b) bold - (it) italic

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	,	,	,	⟨	⟩
16	”	„	„	»	—	—	—
24	o	l	J	ff	fi	fl	ffi
32	—	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	a	b	c	d	e	f
104	h	i	j	k	l	m	n
112	p	q	r	s	t	u	v
120	x	y	z	{	/	}	~
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ÿ	Ž	Ž	Ž	IJ	İ	đ
160	ă	q	ć	č	d'	ě	ę
168	ł	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő
176	ř	ś	š	ş	t'	ł	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	i	ż
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ
232	è	é	ê	ë	ì	í	î
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ

## T1 - fxl - m - sc

(m) normal - (sc) caps

0	'	1	'	2	^	3	~	4	..	5	"	6	°	7	ˇ
8	ˇ	9	-	10	·	11	᷇	12	᷈	13	,	14	᷉	15	᷊
16	“	17	”	18	”	19	«	20	»	21	-	22	—	23	
24	o	25	I	26	J	27	FF	28	FI	29	FL	30	FFI	31	FFL
32	„	33	!	34	”	35	#	36	\$	37	%	38	&	39	,
40	(	41	)	42	*	43	+	44	,	45	-	46	•	47	/
48	0	49	1	50	2	51	3	52	4	53	5	54	6	55	7
56	8	57	9	58	:	59	;	60	<	61	=	62	>	63	?
64	@	65	A	66	B	67	C	68	D	69	E	70	F	71	G
72	H	73	I	74	J	75	K	76	L	77	M	78	N	79	O
80	P	81	Q	82	R	83	S	84	T	85	U	86	V	87	W
88	X	89	Y	90	Z	91	[	92	\	93	]	94	^	95	_
96	‘	97	A	98	B	99	C	100	D	101	E	102	F	103	G
104	H	105	I	106	J	107	K	108	L	109	M	110	N	111	O
112	P	113	Q	114	R	115	S	116	T	117	U	118	V	119	W
120	X	121	Y	122	Z	123	{	124		125	}	126	~	127	-
128	Ā	129	Ā	130	Ć	131	Ć	132	Đ	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ł	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ń	142	Ő	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ť	150	Ü	151	Ů
152	Ŷ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	Í	158	Đ	159	§
160	Ă	161	Ӑ	162	Ć	163	Č	164	Đ	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ľ	170	Ľ	171	Ń	172	Ň	173	Ń	174	Ő	175	Ŕ
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ť	182	Ü	183	Ů
184	Ŷ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	í	190	đ	191	£
192	À	193	Á	194	Â	195	Ã	196	Ä	197	Å	198	Æ	199	Ç
200	È	201	É	202	Ê	203	Ë	204	Ì	205	Í	206	Î	207	Ï
208	Đ	209	Ñ	210	Ò	211	Ó	212	Ô	213	Õ	214	Ö	215	Œ
216	Ø	217	Ù	218	Ú	219	Û	220	Ü	221	Ý	222	Þ	223	Þ
224	À	225	Á	226	Â	227	Ã	228	Ä	229	Å	230	Æ	231	Ç
232	È	233	É	234	Ê	235	Ë	236	Ì	237	Í	238	Î	239	Ï
240	Đ	241	Ñ	242	Ò	243	Ó	244	Ô	245	Õ	246	Ö	247	Œ
248	Ø	249	Ù	250	Ú	251	Û	252	Ü	253	Ý	254	Þ	255	Þ

## (b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	,	„	„
16	17	”	„	«	»	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	A	B	C	D	E	F
104	H	I	J	K	L	M	N
112	P	Q	R	S	T	U	V
120	X	Y	Z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	Đ
160	Ă	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
176	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	đ
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ӯ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
240	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ӯ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ

# T1 - fxl - m - ic

(m) normal - (ic) italic caps

‘	’	^	~	..	”	◦	◦
8	—	•	,	c	,	⟨	⟩
16	“	”	„	«	»	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	! □	!	”	#	\$	%	&
40	( )	*	+	,	-	•	/
48	0 1	2	3	4	5	6	7
56	8 9	:	;	<	=	>	?
64	@ A	B	C	D	E	F	G
72	H I	J	K	L	M	N	O
80	P Q	R	S	T	U	V	W
88	X Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘ A	B	C	D	E	F	G
104	H I	J	K	L	M	N	O
112	P Q	R	S	T	U	V	W
120	X Y	Z	{	/	}	~	-
128	Ā Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó	Ŕ
144	Ř Ř	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ Ŷ	Ž	Ž	IJ	I	D	Ş
160	Ă Ă	Ć	Č	Đ	Ě	Ē	Ğ
168	Ł Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó	Ŕ
176	Ř Ř	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
184	Ŷ Ŷ	Ž	Ž	IJ	i	ż	ł
192	Ā Ā	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È È	Ê	Ë	Î	Í	Î	Ï
208	D	N	Ó	Ó	Ó	Ö	Œ
216	Ø	U	Ü	Ü	Ŷ	P	ß
224	À Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	ç
232	È È	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
240	Đ	N	Ò	Ó	Ô	Ö	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ӯ	P	ß

T1 – fxl – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	,	„	„
16	17	”	„	«	»	—	—
24	<b>o</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>FF</b>	<b>FI</b>	<b>FL</b>	<b>FFI</b>
32	33	!	”	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	<b>o</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>	:	;	<	=	>
64	@	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
72	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>
80	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>
88	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	[	\	]	^
96	‘	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
104	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>
112	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>
120	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	{	/	}	~
128	<b>Ā</b>	<b>Ā</b>	<b>Ć</b>	<b>Č</b>	<b>Đ</b>	<b>Ě</b>	<b>Ē</b>
136	<b>Ł</b>	<b>Ł</b>	<b>Ł</b>	<b>Ń</b>	<b>Ń</b>	<b>Ń</b>	<b>Ő</b>
144	<b>Ř</b>	<b>Š</b>	<b>Š</b>	<b>Ş</b>	<b>Ť</b>	<b>Ť</b>	<b>Ü</b>
152	<b>Ŷ</b>	<b>Ž</b>	<b>Ž</b>	<b>Ž</b>	<b>IJ</b>	<b>I</b>	<b>D</b>
160	<b>Ă</b>	<b>Ā</b>	<b>Ć</b>	<b>Č</b>	<b>Đ</b>	<b>Ě</b>	<b>Ē</b>
168	<b>Ł</b>	<b>Ł</b>	<b>Ł</b>	<b>Ń</b>	<b>Ń</b>	<b>Ń</b>	<b>Ő</b>
176	<b>Ř</b>	<b>Š</b>	<b>Š</b>	<b>Ş</b>	<b>Ť</b>	<b>Ť</b>	<b>Ü</b>
184	<b>Ŷ</b>	<b>Ž</b>	<b>Ž</b>	<b>Ž</b>	<b>IJ</b>	<b>i</b>	<b>đ</b>
192	<b>À</b>	<b>Á</b>	<b>Â</b>	<b>Ã</b>	<b>Ä</b>	<b>Å</b>	<b>Æ</b>
200	<b>È</b>	<b>É</b>	<b>Ê</b>	<b>Ë</b>	<b>Ì</b>	<b>Í</b>	<b>Î</b>
208	<b>Đ</b>	<b>Ñ</b>	<b>Ò</b>	<b>Ó</b>	<b>Ô</b>	<b>Õ</b>	<b>Ö</b>
216	<b>Ø</b>	<b>Ù</b>	<b>Ú</b>	<b>Û</b>	<b>Ü</b>	<b>Ý</b>	<b>p</b>
224	<b>À</b>	<b>Á</b>	<b>Â</b>	<b>Ã</b>	<b>Ä</b>	<b>Å</b>	<b>Æ</b>
232	<b>È</b>	<b>É</b>	<b>Ê</b>	<b>Ë</b>	<b>Ì</b>	<b>Í</b>	<b>Î</b>
240	<b>Đ</b>	<b>Ñ</b>	<b>Ò</b>	<b>Ó</b>	<b>Ô</b>	<b>Õ</b>	<b>Ö</b>
248	<b>Ø</b>	<b>Ù</b>	<b>Ú</b>	<b>Û</b>	<b>Ü</b>	<b>Ý</b>	<b>p</b>

## T1 – fxlF – m – n

(m) normal - (n) normal

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	ˇ	–	•	᷇	᷈	,	᷉	᷊
16	“	”	᷋	᷌	᷍	—	—	—
24	o	1	J	ff	fi	fl	ffi	ffl
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	.	/
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	a	b	c	d	e	f	g
104	h	i	j	k	l	m	n	o
112	p	q	r	s	t	u	v	w
120	x	y	z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó	Ŕ
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	Ĳ	İ	đ	§
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę	gó
168	Í	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	i	ż	ł
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	œ
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	þ

## T1 – fxlf – m – it

(m) normal - (it) italic

‘	’	^	~	..	”	◦	ˇ
8	—	•	,	‘	,	‘	’
16	”	„	„	«	»	—	—
24	o	l	J	ff	fi	fl	ffi
32	! „	”	#	\$	%	&	,
40	( )	*	+	,	-	•	/
48	0 1	2	3	4	5	6	7
56	8 9	:	;	<	=	>	?
64	@ A	B	C	D	E	F	G
72	H I	J	K	L	M	N	O
80	P Q	R	S	T	U	V	W
88	X Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘ a	b	c	d	e	f	g
104	h i	j	k	l	m	n	o
112	p q	r	s	t	u	v	w
120	x y	z	{	/	}	~	-
128	Ā Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł Ł	Ľ	Ń	Ň	Ń	Ó	Ŕ
144	Ř Ř	Š	Ş	Ť	Ŧ	Ü	Ů
152	Ŷ Ŷ	Ž	Ž	IJ	İ	đ	§
160	ă q	ć	č	d'	ě	ę	gó
168	ł ł	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř š	š	ş	ť	ť	ü	ü
184	ÿ ž	ž	ż	ÿ	i	ż	ł
192	À Á	Â Â	Ã Ã	Å Å	Å	Æ	Ç
200	È É	Ê Ê	Ë Ë	Î Î	Î	Î	Ï
208	Ð Ñ	Ò Ò	Ó Ó	Ô Ô	Õ Õ	Ö Ö	Œ
216	Ø Ù	Ú Ú	Û Û	Ü Ü	Ý Ý	Þ Þ	Þ
224	à á	â â	ã ã	ä ä	å å	æ æ	ç
232	è é	ê ê	ë ë	ì ì	í í	î î	í
240	ð ñ	ò ò	ó ó	ô ô	õ õ	ö ö	œ œ
248	ø ù	ú ú	û û	ü ü	ý ý	þ þ	þ

## T1 – fxlf – b – n

(b) bold - (n) normal

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	₅	¢	,	⟨	⟩
16	”	„	«	»	—	—	—
24	o	1	J	ff	fi	fl	ffi
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	a	b	c	d	e	f
104	h	i	j	k	l	m	n
112	p	q	r	s	t	u	v
120	x	y	z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	đ
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę
168	Í	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	í	ż
192	À	Á	Â	Ã	À	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ
232	è	é	ê	ë	ì	í	î
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ

## T1 – fxlf – b – it

(b) bold - (it) italic

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	,	‘	,	⟨	⟩
16	”	„	„	«	»	—	—
24	o	l	J	ff	fi	fl	ffi
32	—	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	o	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	a	b	c	d	e	f
104	h	i	j	k	l	m	n
112	p	q	r	s	t	u	v
120	x	y	z	{	/	}	~
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ÿ	Ž	Ž	Ž	IJ	İ	đ
160	ă	q	ć	č	d'	ě	ę
168	ł	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő
176	ř	ś	š	ş	t'	ł	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	i	ż
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ
232	è	é	ê	ë	ì	í	î
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ

## T1 – fxlf – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	„	—	•	„	„	,	„	„
16	“	”	„	„	„	—	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI	FFL
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	•	/
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	A	B	C	D	E	F	G
104	H	I	J	K	L	M	N	O
112	P	Q	R	S	T	U	V	W
120	X	Y	Z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	Đ	§
160	Ă	Ă	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
176	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	đ	£
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
240	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß

T1 – fxlF – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	33	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	'	A	B	C	D	E	F
104	H	I	J	K	L	M	N
112	P	Q	R	S	T	U	V
120	X	Y	Z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	Đ
160	Ă	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
176	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	i	đ
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ӯ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
240	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ӯ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ

T1 - fxlf - m - ic

(m) normal - (ic) italic caps

‘	’	^	~	..	”	◦	◦
8	—	•	,	c	,	⟨	⟩
16	“	”	,,	«	»	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	! □	”	#	\$	%	&	,
40	( )	*	+	,	-	•	/
48	0 1	2	3	4	5	6	7
56	8 9	:	;	<	=	>	?
64	@ A	B	C	D	E	F	G
72	H I	J	K	L	M	N	O
80	P Q	R	S	T	U	V	W
88	X Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘ A	B	C	D	E	F	G
104	H I	J	K	L	M	N	O
112	P Q	R	S	T	U	V	W
120	X Y	Z	{	/	}	~	-
128	Ā Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó	Ŕ
144	Ř Ř	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ Ŷ	Ž	Ž	IJ	İ	Đ	Ş
160	Ă Ă	Ć	Č	Đ	Ě	Ē	Ğ
168	Ł Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó	Ŕ
176	Ř Ř	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
184	Ŷ Ŷ	Ž	Ž	IJ	i	ż	ł
192	Ā Ā	Â	Â	Ā	Å	Æ	Ç
200	È È	Ê	Ë	Î	Í	Î	Ï
208	D	N	Ó	Ó	Ó	Ö	Œ
216	Ø	U	Ü	Ü	Ŷ	P	ß
224	À Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	ç
232	È È	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
240	Đ	N	Ò	Ó	Ô	Ö	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ӯ	P	ß

T1 – fxlf – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	,	„	„
16	17	”	„	«	»	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	A	B	C	D	E	F
104	H	I	J	K	L	M	N
112	P	Q	R	S	T	U	V
120	X	Y	Z	{	/	}	~
128	Ā	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Š	Š	§	Ť	Ť	Ű
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	I	Đ
160	Ă	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
176	Ř	Ś	Ś	§	Ť	Ť	Ű
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	i	đ
192	À	Ā	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
240	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ

## T1 – fxlj – m – n

(m) normal - (n) normal

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	ˇ	–	•	᷇	᷈	,	᷉	᷊
16	“	”	᷋	᷌	᷍	—	—	—
24	o	1	J	ff	fi	fl	ffi	ffl
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	.	/
48	O	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	a	b	c	d	e	f	g
104	h	i	j	k	l	m	n	o
112	p	q	r	s	t	u	v	w
120	x	y	z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó	Ŕ
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	İ	đ	§
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę	gó
168	Í	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	ı	ż	ł
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240	đ	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	œ
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	þ

## T1 – fxlj – m – it

(m) normal - (it) italic

‘	’	^	~	..	”	◦	ˇ
8	—	•	,	‘	,	‘	’
16	”	„	„	«	»	—	—
24	o	l	J	ff	fi	fl	ffi
32	! „	”	#	\$	%	&	,
40	( )	*	+	,	-	•	/
48	O	I	Z	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	a	b	c	d	e	f
104	h	i	j	k	l	m	n
112	p	q	r	s	t	u	v
120	x	y	z	{	/	}	~
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ŧ	Ŭ
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	İ	đ
160	ă	q	ć	č	d'	ě	ę
168	ł	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ÿ	ị	ż
192	À	Á	Â	Ã	À	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ø
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ
232	è	é	ê	ë	ì	í	î
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ

## T1 – fxlj – b – n

(b) bold - (n) normal

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	₅	¢	,	⟨	⟩
16	”	„	«	»	—	—	—
24	o	1	J	ff	fi	fl	ffi
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	a	b	c	d	e	f
104	h	i	j	k	l	m	n
112	p	q	r	s	t	u	v
120	x	y	z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	đ
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę
168	Í	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	í	ż
192	À	Á	Â	Ã	À	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	à	á	â	ã	ä	å	æ
232	è	é	ê	ë	ì	í	î
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ

## T1 – fxlj – b – it

(b) bold - (it) italic

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	,	,	,	⟨	⟩
16	”	„	„	«	»	—	—
24	<b>o</b>	<b>l</b>	<b>J</b>	<b>ff</b>	<b>fi</b>	<b>fl</b>	<b>ffi</b>
32	<b>l</b>	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	<b>O</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>	:	;	<	=	>
64	@	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
72	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>
80	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>
88	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	[	\	]	^
96	‘	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>
104	<b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>
112	<b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>	<b>s</b>	<b>t</b>	<b>u</b>	<b>v</b>
120	<b>x</b>	<b>y</b>	<b>z</b>	{	/	}	~
128	<b>Ā</b>	<b>Ā</b>	<b>Ć</b>	<b>Ć</b>	<b>Đ</b>	<b>Ě</b>	<b>E</b>
136	<b>Ł</b>	<b>Ł</b>	<b>Ł</b>	<b>Ń</b>	<b>Ń</b>	<b>Ń</b>	<b>Ő</b>
144	<b>Ř</b>	<b>Š</b>	<b>Š</b>	<b>Ş</b>	<b>Ť</b>	<b>Ț</b>	<b>Ü</b>
152	<b>Ÿ</b>	<b>Ž</b>	<b>Ž</b>	<b>Ž</b>	<b>IJ</b>	<b>İ</b>	<b>đ</b>
160	<b>ă</b>	<b>q</b>	<b>ć</b>	<b>č</b>	<b>d'</b>	<b>ě</b>	<b>ę</b>
168	<b>ł</b>	<b>ł</b>	<b>ł</b>	<b>ń</b>	<b>ň</b>	<b>ŋ</b>	<b>ő</b>
176	<b>ř</b>	<b>ś</b>	<b>š</b>	<b>ş</b>	<b>t'</b>	<b>ť</b>	<b>ü</b>
184	<b>ÿ</b>	<b>ž</b>	<b>ž</b>	<b>ż</b>	<b>ij</b>	<b>i</b>	<b>ż</b>
192	<b>À</b>	<b>À</b>	<b>Â</b>	<b>Ã</b>	<b>Ä</b>	<b>Å</b>	<b>Æ</b>
200	<b>È</b>	<b>É</b>	<b>Ê</b>	<b>Ë</b>	<b>Ì</b>	<b>Í</b>	<b>Î</b>
208	<b>Ð</b>	<b>Ñ</b>	<b>Ò</b>	<b>Ó</b>	<b>Ô</b>	<b>Õ</b>	<b>Ö</b>
216	<b>Ø</b>	<b>Ù</b>	<b>Ú</b>	<b>Û</b>	<b>Ü</b>	<b>Ý</b>	<b>P</b>
224	<b>à</b>	<b>á</b>	<b>â</b>	<b>ã</b>	<b>ä</b>	<b>å</b>	<b>æ</b>
232	<b>è</b>	<b>é</b>	<b>ê</b>	<b>ë</b>	<b>ì</b>	<b>í</b>	<b>î</b>
240	<b>ð</b>	<b>ñ</b>	<b>ò</b>	<b>ó</b>	<b>ô</b>	<b>õ</b>	<b>ö</b>
248	<b>ø</b>	<b>ù</b>	<b>ú</b>	<b>û</b>	<b>ü</b>	<b>ý</b>	<b>p</b>

T1 – fxlj – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	„	—	•	„	„	,	„	„
16	“	”	„	„	„	—	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI	FFL
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	•	/
48	O	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	A	B	C	D	E	F	G
104	H	I	J	K	L	M	N	O
112	P	Q	R	S	T	U	V	W
120	X	Y	Z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	Đ	§
160	Ă	Ă	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
176	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	đ	£
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
240	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß

T1 – fxlj – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	33	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	'	A	B	C	D	E	F
104	H	I	J	K	L	M	N
112	P	Q	R	S	T	U	V
120	X	Y	Z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	Đ
160	Ă	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
176	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	i	đ
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ø
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
240	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ

T1 - fxlj - m - ic

(m) normal - (ic) italic caps

‘	’	^	~	..	”	◦	◦
8	—	•	,	c	,	⟨	⟩
16	“	”	„	«	»	—	—
24	O	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	! □	!	”	#	\$	%	&
40	( )	*	+	,	-	•	/
48	O	I	Z	Z	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	A	B	C	D	E	F
104	H	I	J	K	L	M	N
112	P	Q	R	S	T	U	V
120	X	Y	Z	{	/	}	~
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	I	D
160	Ă	Ă	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó
176	Ř	Ś	Ś	Ş	Ť	Ť	Ü
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	i	ż
192	À	À	Â	Ã	À	Å	Æ
200	È	È	Ê	Ë	Ì	Í	Ï
208	D	N	Ò	Ó	Ô	Õ	Ø
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	P
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
240	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	P

T1 – fxlj – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

‘	’	^	~	..	”	◦	◦
8	—	•	,	c	,	⟨	⟩
16	”	”	„	«	»	—	—
24	<b>o</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>FF</b>	<b>FI</b>	<b>FL</b>	<b>FFI</b>
32	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	.
48	<b>O</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>	:	;	<	=	>
64	@	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
72	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>
80	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>
88	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	[	\	]	^
96	‘	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
104	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>
112	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>
120	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	{	/	}	~
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Š	Š	§	Ť	Ť	Ű
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	I	Đ
160	Ă	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
176	Ř	Ś	Ś	§	Ť	Ť	Ű
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	Y	i	đ
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Ï
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Ï
240	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ

## T1 – fxlo – m – n

(m) normal - (n) normal

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	ˇ	—	•	᷇	᷈	,	᷉	᷊
16	“	”	᷋	᷌	᷍	—	—	—
24	o	1	J	ff	fi	fl	ffi	ffl
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	•	/
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	a	b	c	d	e	f	g
104	h	i	j	k	l	m	n	o
112	p	q	r	s	t	u	v	w
120	x	y	z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ę	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ó	Ŕ
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	İ	đ	§
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę	gó
168	Í	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	ı	ż	ł
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	SS
224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240	đ	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	œ
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ß

## T1 – fxlo – m – it

(m) normal - (it) italic

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	,	‘	,	⟨	⟩
16	”	„	„	«	»	—	—
24	o	l	J	ff	fi	fl	ffi
32	! „	”	#	\$	%	&	,
40	( )	*	+	,	-	•	/
48	0 1	2	3	4	5	6	7
56	8 9	:	;	<	=	>	?
64	@ A	B	C	D	E	F	G
72	H I	J	K	L	M	N	O
80	P Q	R	S	T	U	V	W
88	X Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘ a	b	c	d	e	f	g
104	h i	j	k	l	m	n	o
112	p q	r	s	t	u	v	w
120	x y	z	{	/	}	~	-
128	Ā Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł Ł	Ľ	Ń	Ň	Ń	Ó	Ŕ
144	Ř Ř	Š	Ş	Ť	Ŧ	Ü	Ů
152	Ŷ Ŷ	Ž	Ž	IJ	İ	đ	§
160	ă q	ć	č	d'	ě	ę	gó
168	ł l'	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř ſ	š	ſ	ť	ť	ü	ü
184	ÿ ž	ž	ż	ÿ	i	ż	ł
192	À Á	Â Â	Ã Ã	Å Å	Å	Æ	Ç
200	È É	Ê Ê	Ë Ë	Î Î	Í Í	Î	Ï
208	Ð Ñ	Ò Ò	Ó Ó	Ô Ô	Õ Õ	Ö Ö	Œ
216	Ø Ù	Ú Ú	Û Û	Ü Ü	Ý Ý	Þ Þ	SS
224	à á	â â	ã ã	ä ä	å å	æ æ	ç
232	è é	ê ê	ë ë	ì ì	í í	î î	ï ï
240	ð ñ	ò ò	ó ó	ô ô	õ õ	ö ö	œ œ
248	ø ù	ú ú	û û	ü ü	ý ý	þ þ	þ

# T1 – fxlo – b – n

(b) bold - (n) normal

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	ˇ	–	•	᷇	᷈	,	᷉	᷊
16	“	”	᷋	᷌	᷍	—	—	—
24	o	1	J	ff	fi	fl	ffi	ffl
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	.	/
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	a	b	c	d	e	f	g
104	h	i	j	k	l	m	n	o
112	p	q	r	s	t	u	v	w
120	x	y	z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř	Š	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	đ	§
160	ă	ą	ć	č	đ	ě	ę	ং
168	Í	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř	ś	š	ş	ť	ť	ú	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	i	ż	ł
192	À	Á	Â	Ã	À	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	SS
224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	œ
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ß

T1 – fxlo – b – it

(b) bold - (it) italic

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	,	,	,	⟨	⟩
16	”	„	„	»	—	—	—
24	o	l	J	ff	fi	fl	ffi
32	—	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	o	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	a	b	c	d	e	f
104	h	i	j	k	l	m	n
112	p	q	r	s	t	u	v
120	x	y	z	{	/	}	~
128	Ă	Ą	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ț	Ü
152	Ÿ	Ž	Ž	Ž	IJ	İ	đ
160	ă	ą	ć	č	d'	ě	ę
168	ł	ł	ł	ń	ň	ŋ	ő
176	ř	ś	š	ş	t'	ț	ü
184	ÿ	ž	ž	ż	ij	i	đ
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	P
224	à	á	â	ã	ä	å	æ
232	è	é	ê	ë	ì	í	î
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö
248	ø	ù	ú	û	ü	ý	p

T1 – fxlo – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	„	—	•	„	„	,	„	„
16	“	”	„	„	„	—	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI	FFL
32	„	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	•	/
48	0	1	2	3	4	5	6	7
56	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	B	C	D	E	F	G
72	H	I	J	K	L	M	N	O
80	P	Q	R	S	T	U	V	W
88	X	Y	Z	[	\	]	^	—
96	‘	A	B	C	D	E	F	G
104	H	I	J	K	L	M	N	O
112	P	Q	R	S	T	U	V	W
120	X	Y	Z	{		}	~	-
128	Ā	Ā	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	Đ	§
160	Ă	Ă	Ć	Ć	Đ	Ě	Ē	Ğ
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő	Ŕ
176	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü	Ů
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	đ	£
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	SS
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
240	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	SS

T1 – fxlo – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	,	„	„
16	17	”	„	«	»	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	l	!	"	#	\$	%	&
40	(	)	*	+	,	-	.
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	:	;	<	=	>
64	@	A	B	C	D	E	F
72	H	I	J	K	L	M	N
80	P	Q	R	S	T	U	V
88	X	Y	Z	[	\	]	^
96	‘	A	B	C	D	E	F
104	H	I	J	K	L	M	N
112	P	Q	R	S	T	U	V
120	X	Y	Z	{		}	~
128	Ā	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
136	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
152	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	Đ
160	Ă	Ā	Ć	Č	Đ	Ě	Ē
168	Ł	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ő
176	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ť	Ü
184	Ŷ	Ž	Ž	Ž	IJ	Í	đ
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
200	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Ï
208	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Œ
216	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
224	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ
232	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Ï
240	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Œ
248	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
							SS

T1 – fxlo – m – ic

(m) normal - (ic) italic caps

‘	’	^	~	..	”	◦	◦
8	—	•	,	c	,	⟨	⟩
16	“	”	,,	«	»	—	—
24	o	I	J	FF	FI	FL	FFI
32	! □	”	#	\$	%	&	,
40	( )	* +	,	,	-	•	/
48	0 1	2 3	4 5	5 6	5 7	6 7	5 7
56	8 9	: ;	< =	>	?		
64	@ A	B C	D E	F G			
72	H I	J K	L M	N O			
80	P Q	R S	T U	V W			
88	X Y	Z [ \ ]	\ ^	—			
96	‘ A	B C	D E	F G			
104	H I	J K	L M	N O			
112	P Q	R S	T U	V W			
120	X Y	Z { / }	„ }	—			
128	Ā Ā	Ć Ć	Đ Ě	Ē Ĝ			
136	Ł Ł	Ł Ñ	Ñ Ý	Ó Ó			
144	Ř Ř	Š Š	Ť Ť	Ů Ÿ			
152	Ŷ Ŷ	Ž Ž	IJ Į	Đ Ÿ			
160	Ă Ă	Ć Č	Đ Ě	Ē Ģ			
168	Ł Ł	Ł Ñ	Ñ Ý	Ó Ó			
176	Ř Ř	Š Š	Ť Ť	Ů Ÿ			
184	Ŷ Ŷ	Ž Ž	IJ Į	i į			
192	Ā Ā	Â Â	Ä Å	Æ Ç			
200	È È	Ê Ë	Î Í	Î Ï			
208	D D	Ñ Ò	Ó Ô	Ö Ø			
216	Ø Ø	Ù Ú	Û Ü	Þ SS			
224	À À	Â Ã	Ä Å	Æ Ç			
232	È È	Ê É	Î Í	Î Ï			
240	Đ Đ	Ñ Ò	Ó Ô	Ö Ø			
248	Ø Ø	Ù Ú	Û Ü	Þ SS			

T1 – fxlo – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

‘	’	^	~	..	”	◦	◦
8	—	•	,	c	,	⟨	⟩
16	”	”	„	«	»	—	—
24	<b>o</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>FF</b>	<b>FI</b>	<b>FL</b>	<b>FFI</b>
32	!	”	#	\$	%	&	,
40	(	)	*	+	,	-	.
48	<b>o</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	<b>8</b>	<b>9</b>	:	;	<	=	>
64	@	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
72	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>
80	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>
88	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	[	\	]	^
96	‘	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
104	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>
112	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>
120	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	{	/	}	~
128	<b>Ā</b>	<b>Ā</b>	<b>Ć</b>	<b>Ć</b>	<b>Đ</b>	<b>Ě</b>	<b>Ē</b>
136	<b>Ł</b>	<b>Ł</b>	<b>Ł</b>	<b>Ń</b>	<b>Ń</b>	<b>Ń</b>	<b>Ő</b>
144	<b>Ř</b>	<b>Š</b>	<b>Š</b>	<b>§</b>	<b>Ť</b>	<b>Ť</b>	<b>Ű</b>
152	<b>Ŷ</b>	<b>Ž</b>	<b>Ž</b>	<b>Ž</b>	<b>IJ</b>	<b>I</b>	<b>Đ</b>
160	<b>Ă</b>	<b>Ā</b>	<b>Ć</b>	<b>Č</b>	<b>Đ</b>	<b>Ě</b>	<b>Ē</b>
168	<b>Ł</b>	<b>Ł</b>	<b>Ł</b>	<b>Ń</b>	<b>Ń</b>	<b>Ń</b>	<b>Ő</b>
176	<b>Ř</b>	<b>Š</b>	<b>Š</b>	<b>§</b>	<b>Ť</b>	<b>Ť</b>	<b>Ű</b>
184	<b>Ŷ</b>	<b>Ž</b>	<b>Ž</b>	<b>Ž</b>	<b>IJ</b>	<b>i</b>	<b>đ</b>
192	<b>À</b>	<b>Á</b>	<b>Â</b>	<b>Ã</b>	<b>Ä</b>	<b>Å</b>	<b>Æ</b>
200	<b>È</b>	<b>É</b>	<b>Ê</b>	<b>Ë</b>	<b>Ì</b>	<b>Í</b>	<b>Î</b>
208	<b>Ð</b>	<b>Ñ</b>	<b>Ò</b>	<b>Ó</b>	<b>Ô</b>	<b>Õ</b>	<b>Ö</b>
216	<b>Ø</b>	<b>Ù</b>	<b>Ú</b>	<b>Û</b>	<b>Ü</b>	<b>Ý</b>	<b>p</b>
224	<b>À</b>	<b>Á</b>	<b>Â</b>	<b>Ã</b>	<b>Ä</b>	<b>Å</b>	<b>Æ</b>
232	<b>È</b>	<b>É</b>	<b>Ê</b>	<b>Ë</b>	<b>Ì</b>	<b>Í</b>	<b>Î</b>
240	<b>Ð</b>	<b>Ñ</b>	<b>Ò</b>	<b>Ó</b>	<b>Ô</b>	<b>Õ</b>	<b>Ö</b>
248	<b>Ø</b>	<b>Ù</b>	<b>Ú</b>	<b>Û</b>	<b>Ü</b>	<b>Ý</b>	<b>p</b>

TS1 – fxb – m – n

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	—
24	←	→	„	—	—	—	—
32	■	33	34	35	36 \$	37	38 ‘
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 .	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 ♂	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 [	92	93 ]	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	“	”	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	ı	đ
152	■	■	■	Nº	■	€	○
160	■	■	¢	£	¤	¥	
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	√	1/4	1/2	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	×	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxb – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	5	6	14	15
16	17	18	„	19	20	21	22
24	←	→	■	■	■	—	—
32	■	33	34	35	36	37	38
40	41	42	*	43	44	45	46
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	61	62
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	■	99	■	100	■
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	υ	ν	〃	〃	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	Nº	■	e	o
160	■	■	¢	£	¤	¥	I
168	〃	©	a	■	—	®	-
176	◦	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	√	1/4	1/2	3/4
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## TS1 – fxb – m – sc

(m) normal - (sc) caps

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	„	€	,		
16	17	„	„		—	—	
24	←	→	■	■	■		
32	■	33	34	35	\$		‘
40		41	*	43	,	■	• /
48	O	1	2	3	4	5	6 7
56	8	9	58	59	■	—	■ 63
64		65	66	67	68	69	70 71
72		73	74	75	76	⌚	79 ■
80		81	82	83	84	85	86 87 Ω
88		89	90	〔	92	〕	↑ 95 ↓
96	‘	97	■	■	■	101	102 103
104		105	106	107	■	■	♪ 111
112		113	114	115	116	117	118 119
120		121	122	123	124	125	~ 127 ■
128	ˇ	ˇ	”	”	†	‡	135 %o
136	•	°C	■	■	f	■	■ 143 ■
144	■	■	£	■	?	ı	đ 151 TM
152	■	■	■	Nº	■	€	○ 159 ■
160	■	■	¢	£	¤	¥	167 §
168	..	©	a	171 ■	—	■	(R) 175 —
176	◦	±	2	3	’	μ	¶ 183 •
184	■	1	o	✓	¼	½	¾ 191 €
192		193	194	195	196	197	198 199
200		201	202	203	204	205	206 207
208		209	210	211	212	213	× 215
216		217	218	219	220	221	222 223
224		225	226	227	228	229	230 231
232		233	234	235	236	237	238 239
240		241	242	243	244	245	÷ 247
248		249	250	251	252	253	254 255

TS1 – fxb – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	„	19	20	21	22
24	←	→	■	■	■	■	31
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	*	43	44	46	/
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	94	↓
96	97	98	■	99	100	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	υ	▼	„	„	†	‡	%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	○	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	■	—	®	—
176	o	±	2	3	‘	μ	•
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxbf – m – n

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	‘	14	15
16	17	18	‘‘	19	20	21	22
24	←	→	■	■	■	■	31
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	*	43	44	46	47
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	〔	92	〕	↑	↓
96	97	98	■	99	■	102	103
104	105	106	107	108	■	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	◦	◦	“	”	†	‡	%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	ø	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	..	©	a	■	—	®	-
176	◦	±	2	3	’	μ	¶
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	×	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## TS1 – fxbf – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	18	„	19	20	—	—
24	←	→	■	■	■	—	—
32	■	33	34	35	36	\$	‘
40	41	42	*	43	44	,	•
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	■	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	⌚	■
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	↑	↓
96	97	98	■	99	■	100	103
104	105	106	107	108	■	109	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	~	■
128	◦	◦	„	„	†	‡	%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	€	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	(C)	a	■	—	(R)	-
176	◦	±	2	3	’	μ	•
184	■	1	o	√	1/4	1/2	3/4
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## TS1 – fxbf – m – sc

(m) normal - (sc) caps

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	„	€	,		
16	17	„	„		—	—	
24	←	→	■	■	■		
32	■	33	34	35	\$	37	‘
40		41	*	43	,	■	• /
48	O	1	2	3	4	5	6 7
56	8	9	58	59	■	—	■ 63
64		65	66	67	68	69	70 71
72		73	74	75	76	77 Œ	79 ■
80		81	82	83	84	85	86 87 Ω
88		89	90	〔	92	〕	↑ 95 ↓
96	‘	97	■	■	■	101	102 103
104		105	106	107	■	■	♪ 111
112		113	114	115	116	117	118 119
120		121	122	123	124	125	~ 127 ■
128	ˇ	ˇ	”	”	†	‡	135 %o
136	•	°C	■	■	f	■	■ 143 ■
144	■	■	£	■	?	ı	đ 151 TM
152	■	■	■	Nº	■	€	○ 159 ■
160	■	■	¢	£	¤	¥	167 §
168	..	©	a	171 ■	—	■	(R) 175 —
176	◦	±	2	3	’	μ	¶ 183 •
184	■	1	o	√	¼	½	¾ 191 €
192		193		195			
200		201	202	203	204	205	206 207
208		209	210	211	212	213	× 215
216		217	218	219	220	221	
224		225	226	227	228	229	
232		233	234	235	236	237	
240		241	242	243	244	245	÷ 247
248		249	250	251	252	253	
							254 255

## TS1 – fxbf – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	„	19	20	21	22
24	←	→	■	■	■	—	—
32	■	33	34	35	36	37	38
40	41	42	*	43	44	45	/
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	61	62
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	■	99	100	101	102
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	υ	▼	„	„	†	‡	%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	⊖	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	171	—	®	—
176	o	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxbj – m – n

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	—
24	←	→	„	—	—	—	—
32	■	33	34	35	36 \$	37	38 ‘
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 •	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 ♂	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 [	92	93 ]	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	“	”	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	ı	đ
152	■	■	■	Nº	■	€	○
160	■	■	¢	£	¤	¥	
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	√	1/4	1/2	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	×	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxbj – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	18	„,	19	20	21	—
24	←—	25 →	■	■	■	■	—
32	■	33	34	35	36 \$	37	38 ‘
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 •	47 /
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 ♂	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 [	92	93 ]	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	„ „	†	‡		%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	€	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	■	—	®	-
176	◦	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	√	1/4	1/2	3/4
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246 ÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxbj – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	ˇ
16	17	18	„	19	20	21	—
24	←	→	■	■	■	■	—
32	■	33	34	35	36	37	38
40	41	42	*	43	44	45	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	61	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	〔	92	〕	↑	↓
96	97	98	■	99	■	101	103
104	105	106	107	108	■	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	~	■
128	ˇ	ˇ	„	„	†	‡	%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	ı	TM
152	■	■	■	Nº	■	◦	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	..	©	a	171	—	®	-
176	◦	±	2	3	‘	¶	•
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxbj – b – sc

## (b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	„	19	20	21	—
24	←	→	■	■	■	—	—
32	■	33	34	35	36	37	38
40	41	42	*	43	44	45	/
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	61	62
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	■	99	■	100	■
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	◦	▼	“	”	†	‡	%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	€	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	”	©	a	■	—	®	—
176	o	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxbo – m – n

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	←	→	„	“	”	—	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	◦	◦	“	“	†	‡	%
136	•	◦C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	Nº	■	ø	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	√	1/4	1/2	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	×	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

TS1 – fxbo – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	18	„,	19	20	—	—
24	←—	25 →	■	■	■	—	—
32	■	33	34	35	36 \$	37	38 ‘
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 •	47 /
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 ♂	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 [	92	93 ]	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	„ „	†	‡		%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	€	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	■	—	®	-
176	◦	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	√	1/4	1/2	3/4
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246 ÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**TS1 – fxbo – m – sc**

(m) normal - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	ˇ
16	17	18	„,	19	20	21	—
24	←	→	■	■	■	■	—
32	■	33	34	35	36	37	38
40	41	42	*	43	44	45	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	61	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	〔	92	〕	↑	↓
96	97	98	■	99	■	101	103
104	105	106	107	108	■	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	ˇ	ˇ	„	„	†	‡	%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	ı	TM
152	■	■	■	Nº	■	◦	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	..	©	a	171	—	®	—
176	◦	±	2	3	‘	¶	•
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

TS1 – fxbo – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	„	19	20	21	22
24	←	→	■	■	■	■	31
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	*	43	44	46	/
48	0	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	94	↓
96	97	98	■	99	100	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	υ	▼	„	„	†	‡	%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	○	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	‘	¶	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxl – m – n

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	←	→	„	“	”	—	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	〔	〕	↑	↓	
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	◦	◦	“	“	†	‡	%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	ı	đ
152	■	■	■	Nº	■	€	○
160	■	■	¢	£	¤	¥	
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	×	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

TS1 – fxl – m – it

(m) normal - (it) italic

0 `	1 ' `	2 ^ `	3 ~ `	4 .. `	5 " `	6 ° `	7 ^ `
8 ``	9 --	10 .`	11 ,`	12 ,`	13 ,`	14 --	15 --
16 --	17 --	18 ,`	19 --	20 --	21 --	22 --	23 --
24 ←	25 →	26 --	27 --	28 --	29 --	30 --	31 --
32 █	33 --	34 --	35 --	36 \$	37 --	38 --	39 ,`
40 O	41 1	42 *	43 3	44 ,`	45 █	46 .`	47 /`
48 O	49 1	50 2	51 3	52 4	53 5	54 6	55 7
56 8	57 9	58 --	59 --	60 █	61 --	62 █	63 --
64 --	65 --	66 --	67 --	68 --	69 --	70 --	71 --
72 --	73 --	74 --	75 --	76 --	77 Ø	78 --	79 █
80 --	81 --	82 --	83 --	84 --	85 --	86 --	87 Ø
88 --	89 --	90 --	91 [[`	92 --	93 ]]`	94 ↑`	95 ↓`
96 `	97 --	98 █	99 █	100 █	101 --	102 --	103 --
104 --	105 --	106 --	107 --	108 █	109 █	110 ♪	111 --
112 --	113 --	114 --	115 --	116 --	117 --	118 --	119 --
120 --	121 --	122 --	123 --	124 --	125 --	126 ~`	127 █
128 ``	129 ^`	130 ..`	131 ..`	132 †	133 †	134 //`	135 %o
136 •	137 °C	138 █	139 █	140 f	141 █	142 █	143 █
144 █	145 █	146 £	147 █	148 ?	149 i	150 d	151 TM
152 █	153 █	154 █	155 №	156 █	157 e	158 █	159 █
160 █	161 █	162 ¢	163 £	164 ø	165 ¥	166 /`	167 §
168 ..	169 ©	170 a	171 █	172 —	173 █	174 ®	175 -
176 °	177 ±	178 2	179 3	180 ' `	181 μ	182 ¶	183 ·
184 █	185 1	186 o	187 √	188 ¼	189 ½	190 ¾	191 €
192 --	193 --	194 --	195 --	196 --	197 --	198 --	199 --
200 --	201 --	202 --	203 --	204 --	205 --	206 --	207 --
208 --	209 --	210 --	211 --	212 --	213 --	214 ✕	215 --
216 --	217 --	218 --	219 --	220 --	221 --	222 --	223 --
224 --	225 --	226 --	227 --	228 --	229 --	230 --	231 --
232 --	233 --	234 --	235 --	236 --	237 --	238 --	239 --
240 --	241 --	242 --	243 --	244 --	245 --	246 ·	247 --
248 --	249 --	250 --	251 --	252 --	253 --	254 --	255 --

## TS1 – fxl – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	–	•	„	„	◦	◦
16	17	18	„,	19	20	21	—
24	←	→	■	■	■	■	—
32	■	33	34	35	36	37	‘
40	41	42	*	43	44	45	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	61	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	94	↓
96	97	98	■	99	■	100	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	◦	◦	„„	„„	†	‡	%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	€	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	■	—	®	-
176	◦	±	2	3	’	μ	•
184	■	1	o	√	1/4	1/2	3/4
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

TS1 – fxl – b – it

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	23
24	←	→	—	—	—	—	31
32	■	33	34	35	36 \$	37	39 /
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 .	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 Ø	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 I	92	93 I	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	“ ”	“ ”	† †		%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	No	■	e	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	”	©	a	■	—	(R)	-
176	◦	±	z	3	‘ ’	¶	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## TS1 – fxl – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	—
24	←	→	„	—	—	—	—
32	■	33	34	35	36 \$	37	38 !
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 .	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 ♂	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 [	92	93 ]	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	ˇ	ˇ	”	”	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	đ	TM
152	■	■	■	Nº	■	○	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	”	©	a	■	—	®	—
176	o	±	2	3	’	¶	•
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## TS1 – fxl – b – sc

## (b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	„	19	20	21	22
24	←	→	■	■	■	■	31
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	*	43	44	46	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	94	↓
96	97	98	■	99	■	100	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	◦	▼	„	„	†	‡	%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	171	—	®	—
176	◦	±	2	3	‘	μ	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## TS1 - fxl - m - ic

(m) normal - (ic) italic caps

^	^	^	~	..	''	o	v
8	v	-	.	,	c	,	15
16		17	,,	s		—	23
24	←	→	■	—	■	—	31
32	■	33	34	35	\$	38	'
40		41	*	43	,	■	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	■	—	7
64		65	66	67	68	69	71
72		73	74	75	76	77	79 ■
80		81	82	83	84	85	87 Ω
88		89	90	[],	92	[],	95 ↓
96	^	97	■	■	■	101	103
104		105	106	107	■	■	111
112		113	114	115	116	117	119
120		121	122	123	124	125	127 ■
128	v	v	''	''	†	‡	135 %o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	■	■	?	i	151 TM
152	■	■	■	Nº	■	e	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	167 §
168	..	(C)	a	171 ■	—	173 ■	174 ®
176	o	±	2	3	'	μ	182 ¶
184	■	1	o	✓	1/4	1/2	191 €
192		193	194	195	196	197	199
200		201	202	203	204	205	206
208		209	210	211	212	213	215
216		217	218	219	220	221	223
224		225	226	227	228	229	231
232		233	234	235	236	237	239
240		241	242	243	244	245	246 ·
248		249	250	251	252	253	255

## (b) bold - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	-	*	,	,		
16	17	18	,	20	—	—	23
24	←	→	■	■	■		31
32	■	33	34	35	36 \$	38	39 †
40	41	42	*	43	,	46 •	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 Ø	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 L	92	93 I	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	“ ”	“ ”	† †		%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	”	©	a	■	—	(R)	—
176	◦	±	2	3	’	¶	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlf – m – n

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	←	→	„	“	■	—	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	〔	〕	↑	↓	—
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	◦	◦	“	”	†	‡	%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	ı	đ
152	■	■	154	■	Nº	€	○
160	■	■	¢	£	¤	¥	
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	’	μ	¶
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	×	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlf – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	18	19	20	21	22	23
24	←	→	,	,	—	—	
32	■	33	34	35	36 \$	37	39 †
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 •	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 ♂	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 ⌈	92	93 ⌉	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	„	„	†	†	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	No	■	e	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	■	—	®	—
176	◦	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246 ·	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlf – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	—
24	←	→	,	,	,	,	,
32	■	33	34	35	\$	38	‘
40	41	42	*	43	,	46	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	■	■	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	↑	↓
96	97	98	■	99	■	102	103
104	105	106	107	108	■	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	~	■
128	◦	◦	”	”	†	‡	%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	Nº	■	€	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	”	©	a	■	—	®	-
176	◦	±	2	3	’	μ	¶
184	■	1	o	✓	1/4	1/2	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlf – b – it

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	23
24	←	→	—	—	—	—	31
32	■	33	34	35	36 \$	37	39 /
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 .	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 Ø	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 I	92	93 I	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	“ ”	“ ”	† †		%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	No	■	e	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	”	©	a	■	—	(R)	—
176	◦	±	z	3	‘ ’	¶	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**TS1 – fxlf – m – sc**

(m) normal - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	„	—	—	—	—
24	←	→	■	■	■	—	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	★	43	44	46	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	〔	92	〕	↑	↓
96	97	98	■	99	■	102	103
104	105	106	107	108	■	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	◦	◦	“	”	†	‡	%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	đ	TM
152	■	■	■	Nº	€	○	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	‘	¶	•
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

TS1 – fxlf – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	„	19	20	21	22
24	←	→	■	■	■	■	31
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	*	43	44	46	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	94	↓
96	97	98	■	99	100	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	◦	▼	“	”	†	‡	%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	”	©	a	■	—	®	—
176	◦	±	2	3	’	μ	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	÷
248	249	250	251	252	253	254	255

**TS1 – fxlf – m – ic**

(m) normal - (ic) italic caps

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
0	1	2	3	4	5	6	7
8	ˇ	—	·	„	„	—	—
16		17	18	19	20	21	22
24	←	→	„	—	—	—	—
32	■	33	34	35	36	37	38
40		41	*	43	44	45	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	61	62
64		65	66	67	68	69	70
72		73	74	75	76	77	79
80		81	82	83	84	85	87
88		89	90	〔	92	〕	↑
96	ˇ	97	■	■	■	101	102
104		105	106	107	108	109	110
112		113	114	115	116	117	118
120		121	122	123	124	125	126
128	ˇ	ˇ	”	”	†	‡	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	Nº	■	€	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	..	©	a	171	—	173	®
176	°	±	2	3	’	μ	¶
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192		193	194	195	196	197	198
200		201	202	203	204	205	206
208		209	210	211	212	213	×
216		217	218	219	220	221	222
224		225	226	227	228	229	230
232		233	234	235	236	237	238
240		241	242	243	244	245	•
248		249	250	251	252	253	254
							255

# TS1 – fxlf – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	23
24	←	→	”	—	—	—	31
32	■	33	34	35	36 \$	38	’
40	41	42	43	44 ,	45 ■	46 •	47 /
48	o	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 Ø	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ø
88	89	90	91 L	92	93 I	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	”	”	†	‡	//
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	Nº	■	€	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	”	©	a	■	—	®	-
176	◦	±	2	3	‘	¶	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlj – m – n

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	←	→	„	“	■	—	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	〔	〕	↑	↓	
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	◦	◦	“	”	†	‡	%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	ı	đ
152	■	■	■	Nº	■	€	○
160	■	■	¢	£	¤	¥	
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	’	μ	¶
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	×	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlj – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	18	19	20	21	22	23
24	←	→	,	,	—	—	
32	■	33	34	35	36 \$	37	39 †
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 •	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 ♂	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 ⌘	92	93 ⌚	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	„	„	†	†	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	Nº	■	e	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	■	—	®	—
176	◦	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246 ·	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## TS1 – fxlj – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	—
24	←	→	,	,	,	,	,
32	■	33	34	35	\$	38	‘
40	41	*	43	,	■	•	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	■	■	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	↑	↓
96	97	■	■	■	101	102	103
104	105	106	107	108	■	♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	~	■
128	◦	◦	“	”	†	‡	%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	Nº	■	€	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	’	μ	¶
184	■	1	o	✓	1/4	1/2	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlj – b – it

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	23
24	←	→	—	—	—	—	31
32	■	33	34	35	36 \$	37	39 /
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 .	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 Ø	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 I	92	93 I	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	“ ”	“ ”	† †		%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	No	■	e	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	”	©	a	■	—	(R)	-
176	◦	±	z	3	‘ ’	¶	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlj – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	←	→	„	—	—	—	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	〔	〕	↑	↓	—
96	97	98	■	99	100	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	◦	◦	“	”	†	‡	%
136	•	◦C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	đ	TM
152	■	■	■	Nº	■	○	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	..	©	a	■	—	®	—
176	o	±	2	3	‘	¶	•
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	×	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## TS1 – fxlj – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	–	•	„	„	◦	◦
16	17	18	„	19	20	21	—
24	←	→	■	■	■	■	—
32	■	33	34	35	36	37	38
40	41	42	*	43	44	45	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	61	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	94	↓
96	97	98	■	99	■	100	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	◦	◦	„	„	†	‡	%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	■	–	®	–
176	◦	±	2	3	‘	μ	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlj – m – ic

(m) normal - (ic) italic caps

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	—	•	„	€	,		
16	17	„	19		—	—	23
24	←	→	—	—	—	—	31
32	■		35	\$			‘
40		*	43	,	■	•	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	■	—	■
64			66	67		69	71
72		73	74	75		77	79 ■
80		81	82	83		85	87 Ω
88		89	90	〔	〕	↑	↓
96		97	■	■	■		103
104		105	106	107	■	♪	111
112		113	114	115		117	119
120		121	122	123		125	127 ■
128	ˇ	ˇ	”	”	†	‡	135 %o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	151 TM
152	■	■	■	Nº	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	167 §
168	..	©	a	171 ■	—	173 ■	174 ®
176	°	±	2	3	’	μ	182 ¶
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192		193	194	195			199
200		201	202	203			207
208		209	210	211			215
216		217	218	219			223
224		225	226	227			231
232		233	234	235			239
240		241	242	243			247
248		249	250	251			255

## TS1 – fxlj – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	18	19	20	21	22	23
24	←	→	,	,	,	—	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	◦	◦	“	”	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	Nº	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	■	—	®	—
176	◦	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlo – m – n

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	23
24	←	→	■	■	■	■	31
32	■	33	34	35	36 \$	37	39 †
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 .	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 ♂	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 [	92	93 ]	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	◦	◦	+		%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	ı	đ
152	■	■	■	Nº	■	€	§
160	■	■	¢	£	¤	¥	
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	'	¶	•
184	■	1	o	√	1/4	1/2	3/4
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	×	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# TS1 – fxlo – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	18	19	20	21	22	23
24	←	→	,	,	,	—	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	◦	◦	„	„	†	†	
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	Nº	■	e	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	/
168	„	©	a	■	—	®	-
176	◦	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## TS1 – fxlo – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	18	„,	19	20	—	—
24	←	→	■	■	■	—	—
32	■	33	34	35	36 \$	37	38 †
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 .	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 ♂	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 [	92	93 ]	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	ˇ	ˇ	„ „	ˇ	‡		%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	150 d
152	■	■	■	Nº	■	€	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	(C)	a	■	—	®	-
176	◦	±	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	√	1/4	1/2	3/4
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

TS1 – fxlo – b – it

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	19	20	—	—	23
24	←	→	—	—	—	—	31
32	■	33	34	35	36 \$	37	39 /
40	41	42 *	43	44 ,	45 ■	46 .	47 /
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60 ■	61 —	62 ■
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77 Ø	78	79 ■
80	81	82	83	84	85	86	87 Ω
88	89	90	91 I	92	93 I	94 ↑	95 ↓
96	97	98 ■	99 ■	100 ■	101	102	103
104	105	106	107	108 ■	109 ■	110 ♪	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126 ~	127 ■
128	◦	◦	“ ”	“ ”	† †		%o
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	No	■	e	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	”	©	a	■	—	(R)	-
176	◦	±	z	3	‘ ’	¶	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**TS1 – fxlo – m – sc**

(m) normal - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	„	—	—	—	—
24	←	→	■	■	■	—	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	★	43	44	46	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	〔	92	〕	↑	↓
96	97	98	■	99	■	102	103
104	105	106	107	108	■	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	◦	◦	“	”	†	‡	%
136	•	◦C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	đ	TM
152	■	■	■	Nº	€	○	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	‘	¶	•
184	■	1	o	√	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## TS1 – fxlo – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	—	,	—	—
16	17	18	„	19	—	—	—
24	←	→	■	■	■	■	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	*	43	,	•	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	7
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	Ω
88	89	90	91	92	93	↑	↓
96	97	98	■	99	■	102	103
104	105	106	107	108	■	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	■
128	◦	▼	“	”	†	‡	%
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	..	©	a	■	—	®	-
176	o	±	2	3	‘	μ	•
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	X	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**TS1 – fxlo – m – ic**

(m) normal - (ic) italic caps

‘	’	^	~	..	”	°	ˇ
8	ˇ	—	•	„	‘	—	—
16		17	„	19	—	—	23
24	←	→	—	—	—	—	—
32	■	33	34	35	\$	38	‘
40		41	*	43	,	46	/
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	■	■	7
64		65	66	67	68	69	71
72		73	74	75	76	77	79
80		81	82	83	84	85	87
88		89	90	〔	〕	↑	↓
96	‘	97	■	■	■	102	103
104		105	106	107	■	■	111
112		113	114	115	116	117	119
120		121	122	123	124	125	127
128	ˇ	ˇ	”	”	†	‡	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	TM
152	■	■	■	Nº	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	..	©	a	171	—	—	—
176	°	±	2	3	’	μ	¶
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192		193	194	195	196	197	199
200		201	202	203	204	205	207
208		209	210	211	212	213	215
216		217	218	219	220	221	223
224		225	226	227	228	229	231
232		233	234	235	236	237	239
240		241	242	243	244	245	247
248		249	250	251	252	253	255

## TS1 – fxlo – b – ic

(b) bold - (ic) italic caps

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	—	•	„	„	◦	◦
16	17	18	19	20	21	22	23
24	←	→	,	—	—	—	—
32	■	33	34	35	36	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	O	1	2	3	4	5	6
56	8	9	58	59	60	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	◦	◦	“	”	†	†	‰
136	•	°C	■	■	f	■	■
144	■	■	£	■	?	i	d
152	■	■	■	Nº	■	■	■
160	■	■	¢	£	¤	¥	§
168	„	©	a	■	—	®	—
176	◦	‡	2	3	‘	μ	¶
184	■	1	o	✓	¼	½	¾
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	x	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	÷	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb00 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33 !	"	35 #	36 \$	37 %	38 &	39 '
40 (	41 )	*	43 +	44 ,	45 -	46 .	47 /
48 0	49 1	50 2	51 3	52 4	53 5	54 6	55 7
56 8	57 9	:	59 ;	60 <	61 =	62 >	63 ?
64 @	65 A	B	C	D	E	F	G
72 H	I	J	K	L	M	N	O
80 P	Q	R	S	T	U	V	W
88 X	Y	Z	[	\	]	^	_
96 `	a	b	c	d	e	f	g
104 h	i	j	k	l	m	n	o
112 p	q	r	s	t	u	v	w
120 x	y	z	{		}	~	
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	i	¢	£	¤	¥		§
168 ..	©	a	«	»	-	®	-
176 o	±	2	3	'	μ	¶	•
184 s	1	o	»	¼	½	¾	¿
192 Ä	Á	Â	Ã	À	Å	Æ	Ç
200 È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208 Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×
216 Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	ß
224 à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232 è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240 ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷
248 ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

**U – fxb00 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33 !	"	35 #	36 \$	37 %	38 &	39 '
40 (	41 )	*	43 +	44 ,	45 -	46 .	47 /
48 0	49 1	50 2	51 3	52 4	53 5	54 6	55 7
56 8	57 9	:	59 ;	60 <	61 =	62 >	63 ?
64 @	65 A	B	C	D	E	F	G
72 H	I	J	K	L	M	N	O
80 P	Q	R	S	T	U	V	W
88 X	Y	Z	[	\	] ^	—	—
96 `	a	b	c	d	e	f	g
104 h	i	j	k	l	m	n	o
112 p	q	r	s	t	u	v	w
120 x	y	z	{		}	~	
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	i	¢	£	¤	¥	ı	§
168 ..	©	a	«	„	-	®	-
176 o	±	2	3	'	μ	¶	•
184 s	1	o	»	¼	½	¾	ż
192 Å	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200 È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208 Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×
216 Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	þ	ß
224 à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232 è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240 õ	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷
248 ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

(m) normal - (n) normal

0	Ā	1	ā	2	Ā	3	ă	4	Ā	5	ą	6	Ć	7	ć
8	Ĉ	9	ĉ	10	Ĉ	11	ċ	12	Ĉ	13	ċ	14	Đ	15	đ
16	Đ	17	đ	18	Ē	19	ē	20	Ē	21	ě	22	É	23	é
24	Ę	25	ę	26	Ě	27	ě	28	Ĝ	29	ǵ	30	Ğ	31	gó
32	Ğ	33	ǵ	34	Ğ	35	ǵ	36	Ĥ	37	ǵ	38	Ҥ	39	ǵ
40	Ĭ	41	ି	42	ି	43	ି	44	ି	45	ି	46	ି	47	ି
48	ି	49	ି	50	ି	51	ି	52	ି	53	ି	54	ି	55	ି
56	ି	57	ି	58	ି	59	ି	60	ି	61	ି	62	ି	63	ି
64	ି	65	ି	66	ି	67	ି	68	ି	69	ି	70	ି	71	ି
72	ନ୍ତି	73	ନ୍ତି	74	ନ୍ତି	75	ନ୍ତି	76	ନ୍ତି	77	ନ୍ତି	78	ନ୍ତି	79	ନ୍ତି
80	ଶ୍ରୀ	81	ଶ୍ରୀ	82	ଶ୍ରୀ	83	ଶ୍ରୀ	84	ଶ୍ରୀ	85	ଶ୍ରୀ	86	ଶ୍ରୀ	87	ଶ୍ରୀ
88	ଶ୍ରୀ	89	ଶ୍ରୀ	90	ଶ୍ରୀ	91	ଶ୍ରୀ	92	ଶ୍ରୀ	93	ଶ୍ରୀ	94	ଶ୍ରୀ	95	ଶ୍ରୀ
96	ଶ୍ରୀ	97	ଶ୍ରୀ	98	ଶ୍ରୀ	99	ଶ୍ରୀ	100	ଶ୍ରୀ	101	ଶ୍ରୀ	102	ଶ୍ରୀ	103	ଶ୍ରୀ
104	ଶ୍ରୀ	105	ଶ୍ରୀ	106	ଶ୍ରୀ	107	ଶ୍ରୀ	108	ଶ୍ରୀ	109	ଶ୍ରୀ	110	ଶ୍ରୀ	111	ଶ୍ରୀ
112	ଶ୍ରୀ	113	ଶ୍ରୀ	114	ଶ୍ରୀ	115	ଶ୍ରୀ	116	ଶ୍ରୀ	117	ଶ୍ରୀ	118	ଶ୍ରୀ	119	ଶ୍ରୀ
120	ଶ୍ରୀ	121	ଶ୍ରୀ	122	ଶ୍ରୀ	123	ଶ୍ରୀ	124	ଶ୍ରୀ	125	ଶ୍ରୀ	126	ଶ୍ରୀ	127	ଶ୍ରୀ
128	ଶ୍ରୀ	129	ଶ୍ରୀ	130	ଶ୍ରୀ	131	ଶ୍ରୀ	132	ଶ୍ରୀ	133	ଶ୍ରୀ	134	ଶ୍ରୀ	135	ଶ୍ରୀ
136	ଶ୍ରୀ	137	ଶ୍ରୀ	138	ଶ୍ରୀ	139	ଶ୍ରୀ	140	ଶ୍ରୀ	141	ଶ୍ରୀ	142	ଶ୍ରୀ	143	ଶ୍ରୀ
144	ଶ୍ରୀ	145	ଶ୍ରୀ	146	ଶ୍ରୀ	147	ଶ୍ରୀ	148	ଶ୍ରୀ	149	ଶ୍ରୀ	150	ଶ୍ରୀ	151	ଶ୍ରୀ
152	ଶ୍ରୀ	153	ଶ୍ରୀ	154	ଶ୍ରୀ	155	ଶ୍ରୀ	156	ଶ୍ରୀ	157	ଶ୍ରୀ	158	ଶ୍ରୀ	159	ଶ୍ରୀ
160	ଶ୍ରୀ	161	ଶ୍ରୀ	162	ଶ୍ରୀ	163	ଶ୍ରୀ	164	ଶ୍ରୀ	165	ଶ୍ରୀ	166	ଶ୍ରୀ	167	ଶ୍ରୀ
168	ଶ୍ରୀ	169	ଶ୍ରୀ	170	ଶ୍ରୀ	171	ଶ୍ରୀ	172	ଶ୍ରୀ	173	ଶ୍ରୀ	174	ଶ୍ରୀ	175	ଶ୍ରୀ
176	ଶ୍ରୀ	177	ଶ୍ରୀ	178	ଶ୍ରୀ	179	ଶ୍ରୀ	180	ଶ୍ରୀ	181	ଶ୍ରୀ	182	ଶ୍ରୀ	183	ଶ୍ରୀ
184	ଶ୍ରୀ	185	ଶ୍ରୀ	186	ଶ୍ରୀ	187	ଶ୍ରୀ	188	ଶ୍ରୀ	189	ଶ୍ରୀ	190	ଶ୍ରୀ	191	ଶ୍ରୀ
192	ଶ୍ରୀ	193	ଶ୍ରୀ	194	ଶ୍ରୀ	195	ଶ୍ରୀ	196	ଶ୍ରୀ	197	ଶ୍ରୀ	198	ଶ୍ରୀ	199	ଶ୍ରୀ
200	ଶ୍ରୀ	201	ଶ୍ରୀ	202	ଶ୍ରୀ	203	ଶ୍ରୀ	204	ଶ୍ରୀ	205	ଶ୍ରୀ	206	ଶ୍ରୀ	207	ଶ୍ରୀ
208	ଶ୍ରୀ	209	ଶ୍ରୀ	210	ଶ୍ରୀ	211	ଶ୍ରୀ	212	ଶ୍ରୀ	213	ଶ୍ରୀ	214	ଶ୍ରୀ	215	ଶ୍ରୀ
216	ଶ୍ରୀ	217	ଶ୍ରୀ	218	ଶ୍ରୀ	219	ଶ୍ରୀ	220	ଶ୍ରୀ	221	ଶ୍ରୀ	222	ଶ୍ରୀ	223	ଶ୍ରୀ
224	ଶ୍ରୀ	225	ଶ୍ରୀ	226	ଶ୍ରୀ	227	ଶ୍ରୀ	228	ଶ୍ରୀ	229	ଶ୍ରୀ	230	ଶ୍ରୀ	231	ଶ୍ରୀ
232	ଶ୍ରୀ	233	ଶ୍ରୀ	234	ଶ୍ରୀ	235	ଶ୍ରୀ	236	ଶ୍ରୀ	237	ଶ୍ରୀ	238	ଶ୍ରୀ	239	ଶ୍ରୀ
240	ଶ୍ରୀ	241	ଶ୍ରୀ	242	ଶ୍ରୀ	243	ଶ୍ରୀ	244	ଶ୍ରୀ	245	ଶ୍ରୀ	246	ଶ୍ରୀ	247	ଶ୍ରୀ
248	ଶ୍ରୀ	249	ଶ୍ରୀ	250	ଶ୍ରୀ	251	ଶ୍ରୀ	252	ଶ୍ରୀ	253	ଶ୍ରୀ	254	ଶ୍ରୀ	255	ଶ୍ରୀ

(b) bold - (n) normal

0	Ā	1	ā	2	Ā	3	ă	4	Ā	5	ą	6	Ć	7	ć
8	Ĉ	9	ĉ	10	Ĉ	11	ċ	12	Ĉ	13	ċ	14	Ɖ	15	đ
16	Ɖ	17	đ	18	Ē	19	ē	20	Ē	21	ě	22	Ĕ	23	ě
24	Ę	25	ę	26	Ě	27	ě	28	Ĝ	29	ĝ	30	Ğ	31	ğ
32	Ğ	33	ğ	34	Ĝ	35	ǵ	36	Ĥ	37	ĥ	38	Ҥ	39	ḥ
40	Ĩ	41	ĩ	42	Ī	43	ī	44	Ĩ	45	ĩ	46	ڶ	47	ј
48	İ	49	i	50	Ĳ	51	ij	52	Ĵ	53	ŷ	54	Ҝ	55	ҝ
56	Ҝ	57	ł	58	Í	59	ł	60	Ĵ	61	ڻ	62	ڒ	63	ڸ
64	Ԉ	65	ڻ	66	ି	67	ି	68	ି	69	ି	70	ି	71	ି
72	ନ୍ତା	73	ନ୍ତା	74	ନ୍ତା	75	ନ୍ତା	76	ଓଁ	77	ଓଁ	78	ଓଁ	79	ଓଁ
80	ଓଁ	81	ଓଁ	82	ଏୟେ	83	ଏୟେ	84	ର୍ମ	85	ର୍ମ	86	ର୍ମ	87	ର୍ମ
88	ର୍ମ	89	ର୍ମ	90	ଶ୍ରୀ	91	ଶ୍ରୀ	92	ଶ୍ରୀ	93	ଶ୍ରୀ	94	ଶ୍ରୀ	95	ଶ୍ରୀ
96	ଶ୍ରୀ	97	ଶ୍ରୀ	98	ତ୍ରୀ	99	ତ୍ରୀ	100	ତ୍ରୀ	101	ତ୍ରୀ	102	ତ୍ରୀ	103	ତ୍ରୀ
104	ୢୁ	105	ୢୁ	106	ୢୁ	107	ୢୁ	108	ୢୁ	109	ୢୁ	110	ୢୁ	111	ୢୁ
112	ୢୁ	113	ୢୁ	114	ୢୁ	115	ୢୁ	116	ୢୁ	117	ୢୁ	118	ୢୁ	119	ୢୁ
120	ୢୁ	121	ୢୁ	122	ୢୁ	123	ୢୁ	124	ୢୁ	125	ୢୁ	126	ୢୁ	127	ୢୁ
128	ବ୍ରୀ	129	ବ୍ରୀ	130	ବ୍ରୀ	131	ବ୍ରୀ	132	ବ୍ରୀ	133	ବ୍ରୀ	134	ବ୍ରୀ	135	ବ୍ରୀ
136	କ୍ରୀ	137	କ୍ରୀ	138	କ୍ରୀ	139	କ୍ରୀ	140	କ୍ରୀ	141	କ୍ରୀ	142	କ୍ରୀ	143	କ୍ରୀ
144	କ୍ରୀ	145	କ୍ରୀ	146	କ୍ରୀ	147	କ୍ରୀ	148	କ୍ରୀ	149	କ୍ରୀ	150	କ୍ରୀ	151	କ୍ରୀ
152	କ୍ରୀ	153	କ୍ରୀ	154	କ୍ରୀ	155	କ୍ରୀ	156	କ୍ରୀ	157	କ୍ରୀ	158	କ୍ରୀ	159	କ୍ରୀ
160	କ୍ରୀ	161	କ୍ରୀ	162	କ୍ରୀ	163	କ୍ରୀ	164	କ୍ରୀ	165	କ୍ରୀ	166	କ୍ରୀ	167	କ୍ରୀ
168	କ୍ରୀ	169	କ୍ରୀ	170	କ୍ରୀ	171	କ୍ରୀ	172	କ୍ରୀ	173	କ୍ରୀ	174	କ୍ରୀ	175	କ୍ରୀ
176	କ୍ରୀ	177	କ୍ରୀ	178	କ୍ରୀ	179	କ୍ରୀ	180	କ୍ରୀ	181	କ୍ରୀ	182	କ୍ରୀ	183	କ୍ରୀ
184	କ୍ରୀ	185	କ୍ରୀ	186	କ୍ରୀ	187	କ୍ରୀ	188	କ୍ରୀ	189	କ୍ରୀ	190	କ୍ରୀ	191	କ୍ରୀ
192	କ୍ରୀ	193	କ୍ରୀ	194	କ୍ରୀ	195	କ୍ରୀ	196	କ୍ରୀ	197	କ୍ରୀ	198	କ୍ରୀ	199	କ୍ରୀ
200	କ୍ରୀ	201	କ୍ରୀ	202	କ୍ରୀ	203	କ୍ରୀ	204	କ୍ରୀ	205	କ୍ରୀ	206	କ୍ରୀ	207	କ୍ରୀ
208	କ୍ରୀ	209	କ୍ରୀ	210	କ୍ରୀ	211	କ୍ରୀ	212	କ୍ରୀ	213	କ୍ରୀ	214	କ୍ରୀ	215	କ୍ରୀ
216	କ୍ରୀ	217	କ୍ରୀ	218	କ୍ରୀ	219	କ୍ରୀ	220	କ୍ରୀ	221	କ୍ରୀ	222	କ୍ରୀ	223	କ୍ରୀ
224	କ୍ରୀ	225	କ୍ରୀ	226	କ୍ରୀ	227	କ୍ରୀ	228	କ୍ରୀ	229	କ୍ରୀ	230	କ୍ରୀ	231	କ୍ରୀ
232	କ୍ରୀ	233	କ୍ରୀ	234	କ୍ରୀ	235	କ୍ରୀ	236	କ୍ରୀ	237	କ୍ରୀ	238	କ୍ରୀ	239	କ୍ରୀ
240	କ୍ରୀ	241	କ୍ରୀ	242	କ୍ରୀ	243	କ୍ରୀ	244	କ୍ରୀ	245	କ୍ରୀ	246	କ୍ରୀ	247	କ୍ରୀ
248	କ୍ରୀ	249	କ୍ରୀ	250	କ୍ରୀ	251	କ୍ରୀ	252	କ୍ରୀ	253	କ୍ରୀ	254	କ୍ରୀ	255	କ୍ରୀ

(m) normal - (n) normal

0	À	1	à	2	Â	3	â	4	È	5	ë	6	Ê	7	ê
8	Ì	9	í	10	Î	11	î	12	Ò	13	ö	14	Ô	15	ô
16	Ŕ	17	ŕ	18	Ŗ	19	ŗ	20	Ӯ	21	ü	22	ӻ	23	û
24	Ş	25	ş	26	҆	27	ť	28	Ӡ	29	ӡ	30	Ҥ	31	һ
32	҂	33	đ	34	҈	35	߈	36	߇	37	߇	38	߄	39	߄
40	Ӭ	41	ӗ	42	Ӯ	43	Ӯ	44	Ӯ	45	Ӯ	46	Ӯ	47	Ӯ
48	Ӯ	49	Ӯ	50	Ӯ	51	Ӯ	52	Ӆ	53	ӈ	54	Ӆ	55	ڶ
56	ڎ	57	߁	58	߁	59	߁	60	߁	61	߁	62	߁	63	߁
64		65	߁	66		67	߁	68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77		78		79	
80	܂	81	܂	82	܂	83	܂	84	܂	85	܂	86	܂	87	܂
88	܂	89	܂	90	܂	91	܂	92	܂	93	܂	94	܂	95	܂
96	܂	97	܂	98	܂	99	܂	100	܂	101	܂	102	܂	103	܂
104	܂	105	܂	106	܂	107	܂	108	܂	109	܂	110	܂	111	܂
112	܂	113	܂	114	܂	115	܂	116	܂	117	܂	118	܂	119	܂
120	܂	121	܂	122	܂	123	܂	124	܂	125	܂	126	܂	127	܂
128	܂	129	܂	130	܂	131	܂	132	܂	133	܂	134	܂	135	܂
136	܂	137	܂	138	܂	139	܂	140	܂	141	܂	142	܂	143	܂
144	܂	145	܂	146	܂	147	܂	148	܂	149	܂	150	܂	151	܂
152	܂	153	܂	154	܂	155	܂	156	܂	157	܂	158	܂	159	܂
160	܂	161	܂	162	܂	163	܂	164	܂	165	܂	166	܂	167	܂
168	܂	169	܂	170	܂	171	܂	172	܂	173	܂	174	܂	175	܂
176	܂	177	܂	178	܂	179	܂	180	܂	181	܂	182	܂	183	܂
184	܂	185	܂	186	܂	187	܂	188	܂	189	܂	190	܂	191	܂
192	܂	193	܂	194	܂	195	܂	196	܂	197	܂	198	܂	199	܂
200	܂	201	܂	202	܂	203	܂	204	܂	205	܂	206	܂	207	܂
208	܂	209	܂	210	܂	211	܂	212	܂	213	܂	214	܂	215	܂
216	܂	217	܂	218	܂	219	܂	220	܂	221	܂	222	܂	223	܂
224	܂	225	܂	226	܂	227	܂	228	܂	229	܂	230	܂	231	܂
232		233		234		235		236	܂	237	܂	238	܂	239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (n) normal

0	À	1	à	2	Â	3	â	4	È	5	ë	6	Ê	7	ê
8	Ì	9	í	10	Î	11	î	12	Ò	13	ö	14	Ô	15	ô
16	Ŕ	17	ŕ	18	Ŗ	19	ŗ	20	Ӯ	21	ü	22	ӻ	23	û
24	Ş	25	ş	26	Ҫ	27	ҫ	28	Ǯ	29	ȝ	30	Ҥ	31	ҝ
32	Ҧ	33	đ	34	Ҹ	35	ҹ	36	ҹ	37	ڙ	38	Ӓ	39	ӓ
40	Ӭ	41	ӗ	42	Ӯ	43	ӫ	44	Ӯ	45	ӫ	46	Ӯ	47	ӫ
48	Ӯ	49	ѻ	50	Ӯ	51	ӱ	52	Ӆ	53	ڹ	54	Ӯ	55	ڶ
56	Ӯ	57	Ӫ	58	Ӯ	59	Ӯ	60	Ӯ	61	Ӯ	62	Ӯ	63	ӫ
64		65	߲	66		67	߱	68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77		78		79	
80	߳	81	߳	82	߳	83	߳	84	߳	85	߳	86	߳	87	߳
88	߳	89	߳	90	߳	91	߳	92	߳	93	߳	94	߳	95	߳
96	߳	97	߳	98	߳	99	߳	100	߳	101	߳	102	߳	103	߳
104	߳	105	߳	106	߳	107	߳	108	߳	109	߳	110	߳	111	߳
112	߳	113	߳	114	߳	115	߳	116	߳	117	߳	118	߳	119	߳
120	߳	121	߳	122	߳	123	߳	124	߳	125	߳	126	߳	127	߳
128	߳	129	߳	130	߳	131	߳	132	߳	133	߳	134	߳	135	߳
136	߳	137	߳	138	߳	139	߳	140	߳	141	߳	142	߳	143	߳
144	߳	145	߳	146	߳	147	߳	148	߳	149	߳	150	߳	151	߳
152	߳	153	߳	154	߳	155	߳	156	߳	157	߳	158	߳	159	߳
160	߳	161	߳	162	߳	163	߳	164	߳	165	߳	166	߳	167	߳
168	߳	169	߳	170	߳	171	߳	172	߳	173	߳	174	߳	175	߳
176	߳	177	߳	178	߳	179	߳	180	߳	181	߳	182	߳	183	߳
184	߳	185	߳	186	߳	187	߳	188	߳	189	߳	190	߳	191	߳
192	߳	193	߳	194	߳	195	߳	196	߳	197	߳	198	߳	199	߳
200	߳	201	߳	202	߳	203	߳	204	߳	205	߳	206	߳	207	߳
208	߳	209	߳	210	߳	211	߳	212	߳	213	߳	214	߳	215	߳
216	߳	217	߳	218	߳	219	߳	220	߳	221	߳	222	߳	223	߳
224	߳	225	߳	226	߳	227	߳	228	߳	229	߳	230	߳	231	߳
232		233		234		235		236	߳	237	߳	238	߳	239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

**U – fxb03 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	‘E	‘H	‘I	‘O	‘Y	‘Y	‘Ω
144	‘i	A	B	Δ	E	Z	H
152	Θ	I	K	Λ	M	N	O
160	Π	P	Σ	T	Y	Φ	X
168	Ψ	Ω	İ	Ŷ	á	é	í
176	Ü	α	β	γ	δ	ζ	η
184	θ	l	κ	λ	μ	ν	ο
192	π	ρ	ς	σ	τ	υ	χ
200	ψ	ω	ł	ü	ó	ú	ώ
208	β	ð	γ	ȝ	ɸ	ῳ	ȝ
216	Q	ϙ	Ϛ	Ϛ	F	Ϛ	Ϛ
224	Ϙ	ϙ	Ϛ	Ϛ			
232		233	234	235	236	237	238
240	ϗ	ϙ	C	j	Θ	ε	϶
248	ϙ	C		M		C	C
		250		251		252	253
						254	255

(m) normal - (n) normal

0	Ӷ	1	Ӷ	2	Ӯ	3	Ӱ	4	Ӹ	5	ӹ	6	ӷ	7	ӹ
8	҂	9	҃	10	҄	11	҅	12	҆	13	҈	14	Ӵ	15	ӵ
16	Ӓ	17	Ӯ	18	ӱ	19	Ӳ	20	ӳ	21	Ӵ	22	ӷ	23	ӵ
24	Ӣ	25	Ӣ	26	Ӣ	27	Ӣ	28	Ӣ	29	Ӣ	30	Ӯ	31	Ӱ
32	Ҋ	33	Ҋ	34	Ҋ	35	Ҋ	36	Ҋ	37	Ҋ	38	Ҋ	39	Ҋ
40	Ӯ	41	Ӯ	42	Ӯ	43	Ӯ	44	Ӯ	45	Ӯ	46	Ӯ	47	Ӯ
48	ӓ	49	ӓ	50	ӓ	51	ӓ	52	ӓ	53	ӓ	54	ӝ	55	ӝ
56	Ӣ	57	Ӣ	58	Ӣ	59	Ӣ	60	Ӣ	61	Ӣ	62	Ӯ	63	Ӱ
64	Ҋ	65	Ҋ	66	Ҋ	67	Ҋ	68	Ҋ	69	Ҋ	70	Ҋ	71	Ҋ
72	Ӯ	73	Ӯ	74	Ӯ	75	Ӯ	76	Ӯ	77	Ӯ	78	Ӯ	79	Ӯ
80	ӓ	81	ӓ	82	ӓ	83	ӓ	84	ӓ	85	ӓ	86	ӝ	87	ӝ
88	ӂ	89	ӂ	90	ӂ	91	ӂ	92	ӂ	93	ӂ	94	Ӵ	95	ӵ
96	Ѿ	97	Ѿ	98	Ѿ	99	Ѿ	100	Ѿ	101	Ѿ	102	ѿ	103	ѿ
104	Ҥ	105	Ҥ	106	Ҥ	107	Ҥ	108	Ҥ	109	Ҥ	110	Ӭ	111	Ӭ
112	Ѱ	113	Ѱ	114	Ѱ	115	Ѱ	116	Ѱ	117	Ѱ	118	Ѱ	119	Ѱ
120		121		122		123		124	Ѿ	125	Ѿ	126	Ѿ	127	Ѿ
128		129		130		131	“	132		133		134		135	
136		137		138		139		140	Ӯ	141	Ӯ	142	Ӫ	143	ӫ
144	Ӯ	145	Ӯ	146	Ӯ	147	Ӯ	148	Ӯ	149	Ӯ	150	ӝ	151	ӝ
152	Ӡ	153	Ӡ	154	Ӡ	155	Ӡ	156	Ӡ	157	Ӡ	158	Ӡ	159	Ӡ
160	Ӯ	161	Ӯ	162	Ӯ	163	Ӯ	164	Ӯ	165	Ӯ	166	Ӯ	167	Ӯ
168	Ѿ	169	Ѿ	170	Ѿ	171	Ѿ	172	Ѿ	173	Ѿ	174	ѿ	175	ѿ
176	Ӯ	177	Ӯ	178	Ӯ	179	Ӯ	180	Ӯ	181	Ӯ	182	Ӯ	183	Ӯ
184	Ӯ	185	Ӯ	186	Ӯ	187	Ӯ	188	Ӯ	189	Ӯ	190	Ӯ	191	Ӯ
192	ӷ	193	ӷ	194	ӷ	195	ӷ	196	ӷ	197		198		199	ӷ
200	ӷ	201	ӷ	202	ӷ	203	ӷ	204	ӷ	205		206		207	
208	ӹ	209	ӹ	210	ӹ	211	ӹ	212	ӹ	213	ӹ	214	ӹ	215	ӹ
216	ӹ	217	ӹ	218	ӹ	219	ӹ	220	ӹ	221	ӹ	222	ӹ	223	ӹ
224	ӹ	225	ӹ	226	ӹ	227	ӹ	228	ӹ	229	ӹ	230	ӹ	231	ӹ
232	ӹ	233	ӹ	234	ӹ	235	ӹ	236	ӹ	237	ӹ	238	ӹ	239	ӹ
240	ӷ	241	ӷ	242	ӷ	243	ӷ	244	ӷ	245	ӷ	246	ӷ	247	ӷ
248	ӷ	249	ӷ	250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (n) normal

0	Ӷ	1	Ӷ	2	Ӯ	3	Ӱ	4	Ӯ	5	Ӯ	6	Ӯ	7	Ӯ
8	҂	9	҃	10	҄	11	҅	12	҆	13	҇	14	ӵ	15	ӷ
16	Ӓ	17	Ӓ	18	Ӓ	19	Ӓ	20	Ӓ	21	Ӗ	22	Ӂ	23	Ӡ
24	Ӣ	25	Ӣ	26	Ӣ	27	Ӣ	28	Ӣ	29	Ӣ	30	Ѻ	31	Ѻ
32	Ӫ	33	Ӫ	34	Ӫ	35	Ӫ	36	Ӫ	37	Ӫ	38	ӫ	39	ӫ
40	Ӯ	41	Ӯ	42	Ӯ	43	Ӯ	44	Ӯ	45	Ӯ	46	Ӯ	47	Ӯ
48	ӓ	49	ӓ	50	ӓ	51	ӓ	52	ӓ	53	ӗ	54	ӝ	55	ӝ
56	Ӥ	57	Ӵ	58	Ӵ	59	Ӵ	60	Ӵ	61	Ӵ	62	Ӵ	63	Ӵ
64	ڒ	65	ڒ	66	ڒ	67	ڒ	68	ڒ	69	ڒ	70	Ҫ	71	Ҫ
72	Ӯ	73	Ӯ	74	Ӯ	75	Ӯ	76	Ӯ	77	Ӯ	78	Ӯ	79	Ӯ
80	Ӭ	81	Ӭ	82	Ӭ	83	Ӭ	84	Ӭ	85	Ӭ	86	Ӭ	87	Ӭ
88	ڶ	89	ڶ	90	ڶ	91	ڶ	92	ڶ	93	ڶ	94	ӵ	95	ӵ
96	Ѿ	97	Ѿ	98	Ѿ	99	Ѿ	100	Ѿ	101	Ѿ	102	Ѿ	103	Ѿ
104	Ҥ	105	Ҥ	106	Ҥ	107	Ҥ	108	Ҥ	109	Ҥ	110	Ӭ	111	Ӭ
112	Ѱ	113	Ѱ	114	Ѱ	115	Ѱ	116	Ѱ	117	Ѱ	118	Ѱ	119	Ѱ
120		121		122		123		124	Ѿ	125	Ѿ	126	Ѿ	127	Ѿ
128		129		130		131		132		133		134		135	
136		137		138		139		140	Ӯ	141	Ӯ	142	ڒ	143	ڒ
144	Ӯ	145	Ӯ	146	Ӯ	147	Ӯ	148	Ӯ	149	Ӯ	150	ӝ	151	ӝ
152	Ӟ	153	ӟ	154	ӟ	155	ӟ	156	ӟ	157	ӟ	158	ӟ	159	ӟ
160	Ӯ	161	Ӯ	162	Ӯ	163	Ӯ	164	Ӯ	165	Ӯ	166	Ӯ	167	Ӯ
168	Ӯ	169	Ӯ	170	Ӯ	171	Ӯ	172	Ӯ	173	Ӯ	174	Ӯ	175	Ӯ
176	Ӯ	177	Ӯ	178	Ӯ	179	Ӯ	180	Ӯ	181	Ӯ	182	Ӯ	183	Ӯ
184	Ӯ	185	Ӯ	186	Ӯ	187	Ӯ	188	Ӯ	189	Ӯ	190	Ӯ	191	Ӯ
192	Ӯ	193	Ӯ	194	Ӯ	195	Ӯ	196	Ӯ	197		198		199	Ӯ
200	Ӯ	201	Ӯ	202	Ӯ	203	Ӯ	204	Ӯ	205		206		207	
208	Ӯ	209	Ӯ	210	Ӯ	211	Ӯ	212	Ӯ	213	Ӯ	214	Ӯ	215	Ӯ
216	Ӯ	217	Ӯ	218	Ӯ	219	Ӯ	220	Ӯ	221	Ӯ	222	Ӯ	223	Ӯ
224	Ӯ	225	Ӯ	226	Ӯ	227	Ӯ	228	Ӯ	229	Ӯ	230	Ӯ	231	Ӯ
232	Ӯ	233	Ӯ	234	Ӯ	235	Ӯ	236	Ӯ	237	Ӯ	238	Ӯ	239	Ӯ
240	Ӯ	241	Ӯ	242	Ӯ	243	Ӯ	244	Ӯ	245	Ӯ	246	Ӯ	247	Ӯ
248	Ӯ	249	Ӯ	250		251		252		253		254		255	

**U – fxb05 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	: 177 ׂ:	-: 178 -:	ׂ: 179 ׂ:	. 180 .	.. 181 ..	ׂ 182 ׂ	- 183 -
184	ׂ 185 .	. 186 .	ׂ. 187 ׂ.	. 188 .	ׂ. 189 ׂ.	- 190 -	- 191 -
192	193 .	. 194 .	ׂ. 195 ׂ.	. 196 .	. 197 .	ׂ 198 ׂ	. 199 .
200	201	202	203	204	205	206	207
208	א 209 ב	ב 210 ג	ג 211 ד	ד 212 ה	ה 213 ו	ו 214 ז	ז 215 ח
216	ט 217 י	י 218 ר	ר 219 כ	כ 220 ל	ל 221 מ	מ 222 נ	נ 223 ו
224	ב 225 ס	ס 226 ע	ע 227 פ	פ 228 צ	צ 229 ז	ז 230 צ	צ 231 ק
232	ר 233 ש	ש 234 ת	ת 235 .	. 236 .	. 237 .	. 238 .	. 239 .
240	וו 241 יי	יי 242 יי	י 243 .	. 244 .	. 245 .	. 246 .	. 247 .
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb05 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	: 177 ׂ:	-: 178 -:	ׂ: 179 ׂ:	. 180 .	.. 181 ..	ׂ 182 ׂ	- 183 -
184	ׂ 185 .	. 186 .	ׂ. 187 ׂ.	. 188 .	ׂ. 189 ׂ.	- 190 -	- 191 -
192	193 .	. 194 .	ׂ. 195 ׂ.	. 196 .	. 197 .	ׂ 198 ׂ	. 199 .
200	201	202	203	204	205	206	207
208	א 209 ב	ב 210 ג	ג 211 ד	ד 212 ה	ה 213 ו	ו 214 ז	ז 215 ח
216	ט 217 י	י 218 ר	ר 219 כ	כ 220 ל	ל 221 מ	מ 222 נ	נ 223 ו
224	ב 225 ס	ס 226 ע	ע 227 פ	פ 228 צ	צ 229 ז	ז 230 צ	צ 231 ק
232	ר 233 ש	ש 234 ת	ת 235 .	. 236 .	. 237 .	. 238 .	. 239 .
240	וו 241 יי	יי 242 יי	י 243 .	. 244 .	. 245 .	. 246 .	. 247 .
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb06 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb06 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb07 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb07 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb09 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb09 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb1e – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	À	1	à	2	Ù	3	Ù	4	Ù	5	Ù	6	Ù	7	Ù
8	Ç	9	ç	10	Ð	11	ð	12	Ð	13	ð	14	Ð	15	ð
16	Ð	17	ð	18	Ð	19	ð	20	Ñ	21	ñ	22	Ñ	23	ñ
24	È	25	ë	26	È	27	ë	28	Ñ	29	ñ	30	Ñ	31	ñ
32	Ò	33	ò	34	Ò	35	ò	36	Ò	37	ò	38	Ò	39	ò
40	Í	41	í	42	Í	43	í	44	Í	45	í	46	Í	47	í
48	Ķ	49	ķ	50	Ķ	51	ķ	52	Ķ	53	ķ	54	Ļ	55	ļ
56	Ł	57	ł	58	Ł	59	ł	60	Ł	61	ł	62	Ḿ	63	ń
64	Ḿ	65	ṁ	66	Ḿ	67	ṁ	68	Ǹ	69	ń	70	Ǹ	71	ń
72	Ǹ	73	ǹ	74	Ǹ	75	ǹ	76	Ӯ	77	Ӯ	78	Ӯ	79	Ӯ
80	Ӯ	81	ӝ	82	Ӯ	83	ӝ	84	Ƿ	85	Ƿ	86	Ƿ	87	Ƿ
88	Ŗ	89	ř	90	Ŗ	91	ř	92	Ŗ	93	ř	94	Ŗ	95	ř
96	Ş	97	ş	98	Ş	99	ş	100	Ş	101	ş	102	Ş	103	ş
104	Ş	105	ş	106	Ŧ	107	ŧ	108	Ŧ	109	ŧ	110	Ŧ	111	ŧ
112	Ŧ	113	ŧ	114	Ŧ	115	ŧ	116	Ŧ	117	ŧ	118	Ŧ	119	ŧ
120	Ӯ	121	ӱ	122	Ӯ	123	ӱ	124	Ӯ	125	ӱ	126	Ӯ	127	ӱ
128	Ẁ	129	ԝ	130	Ẁ	131	ԝ	132	Ẁ	133	ԝ	134	Ẁ	135	ԝ
136	Ẁ	137	ԝ	138	Ẋ	139	Ẋ	140	Ẋ	141	Ẋ	142	Ẋ	143	Ẋ
144	Ž	145	ž	146	Ž	147	ž	148	Ž	149	ž	150	ჼ	151	ჼ
152	Ẅ	153	ẅ	154	ẅ	155	ẅ	156	ẅ	157	ẅ	158	ẅ	159	ẅ
160	À	161	à	162	À	163	à	164	À	165	à	166	À	167	à
168	Ã	169	ã	170	Ã	171	ã	172	Ã	173	ã	174	Ã	175	ã
176	Ã	177	ã	178	Ã	179	ã	180	Ã	181	ã	182	Ã	183	ã
184	È	185	ë	186	È	187	ë	188	È	189	ë	190	È	191	ë
192	Ӭ	193	ӗ	194	Ӭ	195	ӗ	196	Ӭ	197	ӗ	198	Ӭ	199	ӗ
200	İ	201	í	202	İ	203	í	204	Ӯ	205	ń	206	Ӯ	207	ń
208	Ӯ	209	ӱ	210	Ӯ	211	ӱ	212	Ӯ	213	ӱ	214	Ӯ	215	ӱ
216	Ӯ	217	ӫ	218	Ӯ	219	ӫ	220	Ӯ	221	ӫ	222	Ӯ	223	ӫ
224	Ӯ	225	ӱ	226	Ӯ	227	ӱ	228	Ӯ	229	ӱ	230	Ӯ	231	ӱ
232	Ӯ	233	ӱ	234	Ӯ	235	ӱ	236	Ӯ	237	ӱ	238	Ӯ	239	ӱ
240	Ӯ	241	ۊ	242	Ӯ	243	ۊ	244	Ӯ	245	ۊ	246	Ӯ	247	ۊ
248	Ӯ	249	ӱ	250	Ӯ	251	ӱ	252	Ӯ	253	ӱ	254	Ӯ	255	ӱ

U – fxb1e – b – n

(b) bold - (n) normal

0	<b>A</b>	1	<b>a</b>	2	<b>B</b>	3	<b>b</b>	4	<b>B</b>	5	<b>b</b>	6	<b>B</b>	7	<b>b</b>
8	<b>Ć</b>	9	<b>ć</b>	10	<b>Đ</b>	11	<b>đ</b>	12	<b>Đ</b>	13	<b>đ</b>	14	<b>Đ</b>	15	<b>d</b>
16	<b>D</b>	17	<b>d</b>	18	<b>Đ</b>	19	<b>đ</b>	20	<b>Đ</b>	21	<b>đ</b>	22	<b>Đ</b>	23	<b>é</b>
24	<b>E</b>	25	<b>e</b>	26	<b>Ě</b>	27	<b>ě</b>	28	<b>Ě</b>	29	<b>ě</b>	30	<b>F</b>	31	<b>f</b>
32	<b>Ğ</b>	33	<b>ğ</b>	34	<b>Ḩ</b>	35	<b>ḩ</b>	36	<b>Ḩ</b>	37	<b>ḩ</b>	38	<b>Ḩ</b>	39	<b>ḥ</b>
40	<b>H</b>	41	<b>h</b>	42	<b>Ḩ</b>	43	<b>ḩ</b>	44	<b>I</b>	45	<b>i</b>	46	<b>Í</b>	47	<b>í</b>
48	<b>K</b>	49	<b>k</b>	50	<b>Ķ</b>	51	<b>ķ</b>	52	<b>Ķ</b>	53	<b>ķ</b>	54	<b>L</b>	55	<b>!</b>
56	<b>Ł</b>	57	<b>ł</b>	58	<b>Ł</b>	59	<b>ł</b>	60	<b>Ł</b>	61	<b>ł</b>	62	<b>Ḿ</b>	63	<b>ṁ</b>
64	<b>M</b>	65	<b>m</b>	66	<b>M</b>	67	<b>m</b>	68	<b>N</b>	69	<b>n</b>	70	<b>N</b>	71	<b>n</b>
72	<b>N</b>	73	<b>n</b>	74	<b>Ń</b>	75	<b>ń</b>	76	<b>Ő</b>	77	<b>ő</b>	78	<b>Ö</b>	79	<b>ö</b>
80	<b>Ó</b>	81	<b>ò</b>	82	<b>Ó</b>	83	<b>ó</b>	84	<b>Ŕ</b>	85	<b>ŕ</b>	86	<b>Ŕ</b>	87	<b>ŕ</b>
88	<b>R</b>	89	<b>r</b>	90	<b>Ŗ</b>	91	<b>ř</b>	92	<b>Ŗ</b>	93	<b>ř</b>	94	<b>R</b>	95	<b>r</b>
96	<b>S</b>	97	<b>s</b>	98	<b>Ş</b>	99	<b>ş</b>	100	<b>Ś</b>	101	<b>ś</b>	102	<b>Ś</b>	103	<b>ś</b>
104	<b>Ş</b>	105	<b>ş</b>	106	<b>Ṫ</b>	107	<b>ṫ</b>	108	<b>Ṫ</b>	109	<b>ṫ</b>	110	<b>Ṫ</b>	111	<b>ṫ</b>
112	<b>T</b>	113	<b>t</b>	114	<b>Ü</b>	115	<b>ü</b>	116	<b>Ü</b>	117	<b>ü</b>	118	<b>Ü</b>	119	<b>ü</b>
120	<b>Ü</b>	121	<b>ú</b>	122	<b>Ü</b>	123	<b>ü</b>	124	<b>Ѷ</b>	125	<b>ѷ</b>	126	<b>Ѷ</b>	127	<b>ѷ</b>
128	<b>Ẅ</b>	129	<b>ẅ</b>	130	<b>Ŵ</b>	131	<b>ẅ</b>	132	<b>Ẅ</b>	133	<b>ẅ</b>	134	<b>Ẅ</b>	135	<b>ẅ</b>
136	<b>Ẅ</b>	137	<b>w</b>	138	<b>X</b>	139	<b>x</b>	140	<b>Ẋ</b>	141	<b>ẍ</b>	142	<b>Ŷ</b>	143	<b>ÿ</b>
144	<b>Ž</b>	145	<b>ž</b>	146	<b>Z</b>	147	<b>ż</b>	148	<b>Ž</b>	149	<b>ż</b>	150	<b>h</b>	151	<b>ť</b>
152	<b>Ẅ</b>	153	<b>ÿ</b>	154	<b>ä</b>	155	<b>í</b>	156	<b>í</b>	157	<b>í</b>	158	<b>ß</b>	159	<b>ð</b>
160	<b>À</b>	161	<b>à</b>	162	<b>Å</b>	163	<b>å</b>	164	<b>Á</b>	165	<b>á</b>	166	<b>Ã</b>	167	<b>ã</b>
168	<b>Ã</b>	169	<b>â</b>	170	<b>Ã</b>	171	<b>ã</b>	172	<b>Ã</b>	173	<b>â</b>	174	<b>Ã</b>	175	<b>ã</b>
176	<b>Ã</b>	177	<b>ă</b>	178	<b>Ã</b>	179	<b>ă</b>	180	<b>Ã</b>	181	<b>ă</b>	182	<b>Ã</b>	183	<b>ă</b>
184	<b>È</b>	185	<b>è</b>	186	<b>Ê</b>	187	<b>é</b>	188	<b>Ê</b>	189	<b>ë</b>	190	<b>É</b>	191	<b>é</b>
192	<b>Ě</b>	193	<b>ě</b>	194	<b>Ě</b>	195	<b>ě</b>	196	<b>Ě</b>	197	<b>ě</b>	198	<b>Ě</b>	199	<b>ě</b>
200	<b>İ</b>	201	<b>ı</b>	202	<b>İ</b>	203	<b>ı</b>	204	<b>Q</b>	205	<b>q</b>	206	<b>Ó</b>	207	<b>ó</b>
208	<b>Ő</b>	209	<b>ő</b>	210	<b>Ő</b>	211	<b>ő</b>	212	<b>Ő</b>	213	<b>ő</b>	214	<b>Ő</b>	215	<b>ő</b>
216	<b>Ӯ</b>	217	<b>ӫ</b>	218	<b>Ӯ</b>	219	<b>ӫ</b>	220	<b>Ӯ</b>	221	<b>ӫ</b>	222	<b>Ӯ</b>	223	<b>ӫ</b>
224	<b>Ӯ</b>	225	<b>ۊ</b>	226	<b>Ӯ</b>	227	<b>ۊ</b>	228	<b>Ӯ</b>	229	<b>ۊ</b>	230	<b>Ӯ</b>	231	<b>ۊ</b>
232	<b>Ӯ</b>	233	<b>ۊ</b>	234	<b>Ӯ</b>	235	<b>ۊ</b>	236	<b>Ӯ</b>	237	<b>ۊ</b>	238	<b>Ӯ</b>	239	<b>ۊ</b>
240	<b>Ӯ</b>	241	<b>ۊ</b>	242	<b>Ӯ</b>	243	<b>ۊ</b>	244	<b>Ӯ</b>	245	<b>ۊ</b>	246	<b>Ӯ</b>	247	<b>ۊ</b>
248	<b>Ӯ</b>	249	<b>ӱ</b>	250	<b>Ӣ</b>	251	<b>Ӣ</b>	252	<b>Ӯ</b>	253	<b>Ӯ</b>	254	<b>Ӯ</b>	255	<b>Ӯ</b>

(m) normal - (n) normal

0	ā	1	ā	2	ā	3	ā	4	ā	5	ā	6	ā	7	ā
8	Ā	9	Ā	10	Ā	11	Ā	12	Ā	13	Ā	14	Ā	15	Ā
16	ɛ̄	17	ɛ̄	18	ɛ̄	19	ɛ̄	20	ɛ̄	21	ɛ̄	22		23	
24	’E	25	’E	26	’E	27	’E	28	’E	29	’E	30		31	
32	ñ̄	33	ñ̄	34	ñ̄	35	ñ̄	36	ñ̄	37	ñ̄	38	ñ̄	39	ñ̄
40	’H	41	’H	42	’H	43	’H	44	’H	45	’H	46	’H	47	’H
48	í̄	49	í̄	50	í̄	51	í̄	52	í̄	53	í̄	54	í̄	55	í̄
56	’I	57	’I	58	’I	59	’I	60	’I	61	’I	62	’I	63	’I
64	ó̄	65	ó̄	66	ó̄	67	ó̄	68	ó̄	69	ó̄	70		71	
72	’O	73	’O	74	’O	75	’O	76	’O	77	’O	78		79	
80	ú̄	81	ú̄	82	ú̄	83	ú̄	84	ú̄	85	ú̄	86	ú̄	87	ú̄
88		89	’Y	90		91	’Y	92		93	’Y	94		95	’Y
96	ጀ̄	97	ጀ̄	98	ጀ̄	99	ጀ̄	100	ጀ̄	101	ጀ̄	102	ጀ̄	103	ጀ̄
104	’Ω̄	105	’Ω̄	106	’Ω̄	107	’Ω̄	108	’Ω̄	109	’Ω̄	110	’Ω̄	111	’Ω̄
112	à̄	113	à̄	114	à̄	115	à̄	116	à̄	117	à̄	118	à̄	119	à̄
120	ò̄	121	ò̄	122	ò̄	123	ò̄	124	ò̄	125	ò̄	126		127	
128	ጀ̄	129	ጀ̄	130	ጀ̄	131	ጀ̄	132	ጀ̄	133	ጀ̄	134	ጀ̄	135	ጀ̄
136	’Āι	137	’Āι	138	’Āι	139	’Āι	140	’Āι	141	’Āι	142	’Āι	143	’Āι
144	ጀ̄	145	ጀ̄	146	ጀ̄	147	ጀ̄	148	ጀ̄	149	ጀ̄	150	ጀ̄	151	ጀ̄
152	’H̄ι	153	’H̄ι	154	’H̄ι	155	’H̄ι	156	’H̄ι	157	’H̄ι	158	’H̄ι	159	’H̄ι
160	ጀ̄	161	ጀ̄	162	ጀ̄	163	ጀ̄	164	ጀ̄	165	ጀ̄	166	ጀ̄	167	ጀ̄
168	’Ω̄ι	169	’Ω̄ι	170	’Ω̄ι	171	’Ω̄ι	172	’Ω̄ι	173	’Ω̄ι	174	’Ω̄ι	175	’Ω̄ι
176	ጀ̄	177	ጀ̄	178	ጀ̄	179	ጀ̄	180	ጀ̄	181		182	ጀ̄	183	ጀ̄
184	ጀ̄	185	ጀ̄	186	ጀ̄	187	ጀ̄	188	ጀ̄	189	,	190	ῑ	191	,
192	~	193	~	194	~	195	~	196	~	197		198	~	199	~
200	’Ē	201	’Ē	202	’Ē	203	’Ē	204	H̄ι	205	”	206	”	207	”
208	ł̄	209	ł̄	210	ł̄	211	ł̄	212		213		214	ł̄	215	ł̄
216	ł̄	217	ł̄	218	ł̄	219	ł̄	220		221	”	222	”	223	”
224	ł̄	225	ł̄	226	ł̄	227	ł̄	228	ł̄	229	ł̄	230	ł̄	231	ł̄
232	ł̄	233	ł̄	234	ł̄	235	ł̄	236	ł̄	237	”	238	”	239	”
240		241		242	ł̄	243	ł̄	244	ł̄	245		246	ł̄	247	ł̄
248	’Ō	249	’Ō	250	’Ō	251	’Ō	252	Ōι	253	,	254	,	255	

(b) bold - (n) normal

0	α	1	α	2	ᾱ	3	ᾱ̄	4	ᾱ̄̄	5	ᾱ̄̄̄	6	ᾱ̄̄̄̄	7	ᾱ̄̄̄̄̄
8	Α	9	Α	10	Ᾱ	11	Ᾱ̄	12	Ᾱ̄̄	13	Ᾱ̄̄̄	14	Ᾱ̄̄̄̄	15	Ᾱ̄̄̄̄̄
16	ξ	17	ξ	18	ξ̄	19	ξ̄̄	20	ξ̄̄̄	21	ξ̄̄̄̄	22		23	
24	Ε	25	Ε	26	Ε̄	27	Ε̄̄	28	Ε̄̄̄	29	Ε̄̄̄̄	30		31	
32	η	33	η	34	η̄	35	η̄̄	36	η̄̄̄	37	η̄̄̄̄	38	η̄̄̄̄̄	39	η̄̄̄̄̄̄
40	Η	41	Η	42	Η̄	43	Η̄̄	44	Η̄̄̄	45	Η̄̄̄̄	46	Η̄̄̄̄̄	47	Η̄̄̄̄̄̄
48	ι	49	ι	50	ῑ	51	ῑ̄	52	ῑ̄̄	53	ῑ̄̄̄	54	ῑ̄̄̄̄	55	ῑ̄̄̄̄̄
56	Ι	57	Ι	58	Ῑ	59	Ῑ̄	60	Ῑ̄̄	61	Ῑ̄̄̄	62	Ῑ̄̄̄̄	63	Ῑ̄̄̄̄̄
64	օ	65	օ	66	օ̄	67	օ̄̄	68	օ̄̄̄	69	օ̄̄̄̄	70		71	
72	Օ	73	Օ	74	Օ̄	75	Օ̄̄	76	Օ̄̄̄	77	Օ̄̄̄̄	78		79	
80	՞	81	՞	82	՞̄	83	՞̄̄	84	՞̄̄̄	85	՞̄̄̄̄	86	՞̄̄̄̄̄	87	՞̄̄̄̄̄̄
88		89	՚	90		91	՚̄	92		93	՚̄̄	94		95	՚̄̄̄
96	՞	97	՞	98	՞̄	99	՞̄̄	100	՞̄̄̄	101	՞̄̄̄̄	102	՞̄̄̄̄̄	103	՞̄̄̄̄̄̄
104	՞̄	105	՞̄	106	՞̄̄	107	՞̄̄̄	108	՞̄̄̄̄	109	՞̄̄̄̄̄	110	՞̄̄̄̄̄̄	111	՞̄̄̄̄̄̄̄
112	ѧ	113	ѧ	114	ѧ̄	115	ѧ̄̄	116	ѧ̄̄̄	117	ѧ̄̄̄̄	118	ѧ̄̄̄̄̄	119	ѧ̄̄̄̄̄̄
120	օ	121	օ	122	օ̄	123	օ̄̄	124	օ̄̄̄	125	օ̄̄̄̄	126		127	
128	ձ	129	ձ	130	ձ̄	131	ձ̄̄	132	ձ̄̄̄	133	ձ̄̄̄̄	134	ձ̄̄̄̄̄	135	ձ̄̄̄̄̄̄
136	Աւ	137	Աւ	138	Աւ̄	139	Աւ̄̄	140	Աւ̄̄̄	141	Աւ̄̄̄̄	142	Աւ̄̄̄̄̄	143	Աւ̄̄̄̄̄̄
144	յ	145	յ	146	յ̄	147	յ̄̄	148	յ̄̄̄	149	յ̄̄̄̄	150	յ̄̄̄̄̄	151	յ̄̄̄̄̄̄
152	Հւ	153	Հւ	154	Հւ̄	155	Հւ̄̄	156	Հւ̄̄̄	157	Հւ̄̄̄̄	158	Հւ̄̄̄̄̄	159	Հւ̄̄̄̄̄̄
160	՞	161	՞	162	՞̄	163	՞̄̄	164	՞̄̄̄	165	՞̄̄̄̄	166	՞̄̄̄̄̄	167	՞̄̄̄̄̄̄
168	՞̄	169	՞̄	170	՞̄̄	171	՞̄̄̄	172	՞̄̄̄̄	173	՞̄̄̄̄̄	174	՞̄̄̄̄̄̄	175	՞̄̄̄̄̄̄̄
176	՞̄̄	177	՞̄̄	178	՞̄̄̄	179	՞̄̄̄̄	180	՞̄̄̄̄̄	181		182	՞̄̄̄̄̄̄̄	183	՞̄̄̄̄̄̄̄̄
184	՞̄̄̄	185	՞̄̄̄	186	՞̄̄̄̄	187	՞̄̄̄̄̄	188	՞̄̄̄̄̄̄	189	,	190	ւ	191	,
192	՞̄̄̄̄	193	՞̄̄̄̄	194	՞̄̄̄̄̄	195	՞̄̄̄̄̄̄	196	՞̄̄̄̄̄̄̄	197		198	դ	199	դ̄
200	՞̄̄̄̄̄	201	՞̄̄̄̄̄	202	՞̄̄̄̄̄̄	203	՞̄̄̄̄̄̄̄	204	՞̄̄̄̄̄̄̄̄	205	,	206	,	207	,
208	՞̄̄̄̄̄̄	209	՞̄̄̄̄̄̄	210	՞̄̄̄̄̄̄̄	211	՞̄̄̄̄̄̄̄̄	212		213		214	լ	215	լ̄
216	՞̄̄̄̄̄̄̄	217	՞̄̄̄̄̄̄̄	218	՞̄̄̄̄̄̄̄̄	219	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄	220		221	,	222	,	223	,
224	՞̄̄̄̄̄̄̄̄	225	՞̄̄̄̄̄̄̄̄	226	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	227	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	228	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	229	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	230	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	231	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄
232	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄	233	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	234	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	235	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	236	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	237	,	238	,	239	,
240		241		242	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	243	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	244	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	245		246	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	247	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄
248	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	249	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	250	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	251	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	252	՞̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	253	,	254	,	255	

**U – fxb20 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	–	17	—	18	—	20	—
24	‘	25	,	26	,	27	,
32	†	33	‡	34	•	35	►
40		41		42		43	
48	%o	49	%ooo	50	'	51	"
56		57	<	58	>	59	※
64		65		66	**	67	
72	?!	73	!?	74	?	75	P
80		81		82		83	
88		89		90		91	
96		97		98		99	
104		105		106		107	
112	0	113	i	114		115	
120	8	121	9	122	+	123	—
128	0	129	1	130	2	131	3
136	8	137	9	138	+	139	—
144	a	145	e	146	o	147	x
152	⊕	153	⊖	154		155	
160		161		162	G	163	F
168	Rs	169		170		171	d
176		177	P	178		179	
184		185		186		187	
192		193		194		195	
200		201		202		203	
208		209		210		211	
216		217		218		219	
224		225		226		227	
232		233		234		235	
240		241		242		243	
248		249		250		251	
						252	
						253	
						254	
						255	

**U – fxb20 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	–	17	–	18	—	21	—
24	‘	25	,	26	,	28	“
32	†	33	‡	34	•	36	•
40	41	42	43	44	45	46	47
48	%o	49	%ooo	50	'	52	'''
56	57	<	58	>	59	※	60
64	65	66	**	67	68	/	69
72	?!	73	!?	74	?	75	P
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	0	i	114	115	4	5	6
120	8	9	122	+	—	=	(
128	0	1	130	2	131	3	132
136	8	9	138	+	139	—	140
144	a	e	146	o	147	x	148
152	⊕	⊖	153	154	155	156	157
160	Rs	161	162	G	163	F	164
168	169	170	171	d	172	€	173
176	177	P	178	179	180	181	182
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb21 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	$\%_c$	1	$\%_s$	2	$\mathbb{C}$	3	$^{\circ}\mathbb{C}$	4		5	$\%$	6	$\%_u$	7
8		9	$^{\circ}\mathbb{F}$	10		11		12	$\mathfrak{H}$	13	$\mathbb{H}$	14	$h$	15 $\hbar$
16		17	$\mathfrak{S}$	18		19	$\ell$	20		21	$\mathbb{N}$	22	$\mathbb{N}\mathfrak{o}$	23
24		25	$\mathbb{P}$	26	$\mathbb{Q}$	27		28	$\mathfrak{R}$	29	$\mathbb{R}$	30		31
32	<b>SM</b>	33		34	<b>TM</b>	35		36	$\mathbb{Z}$	37		38	$\Omega$	39 $\mathfrak{O}$
40		41		42		43		44		45		46	$e$	47
48		49		50		51		52		53	$\mathfrak{N}$	54	$\beth$	55 $\lambda$
56	$\mathfrak{T}$	57	$\mathfrak{i}$	58		59		60		61		62		63
64		65		66		67		68		69		70		71
72		73		74		75		76		77		78		79 $\mathfrak{III}$
80		81		82		83	$\frac{1}{3}$	84	$\frac{2}{3}$	85	$\frac{1}{5}$	86	$\frac{2}{5}$	87 $\frac{3}{5}$
88	$\frac{4}{5}$	89	$\frac{1}{6}$	90	$\frac{5}{6}$	91	$\frac{1}{8}$	92	$\frac{3}{8}$	93	$\frac{5}{8}$	94	$\frac{7}{8}$	95 $\frac{1}{}$
96	<b>I</b>	97	<b>II</b>	98	<b>III</b>	99	<b>IV</b>	100	<b>V</b>	101	<b>VI</b>	102	<b>VII</b>	103 <b>VIII</b>
104	<b>IX</b>	105	<b>X</b>	106	<b>XI</b>	107	<b>XII</b>	108	<b>L</b>	109	<b>C</b>	110	<b>D</b>	111 <b>M</b>
112	<b>i</b>	113	<b>ii</b>	114	<b>iii</b>	115	<b>iv</b>	116	<b>v</b>	117	<b>vi</b>	118	<b>vii</b>	119 <b>viii</b>
120	<b>ix</b>	121	<b>x</b>	122	<b>xi</b>	123	<b>xii</b>	124	<b>l</b>	125	<b>c</b>	126	<b>d</b>	127 <b>m</b>
128	<b>○D</b>	129	<b>D</b>	130	<b>Φ</b>	131	<b>○</b>	132	<b>○</b>	133		134		135
136		137		138		139		140		141		142		143
144	$\leftarrow$	145	$\uparrow$	146	$\rightarrow$	147	$\downarrow$	148	$\leftrightarrow$	149	$\updownarrow$	150	$\nwarrow$	151 $\nearrow$
152	$\searrow$	153	$\swarrow$	154	$\leftarrow\uparrow$	155	$\rightarrow\downarrow$	156		157		158		159
160		161		162		163		164		165		166	$\longleftarrow\rightarrow$	167
168	$\updownarrow$	169		170		171		172		173		174	$\leftrightarrow\neq$	175
176		177		178		179		180		181		182		183
184		185		186		187		188	$\leftarrow$	189	$\neg$	190		191
192	$\rightarrow$	193	$\rightarrow$	194		195		196		197		198		199
200		201		202		203	$\Leftarrow$	204	$\Leftarrow\Rightarrow$	205	$\not\Leftarrow$	206	$\not\Leftarrow\Rightarrow$	207 $\not\Rightarrow$
208	$\Leftarrow$	209	$\uparrow\uparrow$	210	$\Rightarrow$	211	$\downarrow\downarrow$	212	$\Leftarrow\Rightarrow$	213	$\Updownarrow$	214	$\nwarrow\nearrow$	215 $\swarrow\searrow$
216	$\not\Leftarrow$	217	$\not\Rightarrow$	218		219		220		221		222		223
224		225		226		227		228		229		230		231
232		233		234		235		236		237		238		239
240		241		242		243		244		245		246		247
248		249		250		251		252		253		254		255

**U – fxb21 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	$\%_c$	1	$\%_s$	2	$\mathbb{C}$	3	$^{\circ}\mathbb{C}$	4		5	$\%$	6	$\%/u$	7
8		9	$^{\circ}\mathbb{F}$	10		11		12	$\mathfrak{H}$	13	$\mathbb{H}$	14	$h$	15 $\hbar$
16		17	$\mathfrak{S}$	18		19	$\ell$	20		21	$\mathbb{N}$	22	$\mathbb{N}\mathfrak{o}$	23
24		25	$\mathbb{P}$	26	$\mathbb{Q}$	27		28	$\mathfrak{R}$	29	$\mathbb{R}$	30		31
32	<b>SM</b>	33		34	<b>TM</b>	35		36	$\mathbb{Z}$	37		38	$\Omega$	39 $\mathfrak{O}$
40		41		42		43		44		45		46	$e$	47
48		49		50		51		52		53	$\mathfrak{N}$	54	$\beth$	55 $\lambda$
56	$\mathfrak{T}$	57	$\mathfrak{i}$	58		59		60		61		62		63
64		65		66		67		68		69		70		71
72		73		74		75		76		77		78		79 $\mathfrak{III}$
80		81		82		83	$\frac{1}{3}$	84	$\frac{2}{3}$	85	$\frac{1}{5}$	86	$\frac{2}{5}$	87 $\frac{3}{5}$
88	$\frac{4}{5}$	89	$\frac{1}{6}$	90	$\frac{5}{6}$	91	$\frac{1}{8}$	92	$\frac{3}{8}$	93	$\frac{5}{8}$	94	$\frac{7}{8}$	95 $\frac{1}{}$
96	<b>I</b>	97	<b>II</b>	98	<b>III</b>	99	<b>IV</b>	100	<b>V</b>	101	<b>VI</b>	102	<b>VII</b>	103 <b>VIII</b>
104	<b>IX</b>	105	<b>X</b>	106	<b>XI</b>	107	<b>XII</b>	108	<b>L</b>	109	<b>C</b>	110	<b>D</b>	111 <b>M</b>
112	<b>i</b>	113	<b>ii</b>	114	<b>iii</b>	115	<b>iv</b>	116	<b>v</b>	117	<b>vi</b>	118	<b>vii</b>	119 <b>viii</b>
120	<b>ix</b>	121	<b>x</b>	122	<b>xi</b>	123	<b>xii</b>	124	<b>I</b>	125	<b>c</b>	126	<b>d</b>	127 <b>m</b>
128	<b>○D</b>	129	<b>D</b>	130	<b>Φ</b>	131	<b>○</b>	132	<b>○</b>	133		134		135
136		137		138		139		140		141		142		143
144	$\leftarrow$	145	$\uparrow$	146	$\rightarrow$	147	$\downarrow$	148	$\leftrightarrow$	149	$\updownarrow$	150	$\nwarrow$	151 $\nearrow$
152	$\searrow$	153	$\swarrow$	154	$\leftarrow\uparrow$	155	$\rightarrow\downarrow$	156		157		158		159
160		161		162		163		164		165		166	$\rightarrow\rightarrow$	167
168	$\updownarrow$	169		170		171		172		173		174	$\leftrightarrow\neq$	175
176		177		178		179		180		181		182		183
184		185		186		187		188	$\leftarrow\leftarrow$	189	$\neg$	190		191
192	$\rightarrow\rightarrow$	193	$\rightarrow\rightarrow$	194		195		196		197		198		199
200		201		202		203	$\Leftarrow\Leftarrow$	204	$\Leftarrow\Leftarrow$	205	$\not\Leftarrow\Leftarrow$	206	$\not\Leftarrow\Leftarrow$	207 $\not\Rightarrow\Rightarrow$
208	$\Leftarrow\Leftarrow$	209	$\uparrow\uparrow$	210	$\Rightarrow\Rightarrow$	211	$\Downarrow\Downarrow$	212	$\Leftarrow\Rightarrow$	213	$\Updownarrow$	214	$\nwarrow\nearrow$	215 $\swarrow\searrow$
216	$\not\Leftarrow\Leftarrow$	217	$\not\Rightarrow\Rightarrow$	218		219		220		221		222		223
224		225		226		227		228		229		230		231
232		233		234		235		236		237		238		239
240		241		242		243		244		245		246		247
248		249		250		251		252		253		254		255

(m) normal - (n) normal

0	Α	1	Ϲ	2	∂	3	Ξ	4	∅	5	∅	6	Δ	7	∇
8	€	9	€	10	€	11	Ξ	12	∅	13	Ξ	14		15	Π
16	�	17	Σ	18	—	19	ቍ	20	+	21	/	22	\	23	*
24	o	25	•	26	√	27	∛	28	∜	29	∞	30	∞	31	∟
32		33		34		35		36		37		38		39	Λ
40	∨	41	∩	42	∪	43	ʃ	44		45		46		47	
48		49		50		51		52		53		54	•	55	
56		57		58		59		60	~	61		62		63	
64		65	†	66		67		68		69	≈	70		71	
72	≈	73	≠	74		75		76		77		78		79	
80		81		82		83		84		85		86		87	
88		89	^	90		91		92		93		94		95	
96	≠	97	≡	98	≡	99		100	≤	101	≥	102		103	
104		105		106	«»	107	»»	108		109		110	↖	111	↗
112	≠	113	≠	114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126		127	
128		129		130	⊂	131	⊃	132	⊄	133	⊅	134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144		145		146		147		148		149	⊕	150	⊖	151	⊗
152	∅	153		154		155		156		157		158		159	
160		161		162	⊤	163	⊥	164	⊤	165	⊥	166	⊤	167	
168		169		170		171		172		173		174		175	
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188		189		190		191	
192		193		194		195		196		197	•	198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214		215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238	•	239	***
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

**U – fxb22 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	<b>A</b>	1	<b>C</b>	2	<b>D</b>	3	<b>E</b>	4	<b>Z</b>	5	<b>O</b>	6	<b>Delta</b>	7	<b>Nabla</b>
8	<b>E</b>	9	<b>E</b>	10	<b>E</b>	11	<b>E</b>	12	<b>D</b>	13	<b>E</b>	14		15	<b>Pi</b>
16	<b>U</b>	17	<b>Sigma</b>	18	<b>minus</b>	19	<b>mp</b>	20	<b>plus</b>	21	<b>/</b>	22	<b>\</b>	23	<b>*</b>
24	<b>circ</b>	25	<b>bullet</b>	26	<b>sqrt</b>	27	<b>cbrt3</b>	28	<b>cbrt4</b>	29	<b>infinity</b>	30	<b>infinity</b>	31	<b>L</b>
32		33		34		35	<b>mid</b>	36	<b>notmid</b>	37	<b>parallel</b>	38	<b>notparallel</b>	39	<b>wedge</b>
40	<b>V</b>	41	<b>cap</b>	42	<b>cup</b>	43	<b>int</b>	44		45		46		47	
48		49		50		51		52		53		54	<b>bullet</b>	55	
56		57		58		59		60	<b>sim</b>	61		62		63	
64		65	<b>not</b>	66		67		68		69	<b>cong</b>	70		71	
72	<b>approx</b>	73	<b>notapprox</b>	74		75		76		77		78		79	
80		81		82		83		84		85		86		87	
88		89	<b>cong</b>	90		91		92		93		94		95	
96	<b>neq</b>	97	<b>equiv</b>	98	<b>notequiv</b>	99		100	<b>leq</b>	101	<b>geq</b>	102		103	
104		105		106	<b>ll</b>	107	<b>gg</b>	108		109		110	<b>notll</b>	111	<b>notgg</b>
112	<b>dollar</b>	113	<b>notdollar</b>	114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126		127	
128		129		130	<b>subset</b>	131	<b>supset</b>	132	<b>notsubset</b>	133	<b>notsupset</b>	134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144		145		146		147		148		149	<b>oplus</b>	150	<b>ominus</b>	151	<b>otimes</b>
152	<b>emptyset</b>	153		154		155		156		157		158		159	
160		161		162	<b>H</b>	163	<b>dashv</b>	164	<b>T</b>	165	<b>perp</b>	166	<b>H</b>	167	
168		169		170		171		172		173		174		175	
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188		189		190		191	
192		193		194		195		196		197	<b>bullet</b>	198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214		215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238	<b>bullet</b>	239	<b>bulletbullet</b>
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

**U – fxb23 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	$\emptyset$	1		$\wedge$	4	5	6	7
8		9	10	11	12	13	14	15
16		17	18	19	20	21	22	23
24		25	26	27	28	29	30	31
32		33		34	35	36	37	38 
40		41		42		43 	44	45
48		49		50	51	52	53	54
56		57		58	59	60	61	62
64		65		66	67	68	69	70
72		73		74	75	76	77	78
80		81		82	83	84	85	86
88		89		90	91	92	93	94
96		97		98	99	100	101	102
104		105		106	107	108	109	110
112		113		114	115	116	117	118
120		121		122	123	124	125 	126
128		129		130	131	132	133	134
136		137		138	139	140	141	142
144		145		146	147	148	149	150
152		153		154	155	156	157	158
160		161		162	163	164	165	166
168		169		170	171	172	173	174
176		177		178	179	180	181	182
184		185		186	187	188	189	190
192		193		194	195	196	197	198
200		201		202	203	204	205	206
208		209		210	211 	212	213	214
216		217		218	219	220	221	222
224		225		226	227	228	229	230
232		233		234	235	236	237	238
240		241		242	243	244	245	246
248		249		250	251	252	253	254
								255

**U – fxb23 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	$\emptyset$	1		$\wedge$	4	5	6	7
8		9	10	11	12	13	14	15
16		17	18	19	20	21	22	23
24		25	26	27	28	29	30	31
32		33		34	35	36	37	38
40		41		42		43	44	45
48		49		50	51	52	53	54
56		57		58	59	60	61	62
64		65		66	67	68	69	70
72		73		74	75	76	77	78
80		81		82	83	84	85	86
88		89		90	91	92	93	94
96		97		98	99	100	101	102
104		105		106	107	108	109	110
112		113		114	115	116	117	118
120		121		122	123	124	125	126
128		129		130	131	132	133	134
136		137		138	139	140	141	142
144		145		146	147	148	149	150
152		153		154	155	156	157	158
160		161		162	163	164	165	166
168		169		170	171	172	173	174
176		177		178	179	180	181	182
184		185		186	187	188	189	190
192		193		194	195	196	197	198
200		201		202	203	204	205	206
208		209		210	211	212	213	214
216		217		218	219	220	221	222
224		225		226	227	228	229	230
232		233		234	235	236	237	238
240		241		242	243	244	245	246
248		249		250	251	252	253	254
								255

**U – fxb24 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7								
8	9	10	11	12	13	14	15								
16	17	18	19	20	21	22	23								
24	25	26	27	28	29	30	31								
32	33	34	35	36	37	38	39								
40	41	42	43	44	45	46	47								
48	49	50	51	52	53	54	55								
56	57	58	59	60	61	62	63								
64	65	66	67	68	69	70	71								
72	73	74	75	76	77	78	79								
80	81	82	83	84	85	86	87								
88	89	90	91	92	93	94	95								
96	①	97	②	98	③	99	④	100	⑤	101	⑥	102	⑦	103	⑧
104	⑨	105	⑩	106	⑪	107	⑫	108	⑬	109	⑭	110	⑮	111	⑯
112	⑰	113	⑱	114	⑲	115	⑳	116	⑴	117	⑵	118	⑶	119	⑷
120	⑸	121	⑹	122	⑺	123	⑻	124	⑼	125	⑽	126	⑾	127	⑿
128	⑿	129	⑿	130	⑿	131	⑿	132	⑿	133	⑿	134	⑿	135	⑿
136	137	138	139	140	141	142	143								
144	145	146	147	148	149	150	151								
152	153	154	155	156	157	158	159								
160	161	162	163	164	165	166	167								
168	169	170	171	172	173	174	175								
176	177	178	179	180	181	182	Ⓐ	183	Ⓑ						
184	Ⓒ	185	Ⓓ	186	Ⓔ	187	Ⓕ	188	Ⓖ	189	Ⓗ	190	Ⓘ	191	⒁
192	Ⓚ	193	Ⓛ	194	Ⓜ	195	Ⓝ	196	Ⓞ	197	Ⓟ	198	Ⓠ	199	Ⓡ
200	Ⓢ	201	Ⓣ	202	Ⓤ	203	Ⓨ	204	Ⓩ	205	Ⓩ	206	Ⓨ	207	Ⓩ
208	ⓐ	209	ⓑ	210	ⓒ	211	ⓓ	212	ⓔ	213	ⓕ	214	ⓖ	215	ⓗ
216	ⓘ	217	ⓙ	218	ⓚ	219	ⓛ	220	ⓜ	221	ⓝ	222	օ	223	ⓟ
224	զ	225	ր	226	ս	227	տ	228	ս	229	վ	230	ը	231	չ
232	յ	233	զ	234	օ	235	ի	236	դ	237	թ	238	ա	239	մ
240	թ	241	թ	242	թ	243	թ	244	թ	245	թ	246	թ	247	թ
248	④	249	⑤	250	⑥	251	⑦	252	⑧	253	⑨	254	⑩	255	①

**U – fxb24 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7								
8	9	10	11	12	13	14	15								
16	17	18	19	20	21	22	23								
24	25	26	27	28	29	30	31								
32	33	34	35	36	37	38	39								
40	41	42	43	44	45	46	47								
48	49	50	51	52	53	54	55								
56	57	58	59	60	61	62	63								
64	65	66	67	68	69	70	71								
72	73	74	75	76	77	78	79								
80	81	82	83	84	85	86	87								
88	89	90	91	92	93	94	95								
96	①	97	②	98	③	99	④	100	⑤	101	⑥	102	⑦	103	⑧
104	⑨	105	⑩	106	⑪	107	⑫	108	⑬	109	⑭	110	⑮	111	⑯
112	⑯	113	⑰	114	⑲	115	⑳	116	⑴	117	⑵	118	⑶	119	⑷
120	⑸	121	⑹	122	⑺	123	⑻	124	⑼	125	⑽	126	⑾	127	⑿
128	⑿	129	⑽	130	⑽	131	⑽	132	⑽	133	⑽	134	⑽	135	⑽
136	137	138	139	140	141	142	143								
144	145	146	147	148	149	150	151								
152	153	154	155	156	157	158	159								
160	161	162	163	164	165	166	167								
168	169	170	171	172	173	174	175								
176	177	178	179	180	181	182	Ⓐ	183	Ⓑ						
184	Ⓒ	185	Ⓓ	186	Ⓔ	187	Ⓕ	188	Ⓖ	189	Ⓗ	190	Ⓘ	191	⒁
192	Ⓚ	193	Ⓛ	194	Ⓜ	195	Ⓝ	196	Ⓞ	197	Ⓟ	198	Ⓠ	199	Ⓡ
200	Ⓢ	201	Ⓣ	202	Ⓤ	203	Ⓨ	204	Ⓩ	205	Ⓩ	206	Ⓨ	207	Ⓩ
208	ⓐ	209	ⓑ	210	ⓒ	211	ⓓ	212	ⓔ	213	ⓕ	214	ⓖ	215	ⓗ
216	ⓘ	217	ⓙ	218	ⓚ	219	ⓛ	220	ⓜ	221	ⓝ	222	օ	223	ⓟ
224	զ	225	ր	226	ս	227	տ	228	ս	229	վ	230	ը	231	չ
232	յ	233	զ	234	օ	235	ի	236	դ	237	թ	238	ա	239	մ
240	թ	241	թ	242	թ	243	թ	244	թ	245	թ	246	թ	247	թ
248	④	249	⑤	250	⑥	251	⑦	252	⑧	253	⑨	254	⑩	255	①

**U – fxb25 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	■	□	162	163	164	165	166
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	▲	△	180	181	▶	▷
184	185	186	187	▼	▽	190	191
192	◀	◁	194	195	196	◆	◇
200	201	●	◆	○	204	○	●
208	●	●	●	●	●	●	●
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	○	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb25 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	■	□	162	163	164	165	166
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	▲	△	180	181	▶	▷
184	185	186	187	▼	▽	190	191
192	◀	◁	194	195	196	◆	◇
200	201	●	◆	○	204	○	●
208	●	○	●	○	●	●	○
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	○	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb26 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5 ★	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25 ♀	26	27 ♂	28	29	30 ⌚	31
32	33	34	35	36	37	38	39 ⚡
40	41	42	43	44	45	46	47 ☽
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57 ☀	58 ☁	59 ☀	60 ☁	61 ☂	62 ☃	63 ☄
64 ♀	65 ♂	66 ♂	67 ☔	68 ☤	69 ☥	70 ☦	71 ☧
72 ☞	73 ☜	74 ☛	75 ☝	76 ☝	77 ☞	78 ☙	79 ☙
80 ☠	81 ☢	82 ☣	83 ☤	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96 ♠	97	98	99 ☡	100	101 ☢	102 ☣	103
104	105 ☩	106 ☪	107 ☨	108 ☩	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149 ☵	150	151
152 ☹	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162 ☺	163 ☸	164 ☷	165 ☶	166	167
168	169	170	171	172	173 ☺	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb26 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5 ★	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25 ♀	26	27 ♂	28	29	30 ⌚	31
32	33	34	35	36	37	38	39 ⚡
40	41	42	43	44	45	46	47 ☽
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57 ☀	58 ☁	59 ☀	60 ☁	61 ☂	62 ☃	63 ☄
64 ♀	65 ♂	66 ♂	67 ☉	68 ☊	69 ☋	70 ☃	71 ☄
72 ☀	73 ☁	74 ☂	75 ☃	76 ☄	77 ★	78 ☆	79 ☇
80 ☈	81 ☉	82 ☊	83 ☋	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96 ♠	97	98	99 ♣	100	101 ♥	102 ♦	103
104	105 ♪	106 ♫	107 ♬	108 ♭	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149 ☵	150	151
152 ♀	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162 ☀	163 ☁	164 ☂	165 ☃	166	167
168	169	170	171	172	173 ☁	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb27 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103 
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118 	119 
120 	121 	122 	123 	124 	125 	126 	127 
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194 	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230 	231 
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb27 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103 
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118 	119 
120 	121 	122 	123 	124 	125 	126 	127 
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194 	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230 	231 
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb2c – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	Ł	ł	Ł	🇵	🇵	ᾳ	₯
104	₮	₯	₮	🇿	🇿	₁₀₉	₯
112	₁₁₃	₁₁₄	₁₁₅	₁₁₆	₁₁₇	₁₁₈	₁₁₉
120	₁₂₁	₁₂₂	₁₂₃	₁₂₄	₁₂₅	₁₂₆	₁₂₇
128	₁₂₉	₁₃₀	₁₃₁	₁₃₂	₁₃₃	₁₃₄	₁₃₅
136	₁₃₇	₁₃₈	₁₃₉	₁₄₀	₁₄₁	₁₄₂	₁₄₃
144	₁₄₅	₁₄₆	₁₄₇	₁₄₈	₁₄₉	₁₅₀	₁₅₁
152	₁₅₃	₁₅₄	₁₅₅	₁₅₆	₁₅₇	₁₅₈	₁₅₉
160	₁₆₁	₁₆₂	₁₆₃	₁₆₄	₁₆₅	₁₆₆	₁₆₇
168	₁₆₉	₁₇₀	₁₇₁	₁₇₂	₁₇₃	₁₇₄	₁₇₅
176	₁₇₇	₁₇₈	₁₇₉	₁₈₀	₁₈₁	₁₈₂	₁₈₃
184	₁₈₅	₁₈₆	₁₈₇	₁₈₈	₁₈₉	₁₉₀	₁₉₁
192	₁₉₃	₁₉₄	₁₉₅	₁₉₆	₁₉₇	₁₉₈	₁₉₉
200	₂₀₁	₂₀₂	₂₀₃	₂₀₄	₂₀₅	₂₀₆	₂₀₇
208	₂₀₉	₂₁₀	₂₁₁	₂₁₂	₂₁₃	₂₁₄	₂₁₅
216	₂₁₇	₂₁₈	₂₁₉	₂₂₀	₂₂₁	₂₂₂	₂₂₃
224	₂₂₅	₂₂₆	₂₂₇	₂₂₈	₂₂₉	₂₃₀	₂₃₁
232	₂₃₃	₂₃₄	₂₃₅	₂₃₆	₂₃₇	₂₃₈	₂₃₉
240	₂₄₁	₂₄₂	₂₄₃	₂₄₄	₂₄₅	₂₄₆	₂₄₇
248	₂₄₉	₂₅₀	₂₅₁	₂₅₂	₂₅₃	₂₅₄	₂₅₅

**U – fxb2c – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30	31		
32	33	34	35	36	37	38	39		
40	41	42	43	44	45	46	47		
48	49	50	51	52	53	54	55		
56	57	58	59	60	61	62	63		
64	65	66	67	68	69	70	71		
72	73	74	75	76	77	78	79		
80	81	82	83	84	85	86	87		
88	89	90	91	92	93	94	95		
96	Ł	ł	Ł	🇵	🇷	ⓐ	₧	🇭	103
104	₮	₯	₮	🇿	🇿	₯	₯	₯	111
112	113	114	115	₮	₮	₮	₮	₮	119
120	121	122	123	124	125	126	127	127	
128	129	130	131	132	133	134	135	135	
136	137	138	139	140	141	142	143	143	
144	145	146	147	148	149	150	151	151	
152	153	154	155	156	157	158	159	159	
160	161	162	163	164	165	166	167	167	
168	169	170	171	172	173	174	175	175	
176	177	178	179	180	181	182	183	183	
184	185	186	187	188	189	190	191	191	
192	193	194	195	196	197	198	199	199	
200	201	202	203	204	205	206	207	207	
208	209	210	211	212	213	214	215	215	
216	217	218	219	220	221	222	223	223	
224	225	226	227	228	229	230	231	231	
232	233	234	235	236	237	238	239	239	
240	241	242	243	244	245	246	247	247	
248	249	250	251	252	253	254	255	255	

**U – fxb a7 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxb a7 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxbe0 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0		1		2		3		4		5		6		7	
	8	9		10		11		12		13		14		15	
16	<b>0</b>	17	<b>1</b>	18	<b>2</b>	19	<b>3</b>	20	<b>4</b>	21	<b>5</b>	22	<b>6</b>	23	<b>7</b>
24	<b>8</b>	25	<b>9</b>	26	<b>€</b>	27	<b>¥</b>	28		29	<b>a</b>	30		31	<b>o</b>
32	<b>O</b>	33	<b>1</b>	34	<b>2</b>	35	<b>3</b>	36	<b>4</b>	37	<b>5</b>	38	<b>6</b>	39	<b>7</b>
40	<b>8</b>	41	<b>9</b>	42		43		44	<b>Ä</b>	45	<b>Ö</b>	46	<b>Ü</b>	47	
48		49		50		51		52		53		54		55	
56		57	<b>ft</b>	58	<b>ck</b>	59	<b>ch</b>	60	<b>tt</b>	61	<b>ct</b>	62		63	
64		65		66		67		68		69	<b>fs</b>	70	<b>æ</b>	71	
72	<b>Qu</b>	73	<b>Th</b>	74	<b>tʒ</b>	75	<b>h</b>	76	<b>fʒ</b>	77	<b>ss</b>	78	<b>SS</b>	79	<b>tʒ</b>
80	<b>č</b>	81	<b>A</b>	82	<b>B</b>	83	<b>C</b>	84	<b>D</b>	85	<b>E</b>	86	<b>F</b>	87	<b>G</b>
88	<b>H</b>	89	<b>I</b>	90	<b>J</b>	91	<b>K</b>	92	<b>L</b>	93	<b>M</b>	94	<b>N</b>	95	<b>O</b>
96	<b>P</b>	97	<b>Q</b>	98	<b>R</b>	99	<b>S</b>	100	<b>T</b>	101	<b>U</b>	102	<b>V</b>	103	<b>W</b>
104	<b>X</b>	105	<b>Y</b>	106	<b>Z</b>	107		108		109	<b>-</b>	110		111	
112	<b>À</b>	113	<b>Á</b>	114	<b>Â</b>	115	<b>Ã</b>	116	<b>Ä</b>	117	<b>Å</b>	118	<b>Æ</b>	119	<b>Ç</b>
120	<b>È</b>	121	<b>É</b>	122	<b>Ê</b>	123	<b>Ë</b>	124	<b>Ì</b>	125	<b>Í</b>	126	<b>Î</b>	127	<b>Ï</b>
128	<b>Đ</b>	129	<b>Ñ</b>	130	<b>Ò</b>	131	<b>Ó</b>	132	<b>Ô</b>	133	<b>Õ</b>	134	<b>Ö</b>	135	<b>Œ</b>
136	<b>Ø</b>	137	<b>Ù</b>	138	<b>Ú</b>	139	<b>Û</b>	140	<b>Ü</b>	141	<b>Ý</b>	142	<b>Þ</b>	143	<b>ÿ</b>
144	<b>IJ</b>	145	<b>SS</b>	146	<b>ß</b>	147		148		149		150		151	<b>Đ</b>
152	<b>Ă</b>	153	<b>Ą</b>	154	<b>Ć</b>	155	<b>Č</b>	156	<b>Đ</b>	157	<b>Ę</b>	158	<b>Ě</b>	159	<b>Ğ</b>
160	<b>Ł</b>	161	<b>Ł</b>	162	<b>Ń</b>	163	<b>Ń</b>	164	<b>Ń</b>	165	<b>Ő</b>	166	<b>Ŕ</b>	167	<b>Ŗ</b>
168	<b>Ś</b>	169	<b>Ş</b>	170	<b>Š</b>	171	<b>Ť</b>	172	<b>Ŧ</b>	173	<b>Ӯ</b>	174	<b>ӿ</b>	175	<b>ӵ</b>
176	<b>ż</b>	177	<b>ź</b>	178	<b>ł</b>	179	<b>ć</b>	180	<b>đ</b>	181	<b>ę</b>	182	<b>ě</b>	183	
184		185		186		187		188		189	<b>đ</b>	190	<b>ă</b>	191	
192	<b>a</b>	193	<b>b</b>	194	<b>c</b>	195	<b>d</b>	196	<b>e</b>	197	<b>f</b>	198	<b>g</b>	199	
200		201		202	<b>k</b>	203	<b>d</b>	204	<b>m</b>	205		206	<b>o</b>	207	<b>p</b>
208	<b>q</b>	209		210		211	<b>t</b>	212	<b>u</b>	213	<b>v</b>	214		215	
216		217	<b>z</b>	218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232	<b>Я</b>	233	<b>Ѡ</b>	234	<b>Ѷ</b>	235	<b>Ќ</b>	236	<b>Ѽ</b>	237	<b>Ԇ</b>	238	<b>ߛ</b>	239	<b>ߛ</b>
240	<b>Ѡ</b>	241	<b>Ѡ</b>	242	<b>Ѷ</b>	243	<b>ߛ</b>	244	<b>ߛ</b>	245	<b>ߛ</b>	246	<b>ߛ</b>	247	
248		249	<b>ԑԑԑ</b>	250		251	<b>”””</b>	252		253		254		255	

U – fxbe0 – b – n

(b) bold - (n) normal

0		1		2		3		4		5		6		7	
8		9		10		11		12		13		14		15	
16	<b>0</b>	17	<b>1</b>	18	<b>2</b>	19	<b>3</b>	20	<b>4</b>	21	<b>5</b>	22	<b>6</b>	23	<b>7</b>
24	8	25	<b>9</b>	26	€	27	¥	28		29	a	30		31	o
32	<b>o</b>	33	<b>1</b>	34	<b>2</b>	35	<b>3</b>	36	<b>4</b>	37	<b>5</b>	38	<b>6</b>	39	<b>7</b>
40	<b>8</b>	41	<b>9</b>	42		43		44	<b>Ä</b>	45	<b>Ö</b>	46	<b>Ü</b>		47
48		49		50		51		52		53		54			55
56		57	<b>ft</b>	58		59		60	<b>tt</b>	61		62			63
64		65		66		67		68		69		70			71
72	<b>Qu</b>	73		74		75	<b>h</b>	76	<b>ß</b>	77	ss	78	<b>ss</b>	79	<b>tʒ</b>
80	<b>ɔ̄</b>	81	<b>A</b>	82	<b>B</b>	83	<b>C</b>	84	<b>D</b>	85	<b>E</b>	86	<b>F</b>	87	<b>G</b>
88	<b>H</b>	89	<b>I</b>	90	<b>J</b>	91	<b>K</b>	92	<b>L</b>	93	<b>M</b>	94	<b>N</b>	95	<b>O</b>
96	<b>P</b>	97	<b>Q</b>	98	<b>R</b>	99	<b>S</b>	100	<b>T</b>	101	<b>U</b>	102	<b>V</b>	103	<b>W</b>
104	<b>X</b>	105	<b>Y</b>	106	<b>Z</b>	107		108		109	-	110			111
112	<b>À</b>	113	<b>Á</b>	114	<b>Â</b>	115	<b>Ã</b>	116	<b>Ä</b>	117	<b>Å</b>	118	<b>Æ</b>	119	<b>Ç</b>
120	<b>È</b>	121	<b>É</b>	122	<b>Ê</b>	123	<b>Ë</b>	124	<b>Ì</b>	125	<b>Í</b>	126	<b>Î</b>	127	<b>Ï</b>
128	<b>Ð</b>	129	<b>Ñ</b>	130	<b>Ò</b>	131	<b>Ó</b>	132	<b>Ô</b>	133	<b>Õ</b>	134	<b>Ö</b>	135	<b>Œ</b>
136	<b>Ø</b>	137	<b>Ù</b>	138	<b>Ú</b>	139	<b>Û</b>	140	<b>Ü</b>	141	<b>Ý</b>	142	<b>Þ</b>	143	<b>Ŷ</b>
144	<b>IJ</b>	145	<b>SS</b>	146	<b>ß</b>	147		148		149		150		151	<b>Đ</b>
152	<b>Ă</b>	153	<b>Ą</b>	154	<b>Ć</b>	155	<b>Č</b>	156	<b>Ď</b>	157	<b>Ę</b>	158	<b>Ě</b>	159	<b>Ӯ</b>
160	<b>Ł</b>	161	<b>Ł</b>	162	<b>Ń</b>	163	<b>Ń</b>	164	<b>ং</b>	165	<b>Ӧ</b>	166	<b>҆</b>	167	<b>҈</b>
168	<b>Ś</b>	169	<b>Ş</b>	170	<b>Š</b>	171	<b>҃</b>	172	<b>҅</b>	173	<b>Ӯ</b>	174	<b>ӿ</b>	175	<b>҇</b>
176	<b>ż</b>	177	<b>ź</b>	178	<b>ł</b>	179	<b>ć</b>	180	<b>đ</b>	181	<b>ę</b>	182	<b>ě</b>		183
184		185		186		187		188		189	<b>Ը</b>	190	<b>Ա</b>		191
192	a	193	b	194	c	195	d	196	e	197	f	198	g		199
200		201		202	k	203	d	204	m	205		206	o	207	p
208	q	209		210		211	t	212	u	213	v	214			215
216		217	z	218		219		220		221		222			223
224		225		226		227		228		229		230			231
232	<b>Я</b>	233	<b>W</b>	234	<b>V</b>	235	<b>K</b>	236	<b>R</b>	237	<b>ং</b>	238	<b>ং</b>	239	<b>ং</b>
240	<b>W</b>	241	<b>W</b>	242	<b>W</b>	243	<b>ং</b>	244	<b>ং</b>	245	<b>ং</b>	246	<b>ং</b>		247
248		249	eee	250		251	””	252		253		254			255

**U – fxbel – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	○	1	○	2	3	4	5	6	7
8		9		10	11	12	13	14	15
16		17		18	19	20	21	22	23
24	<b>0</b>	25	<b>1</b>	26	<b>2</b>	27	<b>3</b>	28	<b>4</b>
32	<b>8</b>	33	<b>9</b>	34		35		36	
40	□	41	□	42	□	43		44	
48	—	49		50	51	52	53	54	55
56		57		58	59	60	61	62	63
64		65		66	67	68	69	70	71
72		73	<b>b</b>	74	<b>c</b>	75	<b>d</b>	76	77
80	<b>i</b>	81	<b>j</b>	82	<b>k</b>	83	<b>l</b>	84	<b>m</b>
88	<b>q</b>	89	<b>r</b>	90	<b>s</b>	91	<b>t</b>	92	<b>u</b>
96	<b>y</b>	97	<b>z</b>	98		99		100	
104		105		106	107	108		109	
112		113		114	115	116	117	118	119
120		121		122	123	124	125	126	127
128		129		130	131	132	133	134	135
136		137		138	139	140	141	142	143
144		145		146	147	148	149	150	151
152		153		154	155	156	157	158	159
160		161		162	163	164	165	166	167
168		169		170	171	172	173	174	175
176		177		178	179	180	181	182	183
184		185		186	187	188	189	190	191
192		193		194	195	196	197	198	199
200		201		202	203	204	205	206	207
208		209		210	211	212	213	214	215
216		217		218	219	220	221	222	223
224		225		226	227	228	229	230	231
232		233		234	235	236	237	238	239
240		241		242	243	244	245	246	247
248		249		250	251	252	253	254	255

**U – fxbel – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	○	1	○	2	3	4	5	6	7
8		9		10	11	12	13	14	15
16		17		18	19	20	21	22	23
24	<b>0</b>	25	<b>1</b>	26	<b>2</b>	27	<b>3</b>	28	<b>4</b>
32	<b>8</b>	33	<b>9</b>	34		35		36	
40		41		42		43		44	
48	–		49		50	51		52	
56			57		58	59		60	
64			65		66	67		68	
72			73	<b>b</b>	74	<b>c</b>	75	<b>d</b>	76
80	<b>i</b>	81	<b>j</b>	82	<b>k</b>	83	<b>l</b>	84	<b>m</b>
88	<b>q</b>	89	<b>r</b>	90	<b>s</b>	91	<b>t</b>	92	<b>u</b>
96	<b>y</b>	97	<b>z</b>	98		99		100	
104		105		106		107		108	
112		113		114		115		116	
120		121		122		123		124	
128		129		130		131		132	
136		137		138		139		140	
144		145		146		147		148	
152		153		154		155		156	
160		161		162		163		164	
168		169		170		171		172	
176		177		178		179		180	
184		185		186		187		188	
192		193		194		195		196	
200		201		202		203		204	
208		209		210		211		212	
216		217		218		219		220	
224		225		226		227		228	
232		233		234		235		236	
240		241		242		243		244	
248		249		250		251		252	
								253	
								254	
								255	

**U – fxbf6 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	∅	57	58	59	60	61	62
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174 (	175 )
176	[	]	{	}	i	ż	« »
184	<	>	-	187	188	189	J 191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxbf6 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	∅	57	58	59	60	61	62
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	(	)
176	[	]	{	}	i	ż	«»
184	<	>	-	187	188	189	J
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxbfb – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	ff	1	fi	2	fl	3	ffi	4	ffl	5	ft	6	st̄	7
8		9		10		11		12		13		14		15
16		17		18		19		20		21		22		23
24		25		26		27		28		29		30		31
32		33		34		35		36		37		38		39
40		41		42		43		44		45		46		47
48		49		50		51		52		53		54		55
56		57		58		59		60		61		62		63
64		65		66		67		68		69		70		71
72		73		74		75		76		77		78		79
80		81		82		83		84		85		86		87
88		89		90		91		92		93		94		95
96		97		98		99		100		101		102		103
104		105		106		107		108		109		110		111
112		113		114		115		116		117		118		119
120		121		122		123		124		125		126		127
128		129		130		131		132		133		134		135
136		137		138		139		140		141		142		143
144		145		146		147		148		149		150		151
152		153		154		155		156		157		158		159
160		161		162		163		164		165		166		167
168		169		170		171		172		173		174		175
176		177		178		179		180		181		182		183
184		185		186		187		188		189		190		191
192		193		194		195		196		197		198		199
200		201		202		203		204		205		206		207
208		209		210		211		212		213		214		215
216		217		218		219		220		221		222		223
224		225		226		227		228		229		230		231
232		233		234		235		236		237		238		239
240		241		242		243		244		245		246		247
248		249		250		251		252		253		254		255

**U – fxbfb – b – n**

(b) bold - (n) normal

0 <b>ff</b>	1 <b>fi</b>	2 <b>fl</b>	3 <b>ffi</b>	4 <b>ffl</b>	5 <b>ft</b>	6 <b>st</b>	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxbff – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	?	255

**U – fxbff – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl00 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33 !	"	35 #	36 \$	37 %	38 &	39 '
40 (	41 )	*	43 +	44 ,	45 -	46 .	47 /
48 0	49 1	50 2	51 3	52 4	53 5	54 6	55 7
56 8	57 9	:	59 ;	60 <	61 =	62 >	63 ?
64 @	65 A	B	C	D	E	F	G
72 H	I	J	K	L	M	N	O
80 P	Q	R	S	T	U	V	W
88 X	Y	Z	[	\	]	^	_
96 `	a	b	c	d	e	f	g
104 h	i	j	k	l	m	n	o
112 p	q	r	s	t	u	v	w
120 X	y	Z	{		}	~	
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161 i	¢	£	¤	¥		§
168 ..	169 ©	a	«	¬	-	®	-
176 o	177 ±	2	3	'	μ	¶	•
184 s	185 1	o	»	¼	½	¾	½
192 Ä	193 Á	Â	Ã	À	Å	Æ	Ç
200 È	201 É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208 Ð	209 Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×
216 Ø	217 Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
224 à	225 á	â	ã	ä	å	æ	ç
232 è	233 é	ê	ë	ì	í	î	ï
240 ð	241 ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷
248 ø	249 ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

**U – fxl00 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33 !	34 "	35 #	36 \$	37 %	38 &	39 '
40 (	41 )	42 *	43 +	44 ,	45 -	46 .	47 /
48 0	49 1	50 2	51 3	52 4	53 5	54 6	55 7
56 8	57 9	58 :	59 ;	60 <	61 =	62 >	63 ?
64 @	65 A	66 B	67 C	68 D	69 E	70 F	71 G
72 H	73 I	74 J	75 K	76 L	77 M	78 N	79 O
80 P	81 Q	82 R	83 S	84 T	85 U	86 V	87 W
88 X	89 Y	90 Z	91 [	92 \	93 ]	94 ^	95 _
96 `	97 a	98 b	99 c	100 d	101 e	102 f	103 g
104 h	105 i	106 j	107 k	108 l	109 m	110 n	111 o
112 p	113 q	114 r	115 s	116 t	117 u	118 v	119 w
120 x	121 y	122 z	123 {	124	125 }	126 ~	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161 i	162 ¢	163 £	164 ø	165 ¥	166 /	167 §
168 ..	169 ©	170 a	171 «	172 ¬	173 -	174 ®	175 -
176 o	177 ±	178 ²	179 ³	180 '	181 μ	182 ¶	183 •
184 s	185 ¹	186 o	187 »	188 ¼	189 ½	190 ¾	191 ð
192 Å	193 Á	194 Ä	195 Å	196 Ä	197 Å	198 Ä	199 Ç
200 È	201 É	202 Ê	203 Ë	204 Ì	205 Í	206 Ï	207 Ï
208 Đ	209 Ñ	210 Ò	211 Ó	212 Õ	213 Õ	214 Õ	215 ×
216 Ø	217 Ù	218 Ú	219 Û	220 Ù	221 Ý	222 Þ	223 ß
224 à	225 á	226 â	227 ã	228 ä	229 å	230 æ	231 ç
232 è	233 é	234 ê	235 ê	236 ï	237 í	238 î	239 î
240 ð	241 ñ	242 ò	243 ó	244 ô	245 õ	246 ö	247 ÷
248 ø	249 ù	250 ú	251 û	252 ü	253 ý	254 þ	255 ÿ

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33 !	"	35 #	36 \$	37 %	38 &	39 '
40 (	41 )	*	43 +	44 ,	45 -	46 .	47 /
48 0	49 1	50 2	51 3	52 4	53 5	54 6	55 7
56 8	57 9	:	59 ;	60 <	61 =	62 >	63 ?
64 @	65 A	B	C	D	E	F	G
72 H	I	J	K	L	M	N	O
80 P	Q	R	S	T	U	V	W
88 X	Y	Z	[	\	]	^	_
96 `	a	b	c	d	e	f	g
104 h	i	j	k	l	m	n	o
112 p	q	r	s	t	u	v	w
120 x	y	z	{		}	~	
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	i	¢	£	¤	¥		§
168 ..	©	a	«	»	-	®	-
176 o	±	2	3	'	μ	¶	•
184 s	1	o	»	¼	½	¾	¸
192 Å	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200 È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208 Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×
216 Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
224 à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232 è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240 ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷
248 ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

## (b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33 !	"	#	\$	%	&	'
40 (	)	*	+	,	-	.	/
48 0	1	2	3	4	5	6	7
56 8	9	:	;	<	=	>	?
64 @	A	B	C	D	E	F	G
72 H	I	J	K	L	M	N	O
80 P	Q	R	S	T	U	V	W
88 X	Y	Z	[	\	] ^	~	—
96 `	a	b	c	d	e	f	g
104 h	i	j	k	l	m	n	o
112 p	q	r	s	t	u	v	w
120 x	y	z	{	/	}	~	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161 i	¢	£	¤	¥	£	§
168 ..	©	ª	«	¬	–	(R)	–
176 o	±	²	³	‘	μ	¶	·
184 s	¹	º	»	¼	½	¾	¸
192 Å	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
200 È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208 Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×
216 Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	P	ß
224 à	á	â	ã	ä	å	æ	ç
232 è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240 ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷
248 ø	ù	ú	û	ü	ý	p	ÿ

(m) normal - (n) normal

0	Ā	1	ā	2	Ā	3	ă	4	Ā	5	ă	6	Ć	7	ć
8	Ĉ	9	ĉ	10	Ĉ	11	ċ	12	Ĉ	13	ċ	14	Đ	15	đ
16	Đ	17	đ	18	Ē	19	ē	20	Ē	21	ě	22	È	23	è
24	Ę	25	ę	26	Ě	27	ě	28	Ĝ	29	ĝ	30	Ğ	31	ğ
32	Ĝ	33	ǵ	34	Ĝ	35	ǵ	36	Ĥ	37	ĥ	38	Ḩ	39	ḥ
40	Ĩ	41	ĩ	42	Ĩ	43	ī	44	Ĩ	45	ī	46	Ĭ	47	ѝ
48	Ī	49	ī	50	Ĳ	51	ij	52	Ĵ	53	ŷ	54	Ķ	55	ķ
56	Ķ	57	ł	58	Í	59	ł	60	Į	61	ł	62	Ŗ	63	Ŗ
64	Ł	65	Ł	66	ł	67	Ń	68	ń	69	ń	70	ɳ	71	Ń
72	᷑	73	ń	74	᷑	75	ŋ	76	ᷠ	77	ō	78	ᷠ	79	ᷠ
80	ᷠ	81	ő	82	œ	83	œ	84	Ŕ	85	í	86	Ŗ	87	ř
88	Ŗ	89	ř	90	Ŗ	91	ś	92	Ŗ	93	ŷ	94	Ŗ	95	Ŗ
96	Ŗ	97	š	98	Ŗ	99	ț	100	Ŗ	101	ť	102	Ŗ	103	Ŗ
104	Ŗ	105	ű	106	Ŗ	107	ū	108	Ŗ	109	ű	110	Ŗ	111	ű
112	Ŗ	113	ú	114	Ŗ	115	ւ	116	Ŵ	117	ŵ	118	Ŷ	119	ŷ
120	Ŷ	121	Ž	122	Ŷ	123	Ž	124	Ŷ	125	Ž	126	Ž	127	ſ
128	Ŗ	129	Ŗ	130	Ŗ	131	Ŗ	132	Ŗ	133	Ŗ	134	Ŗ	135	Ŗ
136	Ŗ	137	Ŗ	138	Ŗ	139	Ŗ	140	Ŗ	141	Ŗ	142	Ŗ	143	Ŗ
144	Ŗ	145	Ŗ	146	Ŗ	147	Ŗ	148	Ŗ	149	Ŗ	150	Ŗ	151	Ŗ
152	Ŗ	153	Ŗ	154	Ŗ	155	Ŗ	156	Ŗ	157	Ŗ	158	Ŗ	159	Ŗ
160	Ŗ	161	Ŗ	162	Ŗ	163	Ŗ	164	Ŗ	165	Ŗ	166	Ŗ	167	Ŗ
168	Ŗ	169	Ŗ	170	Ŗ	171	Ŗ	172	Ŗ	173	Ŗ	174	Ŗ	175	Ŗ
176	Ŗ	177	Ŗ	178	Ŗ	179	Ŗ	180	Ŗ	181	Ŗ	182	Ŗ	183	Ŗ
184	Ŗ	185	Ŗ	186	Ŗ	187	Ŗ	188	Ŗ	189	Ŗ	190	Ŗ	191	Ŗ
192	Ŗ	193	Ŗ	194	Ŗ	195	Ŗ	196	Ŗ	197	Ŗ	198	Ŗ	199	Ŗ
200	Ŗ	201	Ŗ	202	Ŗ	203	Ŗ	204	Ŗ	205	Ŗ	206	Ŗ	207	Ŗ
208	Ŗ	209	Ŗ	210	Ŗ	211	Ŗ	212	Ŗ	213	Ŗ	214	Ŗ	215	Ŗ
216	Ŗ	217	Ŗ	218	Ŗ	219	Ŗ	220	Ŗ	221	Ŗ	222	Ŗ	223	Ŗ
224	Ŗ	225	Ŗ	226	Ŗ	227	Ŗ	228	Ŗ	229	Ŗ	230	Ŗ	231	Ŗ
232	Ŗ	233	Ŗ	234	Ŗ	235	Ŗ	236	Ŗ	237	Ŗ	238	Ŗ	239	Ŗ
240	Ŗ	241	DZ	242	Dz	243	dz	244	Ŗ	245	Ŗ	246	Ŗ	247	Ŗ
248	Ŗ	249	Ŗ	250	Ŗ	251	Ŗ	252	Ŗ	253	Ŗ	254	Ŗ	255	Ŗ

(m) normal - (it) italic

0	$\bar{A}$	1	$\bar{a}$	2	$\check{A}$	3	$\check{a}$	4	$\acute{A}$	5	$\acute{a}$	6	$\bar{C}$	7	$\acute{c}$
8	$\hat{C}$	9	$\hat{c}$	10	$\dot{C}$	11	$\dot{c}$	12	$\check{C}$	13	$\check{c}$	14	$\check{D}$	15	$\acute{d}$
16	$\bar{D}$	17	$\bar{d}$	18	$\check{E}$	19	$\check{e}$	20	$\acute{E}$	21	$\acute{e}$	22	$\check{E}$	23	$\acute{e}$
24	$\dot{E}$	25	$\dot{e}$	26	$\check{E}$	27	$\check{e}$	28	$\hat{G}$	29	$\hat{g}$	30	$\check{G}$	31	$\check{g}$
32	$\dot{G}$	33	$\dot{g}$	34	$\check{G}$	35	$\check{g}$	36	$\hat{H}$	37	$\hat{h}$	38	$\check{H}$	39	$\check{h}$
40	$\check{I}$	41	$\check{i}$	42	$\bar{I}$	43	$\bar{i}$	44	$\check{I}$	45	$\check{i}$	46	$\check{I}$	47	$\check{i}$
48	$\dot{I}$	49	$\dot{i}$	50	$\bar{I}J$	51	$\bar{i}j$	52	$\hat{J}$	53	$\hat{j}$	54	$\check{K}$	55	$\check{k}$
56	$\kappa$	57	$\bar{L}$	58	$\bar{l}$	59	$\check{L}$	60	$\acute{l}$	61	$\acute{L}$	62	$\acute{l}$	63	$\acute{L}$
64	$\acute{l}$	65	$\check{L}$	66	$\acute{l}$	67	$\check{N}$	68	$\acute{n}$	69	$\acute{N}$	70	$\acute{n}$	71	$\check{N}$
72	$\check{n}$	73	$\acute{n}$	74	$\check{N}$	75	$\acute{\eta}$	76	$\bar{O}$	77	$\bar{o}$	78	$\check{O}$	79	$\check{o}$
80	$\check{O}$	81	$\acute{o}$	82	$\mathcal{E}$	83	$\alpha\epsilon$	84	$\check{R}$	85	$\acute{r}$	86	$\check{R}$	87	$\acute{r}$
88	$\check{R}$	89	$\acute{r}$	90	$\check{S}$	91	$\acute{s}$	92	$\hat{S}$	93	$\hat{s}$	94	$\check{S}$	95	$\acute{s}$
96	$\check{S}$	97	$\acute{s}$	98		99		100	$\check{T}$	101	$\acute{t}$	102	$\check{T}$	103	$\acute{t}$
104	$\check{U}$	105	$\acute{u}$	106	$\bar{U}$	107	$\bar{u}$	108	$\check{U}$	109	$\acute{u}$	110	$\check{U}$	111	$\acute{u}$
112	$\check{U}$	113	$\acute{u}$	114	$\check{U}$	115	$\acute{u}$	116	$\hat{W}$	117	$\hat{w}$	118	$\check{Y}$	119	$\acute{y}$
120	$\check{Y}$	121	$\check{Z}$	122	$\acute{z}$	123	$\check{Z}$	124	$\acute{z}$	125	$\check{Z}$	126	$\acute{z}$	127	$f$
128	$\acute{b}$	129	$B$	130	$\bar{B}$	131	$\check{B}$	132	$b$	133	$\acute{b}$	134	$\mathcal{O}$	135	$C$
136	$\sigma$	137	$\bar{D}$	138	$D$	139	$\bar{d}$	140	$\acute{d}$	141	$\acute{g}$	142	$\mathcal{E}$	143	$\Theta$
144	$\mathcal{E}$	145	$F$	146	$f$	147	$G$	148	$\acute{Y}$	149	$h$	150	$l$	151	$I$
152	$K$	153	$\acute{k}$	154	$\mathcal{I}$	155	$\acute{\lambda}$	156	$\mathcal{W}$	157	$N$	158	$\acute{\eta}$	159	$\Theta$
160	$\mathcal{O}$	161	$\acute{o}$	162	$\mathcal{Q}$	163	$\acute{q}$	164	$P$	165	$\acute{p}$	166	$R$	167	$\acute{z}$
168	$\acute{z}$	169	$\Sigma$	170	$\acute{l}$	171	$\acute{t}$	172	$T$	173	$f$	174	$T$	175	$U'$
176	$u$	177	$\mathcal{U}$	178	$\bar{U}$	179	$Y$	180	$y$	181	$Z$	182	$z$	183	$Z$
184	$\acute{E}$	185	$E$	186	$\acute{z}$	187	$z$	188	$5$	189	$5$	190	$\acute{z}$	191	$p$
192	/	193	//	194	#	195	!	196	$D\check{Z}$	197	$D\acute{z}$	198	$d\check{z}$	199	$LJ$
200	$Lj$	201	$lj$	202	$NJ$	203	$Nj$	204	$nj$	205	$\check{A}$	206	$\acute{a}$	207	$\check{I}$
208	$\acute{t}$	209	$\check{O}$	210	$\acute{o}$	211	$\check{U}$	212	$\acute{u}$	213	$\check{U}$	214	$\acute{u}$	215	$\check{U}$
216	$\acute{u}$	217	$\check{U}$	218	$\acute{u}$	219	$\check{U}$	220	$\acute{u}$	221	$\partial$	222	$\bar{A}$	223	$\bar{a}$
224	$\bar{A}$	225	$\bar{a}$	226	$\bar{A}\bar{E}$	227	$\bar{x}$	228	$G$	229	$g$	230	$\check{G}$	231	$\check{g}$
232	$\check{K}$	233	$\acute{k}$	234	$Q$	235	$q$	236	$\bar{Q}$	237	$\bar{q}$	238	$\check{Z}$	239	$\check{z}$
240	$\acute{J}$	241	$DZ$	242	$Dz$	243	$dz$	244	$\acute{G}$	245	$\acute{g}$	246	$H$	247	$P$
248	$\acute{N}$	249	$\acute{n}$	250	$\acute{A}$	251	$\acute{a}$	252	$\acute{A}\acute{E}$	253	$\acute{x}$	254	$\acute{\emptyset}$	255	$\acute{\emptyset}$

(b) bold - (n) normal

0	Ā	1	ā	2	Ā	3	ă	4	Ā	5	ą	6	Ć	7	ć
8	Ĉ	9	ĉ	10	Ĉ	11	ċ	12	Ĉ	13	ċ	14	Ɖ	15	đ
16	Ɖ	17	đ	18	Ē	19	ē	20	Ē	21	ě	22	Ĕ	23	ě
24	Ĕ	25	ę	26	Ě	27	ě	28	Ĝ	29	ĝ	30	Ğ	31	ğ
32	Ğ	33	ǵ	34	Ĝ	35	ǵ	36	Ĥ	37	ĥ	38	Ḩ	39	ḥ
40	Ĭ	41	ĩ	42	Ĭ	43	ī	44	Ĭ	45	ĩ	46	Ĭ	47	ı
48	Ĭ	49	ı	50	Ĳ	51	ij	52	Ĵ	53	ŷ	54	Ķ	55	ķ
56	Ķ	57	Ĺ	58	Í	59	ł	60	Į	61	Ľ	62	Ŗ	63	Ľ
64	Ŗ	65	Ł	66	Ĭ	67	Ń	68	ń	69	Ń	70	ń	71	Ń
72	Ń	73	ń	74	Ń	75	ŋ	76	Ó	77	ō	78	Ő	79	ő
80	Ő	81	ő	82	Œ	83	œ	84	Ŕ	85	ŕ	86	Ŗ	87	ř
88	Ŗ	89	ř	90	Ś	91	ś	92	Ŝ	93	ș	94	Ş	95	ş
96	Ś	97	š	98		99		100	Ť	101	ť	102	Ŧ	103	ŧ
104	Ŭ	105	ū	106	Ū	107	ū	108	Ŭ	109	ෂ	110	Ӯ	111	ෂ
112	Ӯ	113	ෂ	114	Ӱ	115	ෂ	116	Ŵ	117	ෂ	118	Ŷ	119	ෂ
120	Ŷ	121	Ž	122	ෂ	123	ž	124	ෂ	125	ෂ	126	ෂ	127	ෂ
128	ඃ	129	ඃ	130	ඃ	131	ඃ	132	ඃ	133	ඃ	134	ඃ	135	ඃ
136	ඃ	137	ඃ	138	ඃ	139	ඃ	140	ඃ	141	ඃ	142	ඃ	143	ඃ
144	එ	145	ඃ	146	ඃ	147	ඃ	148	ඃ	149	ඃ	150	ඃ	151	ඃ
152	ඃ	153	ඃ	154	ඃ	155	ඃ	156	ඃ	157	ඃ	158	ඃ	159	ඃ
160	ඃ	161	ඃ	162	ඃ	163	ඃ	164	ඃ	165	ඃ	166	ඃ	167	ඃ
168	ඃ	169	Σ	170	ඃ	171	ත	172	ඃ	173	ෂ	174	ඃ	175	ෂ
176	ඃ	177	ඃ	178	ඃ	179	ඃ	180	ඃ	181	ඃ	182	ඃ	183	ඃ
184	එ	185	ඃ	186	ඃ	187	ඃ	188	ඃ	189	ඃ	190	ඃ	191	ඃ
192	।	193	॥	194	†	195	!	196	Đ	197	đ	198	đ	199	đ
200	Đ	201	đ	202	NJ	203	Nj	204	nj	205	Ă	206	ă	207	đ
208	Ĭ	209	ő	210	Ŏ	211	Ŭ	212	ෂ	213	Ӯ	214	ෂ	215	Ӯ
216	ෂ	217	ෂ	218	ෂ	219	ෂ	220	ෂ	221	ෂ	222	Ā	223	ෂ
224	Ā	225	ā	226	Ā	227	ā	228	Ĝ	229	g	230	Ğ	231	ğ
232	܂	233	܂	234	܂	235	܂	236	܂	237	܂	238	܂	239	܂
240	܂	241	DZ	242	Dz	243	dz	244	Ğ	245	g	246	Hb	247	p
248	܂	249	܂	250	܂	251	܂	252	܂	253	܂	254	܂	255	܂

(b) bold - (it) italic

0	<b>Ā</b>	1	<i>ā</i>	2	<b>Ā</b>	3	<i>ā</i>	4	<b>Ā</b>	5	<i>q̄</i>	6	<b>Ć</b>	7	<i>ć</i>
8	<b>Ĉ</b>	9	<i>ĉ</i>	10	<b>Ĉ</b>	11	<i>ĉ</i>	12	<b>Č</b>	13	<i>č</i>	14	<b>D̄</b>	15	<i>d̄</i>
16	<b>Đ</b>	17	<i>đ</i>	18	<b>Ē</b>	19	<i>ē</i>	20	<b>Ě</b>	21	<i>ě</i>	22	<b>È</b>	23	<i>é</i>
24	<b>Ē</b>	25	<i>ē</i>	26	<b>Ě</b>	27	<i>ě</i>	28	<b>Ĝ</b>	29	<i>ḡ</i>	30	<b>Ğ</b>	31	<i>ğ</i>
32	<b>Ĝ</b>	33	<i>ḡ</i>	34	<b>Ḡ</b>	35	<i>ḡ</i>	36	<b>H̄</b>	37	<i>h̄</i>	38	<b>H̄</b>	39	<i>h̄</i>
40	<b>Ĩ</b>	41	<i>ĩ</i>	42	<b>Ī</b>	43	<i>ī</i>	44	<b>Ĭ</b>	45	<i>ĭ</i>	46	<b>Ī</b>	47	<i>ī</i>
48	<b>Ĭ</b>	49	<i>ı̄</i>	50	<b>IJ̄</b>	51	<i>ij̄</i>	52	<b>Ĵ</b>	53	<i>j̄</i>	54	<b>K̄</b>	55	<i>k̄</i>
56	<b>Ķ</b>	57	<b>Ł</b>	58	<b>Ľ</b>	59	<b>L̄</b>	60	<b>Ľ</b>	61	<b>L̄</b>	62	<b>ł̄</b>	63	<b>Ē</b>
64	<b>ł̄</b>	65	<b>Ł̄</b>	66	<b>ł̄</b>	67	<b>N̄</b>	68	<b>ń</b>	69	<b>N̄</b>	70	<b>n̄</b>	71	<b>Ń</b>
72	<b>ň̄</b>	73	<b>n̄</b>	74	<b>Ń</b>	75	<b>ŋ̄</b>	76	<b>ō</b>	77	<b>ō</b>	78	<b>Ő</b>	79	<b>ő̄</b>
80	<b>Ő̄</b>	81	<b>ő̄</b>	82	<b>Œ̄</b>	83	<b>œ̄</b>	84	<b>R̄</b>	85	<b>r̄</b>	86	<b>R̄</b>	87	<b>r̄</b>
88	<b>Ŗ̄</b>	89	<b>ř̄</b>	90	<b>Ś̄</b>	91	<b>ś̄</b>	92	<b>Ŝ̄</b>	93	<b>ŝ̄</b>	94	<b>Ş̄</b>	95	<b>ş̄</b>
96	<b>Š̄</b>	97	<b>š̄</b>	98		99		100	<b>Ť̄</b>	101	<b>t̄</b>	102	<b>F̄</b>	103	<b>t̄</b>
104	<b>Ǖ</b>	105	<b>ǖ</b>	106	<b>Ū̄</b>	107	<b>ū̄</b>	108	<b>Ŭ̄</b>	109	<b>ŭ̄</b>	110	<b>Ů̄</b>	111	<b>ů̄</b>
112	<b>Ű̄</b>	113	<b>ű̄</b>	114	<b>Ų̄</b>	115	<b>ų̄</b>	116	<b>Ŵ̄</b>	117	<b>ŵ̄</b>	118	<b>Ŷ̄</b>	119	<b>ŷ̄</b>
120	<b>Ŷ̄</b>	121	<b>Ž̄</b>	122	<b>ž̄</b>	123	<b>Ż̄</b>	124	<b>ż̄</b>	125	<b>Ž̄</b>	126	<b>ž̄</b>	127	<b>f̄</b>
128	<b>b̄</b>	129	<b>B̄</b>	130	<b>B̄</b>	131	<b>B̄</b>	132	<b>b̄</b>	133	<b>b̄</b>	134	<b>ɔ̄</b>	135	<b>C̄</b>
136	<b>c̄</b>	137	<b>D̄</b>	138	<b>D̄</b>	139	<b>d̄</b>	140	<b>d̄</b>	141	<b>ḡ</b>	142	<b>ɛ̄</b>	143	<b>θ̄</b>
144	<b>ɛ̄</b>	145	<b>F̄</b>	146	<b>f̄</b>	147	<b>Ḡ</b>	148	<b>Ȳ</b>	149	<b>hv̄</b>	150	<b>l̄</b>	151	<b>Ī</b>
152	<b>K̄</b>	153	<b>k̄</b>	154	<b>Ī</b>	155	<b>λ̄</b>	156	<b>W̄</b>	157	<b>N̄</b>	158	<b>ɳ̄</b>	159	<b>θ̄</b>
160	<b>ō</b>	161	<b>σ̄</b>	162	<b>Q̄l̄</b>	163	<b>q̄l̄</b>	164	<b>P̄</b>	165	<b>þ̄</b>	166	<b>R̄</b>	167	<b>z̄</b>
168	<b>z̄</b>	169	<b>Σ̄</b>	170	<b>l̄</b>	171	<b>t̄</b>	172	<b>T̄</b>	173	<b>f̄</b>	174	<b>T̄</b>	175	<b>Ū</b>
176	<b>ū</b>	177	<b>Ū</b>	178	<b>Ū</b>	179	<b>Ȳ</b>	180	<b>ȳ</b>	181	<b>Z̄</b>	182	<b>z̄</b>	183	<b>Ž̄</b>
184	<b>ɛ̄</b>	185	<b>ɛ̄</b>	186	<b>ȝ̄</b>	187	<b>ȝ̄</b>	188	<b>ጀ̄</b>	189	<b>ጀ̄</b>	190	<b>ጀ̄</b>	191	<b>p̄</b>
192	<b>/</b>	193	<b>॥</b>	194	<b>†</b>	195	<b>!</b>	196	<b>DŽ̄</b>	197	<b>Dž̄</b>	198	<b>dž̄</b>	199	<b>Lj̄</b>
200	<b>Lj̄</b>	201	<b>lj̄</b>	202	<b>NJ̄</b>	203	<b>Nj̄</b>	204	<b>nj̄</b>	205	<b>Ă</b>	206	<b>ă</b>	207	<b>Ĭ</b>
208	<b>ĭ</b>	209	<b>Ő̄</b>	210	<b>ő̄</b>	211	<b>Ŭ̄</b>	212	<b>ŭ̄</b>	213	<b>Ū̄</b>	214	<b>ū̄</b>	215	<b>Ú̄</b>
216	<b>ú̄</b>	217	<b>Ǚ̄</b>	218	<b>ڻ̄</b>	219	<b>Ǚ̄</b>	220	<b>ڻ̄</b>	221	<b>ڦ̄</b>	222	<b>ڦ̄</b>	223	<b>ڦ̄</b>
224	<b>Ā̄</b>	225	<b>ā̄</b>	226	<b>Ā̄</b>	227	<b>ā̄</b>	228	<b>Ḡ</b>	229	<b>ḡ</b>	230	<b>Ğ̄</b>	231	<b>ğ̄</b>
232	<b>Ḱ̄</b>	233	<b>ḱ̄</b>	234	<b>Q̄</b>	235	<b>q̄</b>	236	<b>Ӯ̄</b>	237	<b>Ӯ̄</b>	238	<b>Ǯ̄</b>	239	<b>ڏ̄</b>
240	<b>ǰ̄</b>	241	<b>DZ̄</b>	242	<b>Dz̄</b>	243	<b>dz̄</b>	244	<b>Ğ̄</b>	245	<b>ǵ̄</b>	246	<b>Hb̄</b>	247	<b>p̄</b>
248	<b>Ǹ̄</b>	249	<b>n̄</b>	250	<b>Ā̄</b>	251	<b>ā̄</b>	252	<b>Ā̄</b>	253	<b>ā̄</b>	254	<b>Ø̄</b>	255	<b>ǿ̄</b>

**U – fxl02 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	À	1	à	2	Â	3	â	4	È	5	ë	6	Ê	7	ê
8	Ì	9	í	10	Î	11	î	12	Ò	13	ö	14	Ô	15	ô
16	Ŕ	17	ŕ	18	Ŗ	19	ŗ	20	Ӯ	21	ü	22	ӻ	23	û
24	Ş	25	ş	26	Ҫ	27	ҫ	28	Ʒ	29	ȝ	30	ڙ	31	ڥ
32	Ҥ	33	ӫ	34	Ӯ	35	ӱ	36	ڙ	37	ڢ	38	ژ	39	ڦ
40	Ӭ	41	ӫ	42	Ӯ	43	ӱ	44	Ӯ	45	ڦ	46	Ӯ	47	ڦ
48	Ӯ	49	Ӱ	50	Ӯ	51	ӱ	52	ڸ	53	ڹ	54	ڸ	55	ڶ
56	ڎ	57	ڣ	58	ڦ	59	ڦ	60	ڦ	61	ڦ	62	ڦ	63	ڦ
64		65	߿	66		67	߼	68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77		78		79	
80	ߵ	81	ߵ	82	ߵ	83	ߵ	84	ߵ	85	ߵ	86	ߵ	87	ߵ
88	߶	89	߶	90	߶	91	߶	92	߶	93	߶	94	߶	95	߶
96	߶	97	߶	98	߶	99	߶	100	߶	101	߶	102	߶	103	߶
104	߶	105	߶	106	߶	107	߶	108	߶	109	߶	110	߶	111	߶
112	߶	113	߶	114	߶	115	߶	116	߶	117	߶	118	߶	119	߶
120	߶	121	߶	122	߶	123	߶	124	߶	125	߶	126	߶	127	߶
128	߶	129	߶	130	߶	131	߶	132	߶	133	߶	134	߶	135	߶
136	߶	137	߶	138	߶	139	߶	140	߶	141	߶	142	߶	143	߶
144	߶	145	߶	146	߶	147	߶	148	߶	149	߶	150	߶	151	߶
152	߶	153	߶	154	߶	155	߶	156	߶	157	߶	158	߶	159	߶
160	߶	161	߶	162	߶	163	߶	164	߶	165	߶	166	߶	167	߶
168	߶	169	߶	170	߶	171	߶	172	߶	173	߶	174	߶	175	߶
176	߶	177	߶	178	߶	179	߶	180	߶	181	߶	182	߶	183	߶
184	߶	185	߶	186	߶	187	߶	188	߶	189	߶	190	߶	191	߶
192	߶	193	߶	194	߶	195	߶	196	߶	197	߶	198	߶	199	߶
200	߶	201	߶	202	߶	203	߶	204	߶	205	߶	206	߶	207	߶
208	߶	209	߶	210	߶	211	߶	212	߶	213	߶	214	߶	215	߶
216	߶	217	߶	218	߶	219	߶	220	߶	221	߶	222	߶	223	߶
224	߶	225	߶	226	߶	227	߶	228	߶	229	߶	230	߶	231	߶
232		233		234		235		236	߶	237	߶	238	߶	239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

(m) normal - (it) italic

0	À	1	à	2	Â	3	â	4	È	5	ë	6	Ê	7	ê
8	Ì	9	ì	10	Î	11	î	12	Ò	13	ö	14	Ô	15	ô
16	Ŕ	17	ŕ	18	Ŗ	19	ŗ	20	Ӯ	21	ü	22	ӻ	23	û
24	Ş	25	ş	26	Ҫ	27	ܰ	28	ڙ	29	ڢ	30	ڦ	31	ڥ
32	Ĳ	33	d	34	ڦ	35	ڦ	36	ڙ	37	ڢ	38	ڦ	39	ڦ
40	E	41	e	42	Ӯ	43	Ӯ	44	Ӯ	45	Ӯ	46	Ӯ	47	Ӯ
48	Ӯ	49	o	50	Ӯ	51	Ӯ	52	ڸ	53	n	54	t	55	J
56	db	57	φ	58	A	59	C	60	c	61	E	62	X	63	§
64	Z	65	P	66		67	B	68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77		78		79	
80	a	81	a	82	D	83	b	84	ɔ	85	c	86	d	87	d
88	ø	89	ø	90	ð	91	ɛ	92	ɔ	93	ɜ	94	ə	95	f
96	g	97	g	98	G	99	Y	100	γ	101	ყ	102	h	103	h
104	i	105	l	106	I	107	ł	108	ł	109	l	110	ł	111	w
112	W	113	m	114	N	115	ł	116	N	117	θ	118	œ	119	œ
120	ɸ	121	J	122	J	123	ł	124	ł	125	ł	126	ł	127	ł
128	R	129	B	130	S	131	f	132	f	133	ł	134	f	135	f
136	t	137	u	138	v	139	v	140	ʌ	141	M	142	ʌ	143	Y
144	z	145	z	146	ȝ	147	ȝ	148	ɿ	149	f	150	ɿ	151	C
152	Θ	153	B	154	Ө	155	G	156	H	157	j	158	k	159	L
160	q	161	ɿ	162	ɿ	163	dz	164	dz	165	dz	166	ts	167	tf
168	tc	169	fj	170	ks	171	lz	172	W	173	ñ	174	q	175	q
176	h	177	fi	178	j	179	r	180	x	181	ł	182	B	183	W
184	y	185	'	186	"	187	'	188	,	189	'	190	ɔ	191	c
192	?	193	ؚ	194	<	195	>	196	ʌ	197	v	198	^	199	ˇ
200	‘	201	—	202	‘	203	‘	204	,	205	—	206	‘	207	‘
208	ؔ	209	ؔ	210	ؔ	211	ؔ	212	ؔ	213	ؔ	214	ؔ	215	ؔ
216	ؔ	217	ؔ	218	ؔ	219	ؔ	220	ؔ	221	ؔ	222	ؔ	223	ؔ
224	ؔ	225	l	226	s	227	x	228	ؔ	229		230		231	
232		233		234		235		236	v	237	=	238	”	239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (n) normal

0	À	1	à	2	Â	3	â	4	È	5	ë	6	Ê	7	ê
8	Ì	9	í	10	Î	11	î	12	Ò	13	ò	14	Ô	15	ô
16	Ŕ	17	ŕ	18	Ŗ	19	ŗ	20	Ӯ	21	ڻ	22	ӻ	23	ڻ
24	Ş	25	ş	26	Ҫ	27	ҫ	28	Ʒ	29	ڙ	30	ھ	31	ڦ
32	Ҥ	33	ӫ	34	Ӯ	35	Ӯ	36	ڙ	37	ڙ	38	ھ	39	ڦ
40	Ӭ	41	ӫ	42	Ӯ	43	Ӯ	44	Ӯ	45	Ӯ	46	Ӯ	47	Ӯ
48	Ӯ	49	Ӯ	50	Ӯ	51	Ӯ	52	ڶ	53	ڻ	54	ڻ	55	ڶ
56	ڣ	57	ڣ	58	ڦ	59	ڦ	60	ڦ	61	ڦ	62	ڦ	63	ڦ
64		65	ڦ	66		67	ڦ	68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77		78		79	
80	ڦ	81	ڦ	82	ڦ	83	ڦ	84	ڦ	85	ڦ	86	ڦ	87	ڦ
88	ڦ	89	ڦ	90	ڦ	91	ڦ	92	ڦ	93	ڦ	94	ڦ	95	ڦ
96	ڦ	97	ڦ	98	ڦ	99	ڦ	100	ڦ	101	ڦ	102	ڦ	103	ڦ
104	ڦ	105	ڦ	106	ڦ	107	ڦ	108	ڦ	109	ڦ	110	ڦ	111	ڦ
112	ڦ	113	ڦ	114	ڦ	115	ڦ	116	ڦ	117	ڦ	118	ڦ	119	ڦ
120	ڦ	121	ڦ	122	ڦ	123	ڦ	124	ڦ	125	ڦ	126	ڦ	127	ڦ
128	ڦ	129	ڦ	130	ڦ	131	ڦ	132	ڦ	133	ڦ	134	ڦ	135	ڦ
136	ڦ	137	ڦ	138	ڦ	139	ڦ	140	ڦ	141	ڦ	142	ڦ	143	ڦ
144	ڦ	145	ڦ	146	ڦ	147	ڦ	148	ڦ	149	ڦ	150	ڦ	151	ڦ
152	ڦ	153	ڦ	154	ڦ	155	ڦ	156	ڦ	157	ڦ	158	ڦ	159	ڦ
160	ڦ	161	ڦ	162	ڦ	163	ڦ	164	ڦ	165	ڦ	166	ڦ	167	ڦ
168	ڦ	169	ڦ	170	ڦ	171	ڦ	172	ڦ	173	ڦ	174	ڦ	175	ڦ
176	ڦ	177	ڦ	178	ڦ	179	ڦ	180	ڦ	181	ڦ	182	ڦ	183	ڦ
184	ڦ	185	ڦ	186	ڦ	187	ڦ	188	ڦ	189	ڦ	190	ڦ	191	ڦ
192	ڦ	193	ڦ	194	ڦ	195	ڦ	196	ڦ	197	ڦ	198	ڦ	199	ڦ
200	ڦ	201	ڦ	202	ڦ	203	ڦ	204	ڦ	205	ڦ	206	ڦ	207	ڦ
208	ڦ	209	ڦ	210	ڦ	211	ڦ	212	ڦ	213	ڦ	214	ڦ	215	ڦ
216	ڦ	217	ڦ	218	ڦ	219	ڦ	220	ڦ	221	ڦ	222	ڦ	223	ڦ
224	ڦ	225	ڦ	226	ڦ	227	ڦ	228	ڦ	229	ڦ	230	ڦ	231	ڦ
232		233		234		235		236	ڦ	237	ڦ	238	ڦ	239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (it) italic

0	<b>Ä</b>	1	<i>ä</i>	2	<b>Å</b>	3	<i>â</i>	4	<b>Ë</b>	5	<i>ë</i>	6	<b>Ê</b>	7	<i>ê</i>
8	<b>Ï</b>	9	<i>ï</i>	10	<b>Î</b>	11	<i>î</i>	12	<b>Ӯ</b>	13	<i>ӹ</i>	14	<b>Ӱ</b>	15	<i>ӻ</i>
16	<b>Ŕ</b>	17	<i>ŕ</i>	18	<b>Ŗ</b>	19	<i>ŗ</i>	20	<b>Ӯ</b>	21	<i>ӹ</i>	22	<b>Ӹ</b>	23	<i>ӹ</i>
24	<b>Ş</b>	25	<i>ş</i>	26	<b>T</b>	27	<i>t̪</i>	28	<b>Ʒ</b>	29	<i>ڙ</i>	30	<b>H</b>	31	<i>ڦ</i>
32	<b>Ĳ</b>	33	<i>d</i>	34	<b>ڦ</b>	35	<i>ڦ</i>	36	<b>Z</b>	37	<i>ڙ</i>	38	<b>Ӑ</b>	39	<i>ڢ</i>
40	<b>E</b>	41	<i>ę</i>	42	<b>Ӯ</b>	43	<i>ö</i>	44	<b>Ӯ</b>	45	<i>ӹ</i>	46	<b>Ӱ</b>	47	<i>ӻ</i>
48	<b>Ӯ</b>	49	<i>ō</i>	50	<b>Ӻ</b>	51	<i>ȳ</i>	52	<b>Ӆ</b>	53	<i>ڹ</i>	54	<b>ӭ</b>	55	<i>J</i>
56	<b>ڏ</b>	57	<i>φ</i>	58	<b>A</b>	59	<i>ڦ</i>	60	<b>C</b>	61	<i>ڦ</i>	62	<b>X</b>	63	<i>ڦ</i>
64	<b>Z</b>	65	<i>P</i>	66		67	<b>B</b>	68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77		78		79	
80	<b>e</b>	81	<i>a</i>	82	<b>d</b>	83	<i>b</i>	84	<b>ɔ</b>	85	<i>c</i>	86	<b>đ</b>	87	<i>d̪</i>
88	<b>ə</b>	89	<i>ə</i>	90	<b>σ</b>	91	<i>ɛ</i>	92	<b>ڙ</b>	93	<i>ڦ</i>	94	<b>σ</b>	95	<i>f</i>
96	<b>g</b>	97	<i>g</i>	98	<b>G</b>	99		100	<b>ȑ</b>	101	<i>ԛ</i>	102		103	<i>ڇ</i>
104	<b>i</b>	105	<i>ı</i>	106	<b>I</b>	107	<i>ł</i>	108	<b>ł</b>	109	<i>ł</i>	110	<b>ȝ</b>	111	<i>w̄</i>
112	<b>u</b>	113	<i>u</i>	114	<b>n</b>	115	<i>ɿ</i>	116	<b>N</b>	117	<i>θ</i>	118	<b>œ</b>	119	<i>ω̄</i>
120	<b>ɸ</b>	121		122	<b>J</b>	123		124	<b>r̄</b>	125	<i>ł̄</i>	126	<b>r̄</b>	127	<i>ł̄</i>
128		129		130	<b>s̄</b>	131	<i>f̄</i>	132	<b>f̄</b>	133	<i>ł̄</i>	134	<b>f̄</b>	135	<i>ł̄</i>
136	<b>t̄</b>	137	<b>ū</b>	138	<b>v̄</b>	139	<i>v̄</i>	140	<b>Ā</b>	141	<b>M̄</b>	142	<b>Ā</b>	143	<i>Ȳ</i>
144	<b>z̄</b>	145	<b>z̄</b>	146	<b>ڙ</b>	147	<i>ڙ</i>	148	<b>ȑ</b>	149		150	<b>J̄</b>	151	<i>C̄</i>
152	<b>ø</b>	153	<b>B̄</b>	154	<b>ə̄</b>	155	<b>Ḡ</b>	156	<b>H̄</b>	157	<i>j̄</i>	158	<b>K̄</b>	159	<i>L̄</i>
160	<b>q̄</b>	161	<b>ڦ̄</b>	162	<b>F̄</b>	163	<b>dz̄</b>	164	<b>ڏ̄</b>	165	<b>dz̄</b>	166	<b>ts̄</b>	167	<i>f̄</i>
168	<b>tc̄</b>	169	<i>f̄j̄</i>	170	<b>k̄</b>	171	<b>lz̄</b>	172	<i>w̄</i>	173	<i>՛</i>	174	<i>կ̄</i>	175	<i>կ̄</i>
176		177		178		179		180		181		182		183	
184			'		"		'		,		'		)		c
192	?	193	ؚ	194	<	195	>	196	ѧ	197	Վ	198	^	199	▼
200	՚	201	—	202	՚	203	՚	204	՚	205	—	206	՞	207	՝
208	፣	209	՞	210	՝	211	՞	212	ւ	213	ր	214	+	215	-
216	՞	217	•	218	՞	219	՞	220	՞	221	՞	222	՞	223	×
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236	<b>V</b>	237	<b>=</b>	238	<b>”</b>	239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

**U – fxl03 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	E	H	I	O	141	Y	Q
144	i	A	B	Δ	E	Z	H
152	Θ	I	K	Λ	M	N	O
160	Π	P	Σ	T	Y	Φ	X
168	Ψ	Ω	İ	Ŷ	á	ń	í
176	ü	α	β	γ	δ	ζ	η
184	θ	ι	κ	λ	μ	ξ	ο
192	π	ρ	ς	σ	τ	φ	χ
200	ψ	ω	ī	ö	ú	ó	207
208	ø	ø	Y	Y	ø	ø	ø
216	Q	Q	S	S	F	ż	ſ
224	đ	đ	226	227	228	229	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	њ	љ	j	Θ	ε	Ѡ	Ѡ
248	þ	C	250	M	252	ɔ	ɔ

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

## (b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

(m) normal - (n) normal

0	Ӷ	1	Ӯ	2	Ӯ	3	Ӱ	4	Ӗ	5	Ҫ	6	Ӣ	7	Ӯ
8	ҟ	9	Ҋ	10	Ҥ	11	Ҥ	12	Ӻ	13	Ӵ	14	ӹ	15	ӵ
16	Ӓ	17	Ӯ	18	Ӯ	19	Ӱ	20	ӷ	21	Ӗ	22	ӷ	23	ӵ
24	Ӣ	25	Ӹ	26	Ӯ	27	Ӆ	28	Ӎ	29	Ҥ	30	Ӧ	31	Ӯ
32	Қ	33	҆	34	҆	35	Ӱ	36	Ӧ	37	Ӯ	38	҆	39	ӵ
40	Ӯ	41	Ӯ	42	Ӯ	43	Ӱ	44	ӷ	45	Ӵ	46	Ӯ	47	ӵ
48	ӓ	49	Ӯ	50	Ӯ	51	Ӱ	52	ӷ	53	Ӗ	54	ӷ	55	ӵ
56	Ӣ	57	Ӹ	58	Ӯ	59	Ӆ	60	Ӎ	61	Ҥ	62	Ӧ	63	Ӯ
64	Қ	65	҆	66	҆	67	Ӱ	68	Ӧ	69	Ӯ	70	҆	71	ӵ
72	Ӯ	73	Ӯ	74	Ӯ	75	Ӱ	76	ӷ	77	Ӵ	78	Ӯ	79	ӵ
80	ӗ	81	Ӹ	82	Ӯ	83	Ӱ	84	Ӗ	85	Ҫ	86	ି	87	Ӯ
88	ј	89	Ҋ	90	Ҥ	91	Ҥ	92	Ӻ	93	Ӵ	94	ӹ	95	ӵ
96	Ѿ	97	Ѿ	98	Ӯ	99	Ӯ	100	Ӧ	101	Ӯ	102	Ӑ	103	Ӑ
104	ӢӐ	105	ӢӐ	106	Ӯ	107	Ӯ	108	ӢӮ	109	ӢӮ	110	Ӯ	111	Ӯ
112	Ѱ	113	Ѱ	114	Ӫ	115	Ӫ	116	Ѷ	117	ѷ	118	Ѷ	119	ѷ
120		121		122		123		124	Ѿ	125	Ѿ	126	Ѿ	127	Ѿ
128		129		130		131	߱	132		133		134		135	
136		137		138		139		140	Ӯ	141	Ӯ	142	Ӣ	143	ߩ
144	Ӯ	145	Ӯ	146	Ӯ	147	Ӯ	148	Ӯ	149	Ӯ	150	ӷ	151	ӵ
152	Ӯ	153	Ӯ	154	Ӯ	155	Ӯ	156	Ӯ	157	Ӯ	158	Ӯ	159	Ӯ
160	Ӯ	161	Ӯ	162	Ӯ	163	Ӯ	164	Ӯ	165	Ӯ	166	Ӯ	167	Ӯ
168	Ӯ	169	Ӯ	170	Ӯ	171	Ӯ	172	Ӯ	173	Ӯ	174	Ӯ	175	Ӯ
176	Ӯ	177	Ӯ	178	Ӯ	179	Ӯ	180	Ӯ	181	Ӯ	182	Ӯ	183	Ӯ
184	Ӯ	185	Ӯ	186	Ӯ	187	Ӯ	188	Ӯ	189	Ӯ	190	Ӯ	191	Ӯ
192	Ӣ	193	Ӯ	194	Ӯ	195	Ӯ	196	Ӯ	197		198		199	Ӣ
200	Ӯ	201	Ӯ	202	Ӯ	203	Ӯ	204	Ӯ	205		206		207	
208	Ӓ	209	ӓ	210	Ӓ	211	ӓ	212	Ӕ	213	ӕ	214	Ӗ	215	ӗ
216	Ҽ	217	ҽ	218	Ҽ	219	ҽ	220	ӷ	221	ӷ	222	Ӯ	223	Ӯ
224	Ӯ	225	Ӯ	226	Ӯ	227	Ӯ	228	ӷ	229	ӷ	230	Ӯ	231	Ӯ
232	Ӫ	233	ӫ	234	Ӫ	235	ӫ	236	Ӫ	237	ӫ	238	ӯ	239	ӯ
240	ӹ	241	ӹ	242	ӹ	243	ӹ	244	ӹ	245	ӹ	246	ӹ	247	ӹ
248	Ӯ	249	Ӯ	250		251		252		253		254		255	

(m) normal - (it) italic

0	Ӷ	1	Ӷ	2	Ӯ	3	Ӯ	4	Ӗ	5	Ӯ	6	Ӣ	7	Ӯ
8	ڶ	9	ڶ	10	՚	11	՚	12	՚	13	՚	14	՚	15	՚
16	Ӑ	17	Ӑ	18	Ӑ	19	Ӑ	20	Ӑ	21	Ӑ	22	ӝ	23	ӝ
24	Ӣ	25	Ӣ	26	Ӣ	27	Ӣ	28	Ӣ	29	Ӣ	30	Ӫ	31	Ӫ
32	Ӫ	33	Ӫ	34	Ӫ	35	Ӫ	36	Ӫ	37	Ӫ	38	ӫ	39	ӫ
40	ӢӢ	41	ӢӢ	42	Ӣ	43	Ӣ	44	Ӣ	45	Ӣ	46	Ӣ	47	Ӣ
48	ӓ	49	ӓ	50	ӓ	51	ӓ	52	ӓ	53	ӓ	54	ӝ	55	ӝ
56	ӱ	57	ӱ	58	ӱ	59	ӱ	60	ӱ	61	ӱ	62	ӫ	63	ӫ
64	ԥ	65	ԥ	66	ԥ	67	ԥ	68	ԥ	69	ԥ	70	ԥ	71	ԥ
72	ҹ	73	ҹ	74	ҹ	75	ҹ	76	ҹ	77	ҹ	78	ҹ	79	ҹ
80	ۑ	81	ۑ	82	ۑ	83	ۑ	84	ۑ	85	ۑ	86	ۑ	87	ۑ
88	ӂ	89	ӂ	90	ӂ	91	ӂ	92	ӂ	93	ӂ	94	ӂ	95	ӂ
96	Ѿ	97	Ѿ	98	Ѿ	99	Ѿ	100	Ѿ	101	Ѿ	102	ѿ	103	ѿ
104	ӢӢ	105	ӢӢ	106	ӢӢ	107	ӢӢ	108	ӢӢ	109	ӢӢ	110	ӟ	111	ӟ
112	Ѱ	113	Ѱ	114	Ѱ	115	Ѱ	116	Ѱ	117	Ѱ	118	Ѱ	119	Ѱ
120		121		122		123		124	Ѿ	125	Ѿ	126	Ѿ	127	Ѿ
128		129		130		131	~	132		133		134		135	
136		137		138		139		140	Ӯ	141	Ӯ	142	Ӫ	143	Ӫ
144	Ӯ	145	Ӯ	146	Ӯ	147	Ӯ	148	Ӯ	149	Ӯ	150	ӝ	151	ӝ
152	ӟ	153	ӟ	154	ӟ	155	ӟ	156	ӟ	157	ӟ	158	ӟ	159	ӟ
160	Ӯ	161	Ӯ	162	Ӯ	163	Ӯ	164	Ӯ	165	Ӯ	166	Ӯ	167	Ӯ
168	Ӯ	169	Ӯ	170	Ӯ	171	Ӯ	172	Ӯ	173	Ӯ	174	Ӯ	175	Ӯ
176	Ӯ	177	Ӯ	178	Ӯ	179	Ӯ	180	Ӯ	181	Ӯ	182	Ӯ	183	Ӯ
184	Ӯ	185	Ӯ	186	Ӯ	187	Ӯ	188	Ӯ	189	Ӯ	190	Ӯ	191	Ӯ
192	Ӣ	193	Ӣ	194	Ӣ	195	Ӣ	196	Ӣ	197		198		199	Ӣ
200	՚	201	՚	202	՚	203	՚	204	՚	205		206		207	
208	Ӑ	209	ӑ	210	Ӑ	211	ӑ	212	Ӑ	213	ӑ	214	Ӗ	215	ӗ
216	Ӫ	217	Ӫ	218	Ӫ	219	Ӫ	220	Ӫ	221	ӫ	222	ӟ	223	ӟ
224	Ӯ	225	Ӯ	226	Ӯ	227	Ӯ	228	Ӯ	229	Ӯ	230	Ӫ	231	Ӫ
232	Ӫ	233	Ӫ	234	Ӫ	235	Ӫ	236	Ӫ	237	Ӫ	238	ӫ	239	ӫ
240	ۑ	241	ۑ	242	ۑ	243	ۑ	244	ۑ	245	ۑ	246	ۑ	247	ۑ
248	ӢӢ	249	ӢӢ	250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (n) normal

0	Ӯ	1	Ӯ	2	Ӯ	3	Ӯ	4	Ӗ	5	Ҫ	6	Ӣ	7	Ӯ
8	ҟ	9	Ҋ	10	Ҋ	11	Ҋ	12	Ҋ	13	Ҋ	14	ӻ	15	Ҋ
16	Ӓ	17	Ӓ	18	Ӓ	19	Ӓ	20	Ӓ	21	Ӗ	22	Ӂ	23	Ӡ
24	Ӣ	25	Ӣ	26	Ӣ	27	Ӆ	28	Ӎ	29	Ҥ	30	Ѻ	31	Ѽ
32	Ӫ	33	Ӫ	34	Ӫ	35	Ӫ	36	Ӫ	37	Ҳ	38	Ҋ	39	Ч
40	Ӯ	41	Ӯ	42	Ӯ	43	Ӯ	44	Ӯ	45	Ӯ	46	Ӯ	47	Ӯ
48	ӓ	49	ӓ	50	ӓ	51	ӓ	52	ӓ	53	ӗ	54	ӂ	55	Ӡ
56	Ӣ	57	Ӣ	58	Ӣ	59	Ӣ	60	Ӎ	61	Ҥ	62	Ѻ	63	Ѽ
64	Ӫ	65	Ӫ	66	Ӫ	67	Ӫ	68	Ӫ	69	Ҳ	70	Ҋ	71	Ч
72	Ӯ	73	Ӯ	74	Ӯ	75	Ӯ	76	Ӯ	77	Ӯ	78	Ӯ	79	Ӯ
80	ӗ	81	ӗ	82	Ӗ	83	Ӯ	84	Ӗ	85	Ҫ	86	и	87	ї
88	ј	89	ј	90	ڶ	91	ڶ	92	Ӯ	93	Ӣ	94	ӻ	95	Ҋ
96		97		98	Ӯ	99	Ӯ	100		101		102		103	
104		105		106		107		108		109		110		111	
112	Ѱ	113	Ѱ	114	Ѳ	115	Ѳ	116	Ѷ	117	ѷ	118	Ѷ	119	ѷ
120		121		122		123		124		125		126		127	
128		129		130		131		132		133		134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144	Ӯ	145	Ӯ	146	Ӯ	147	Ӯ	148	Ӯ	149	Ӯ	150	Ӂ	151	ӂ
152	Ӡ	153	Ӡ	154	Ӡ	155	Ӡ	156	Ӡ	157	Ӡ	158	Ҝ	159	ҝ
160	Ӯ	161	Ӯ	162	Ӯ	163	Ӯ	164	Ӯ	165	Ӯ	166	Ӯ	167	Ӯ
168	Ҽ	169	Ҽ	170	Ҽ	171	Ҽ	172	Ҽ	173	Ҽ	174	Ӯ	175	Ӯ
176	Ӯ	177	Ӯ	178	Ӯ	179	Ӯ	180	Ӯ	181	Ӯ	182	Ӯ	183	Ӯ
184	Ӯ	185	Ӯ	186	Ӯ	187	Ӯ	188	Ӯ	189	Ӯ	190	Ӯ	191	Ӯ
192	Ӣ	193	Ӣ	194	Ӣ	195	Ӣ	196	Ӣ	197		198		199	Ӣ
200	ӻ	201	ӻ	202	ӻ	203	ӻ	204	ӻ	205		206		207	
208	Ӑ	209	ӑ	210	Ӑ	211	ӑ	212	Ӕ	213	ӕ	214	Ӭ	215	ӗ
216	Ӫ	217	ӫ	218	Ӫ	219	ӫ	220	Ӫ	221	ӫ	222	Ӟ	223	ӟ
224	Ӡ	225	Ӡ	226	Ӡ	227	Ӡ	228	Ӡ	229	ӫ	230	Ӯ	231	Ӯ
232	Ӫ	233	ӫ	234	Ӫ	235	ӫ	236	Ӫ	237	ӫ	238	ӻ	239	ӻ
240	ӻ	241	ӻ	242	ӻ	243	ӻ	244	ӻ	245	ӻ	246	Ӯ	247	Ӯ
248	Ӯ	249	Ӯ	250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (it) italic

0	<b>È</b>	1	<i>Ё</i>	2	<b>Ђ</b>	3	<i>Ѓ</i>	4	<b>Є</b>	5	<i>Ѕ</i>	6	<b>I</b>	7	<i>Ї</i>
8	<b>J</b>	9	<i>Љ</i>	10	<b>Њ</b>	11	<i>Ћ</i>	12	<b>Ќ</b>	13	<i>Ӣ</i>	14	<i>Ӯ</i>	15	<b>҆</b>
16	<b>A</b>	17	<b>Б</b>	18	<i>В</i>	19	<i>Г</i>	20	<b>Д</b>	21	<i>Е</i>	22	<i>Ж</i>	23	<b>З</b>
24	<b>И</b>	25	<i>Ӣ</i>	26	<b>Ќ</b>	27	<i>Л</i>	28	<b>М</b>	29	<i>Н</i>	30	<i>О</i>	31	<b>П</b>
32	<b>P</b>	33	<i>С</i>	34	<b>Т</b>	35	<i>У</i>	36	<b>Ф</b>	37	<i>Х</i>	38	<i>Ц</i>	39	<b>Ч</b>
40	<b>Ш</b>	41	<i>Щ</i>	42	<b>Ђ</b>	43	<i>Ы</i>	44	<b>Ь</b>	45	<i>Э</i>	46	<i>Ю</i>	47	<b>Я</b>
48	<b>a</b>	49	<b>б</b>	50	<i>в</i>	51	<i>г</i>	52	<b>д</b>	53	<i>е</i>	54	<i>ж</i>	55	<b>з</b>
56	<b>и</b>	57	<i>Ӣ</i>	58	<b>ќ</b>	59	<i>л</i>	60	<b>м</b>	61	<i>н</i>	62	<i>օ</i>	63	<b>п</b>
64	<b>p</b>	65	<i>с</i>	66	<b>т</b>	67	<i>у</i>	68	<b>ф</b>	69	<i>х</i>	70	<i>ц</i>	71	<b>ч</b>
72	<b>Ш</b>	73	<i>Щ</i>	74	<b>Ђ</b>	75	<i>Ы</i>	76	<b>Ь</b>	77	<i>Э</i>	78	<i>Ю</i>	79	<b>Я</b>
80	<i>è</i>	81	<i>ë</i>	82	<b>һ</b>	83	<i>ѓ</i>	84	<b>€</b>	85	<i>s</i>	86	<i>i</i>	87	<i>ї</i>
88	<b>j</b>	89	<b>љ</b>	90	<i>Њ</i>	91	<i>ҝ</i>	92	<b>ќ</b>	93	<i>Ӣ</i>	94	<i>Ӯ</i>	95	<b>҆</b>
96		97		98	<b>Ђ</b>	99	<i>Ӯ</i>	100		101		102		103	
104		105		106		107		108		109		110		111	
112	<b>Ψ</b>	113	<i>ψ</i>	114	<b>Θ</b>	115	<i>θ</i>	116	<b>V</b>	117	<i>v</i>	118	<i>Ѷ</i>	119	<b>Ѷ</b>
120		121		122		123		124		125		126		127	
128		129		130		131		132		133		134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144	<b>Г</b>	145	<i>՚</i>	146	<b>F</b>	147	<i>՚</i>	148	<b>Ђ</b>	149	<i>Ђ</i>	150	<i>Ж</i>	151	<b>ж</b>
152	<b>З</b>	153	<i>ӟ</i>	154	<b>K</b>	155	<i>Ќ</i>	156	<b>Ќ</b>	157	<i>Ќ</i>	158	<i>К</i>	159	<b>ќ</b>
160	<b>Ќ</b>	161	<i>ќ</i>	162	<b>H</b>	163	<i>Ҥ</i>	164	<b>Ҥ</b>	165	<i>Ҥ</i>	166	<i>Ӣ</i>	167	<b>Ӣ</b>
168	<b>Ѡ</b>	169	<i>Ѡ</i>	170	<b>Ҫ</b>	171	<i>Ҫ</i>	172	<b>T</b>	173	<i>Ҭ</i>	174	<i>Y</i>	175	<b>Y</b>
176	<b>Ӯ</b>	177	<i>Ӯ</i>	178	<b>X</b>	179	<i>Ҳ</i>	180	<b>҆</b>	181	<i>҆</i>	182	<i>҄</i>	183	<b>҄</b>
184	<b>ӭ</b>	185	<i>ӭ</i>	186	<b>h</b>	187	<i>Ҥ</i>	188	<b>Ҽ</b>	189	<i>Ҽ</i>	190	<i>Ҽ</i>	191	<b>Ҽ</b>
192	<b>I</b>	193	<i>Ӂ</i>	194	<i>ӂ</i>	195	<b>Ҝ</b>	196	<i>ҝ</i>	197		198		199	<b>Ҥ</b>
200	<b>Ҥ</b>	201	<i>Ҥ</i>	202	<i>Ҥ</i>	203	<i>ӭ</i>	204	<i>ӭ</i>	205		206		207	
208	<b>Ӑ</b>	209	<i>ӑ</i>	210	<b>Ӓ</b>	211	<i>ӓ</i>	212	<b>Ӕ</b>	213	<i>ӕ</i>	214	<i>Ӗ</i>	215	<i>ӗ</i>
216	<b>Ӫ</b>	217	<i>ӫ</i>	218	<b>Ӭ</b>	219	<i>ӫ</i>	220	<b>ڶ</b>	221	<i>ڶ</i>	222	<i>ڙ</i>	223	<b>ڙ</b>
224	<b>Ӡ</b>	225	<i>ӡ</i>	226	<i>Ӣ</i>	227	<i>Ӣ</i>	228	<i>Ӣ</i>	229	<i>Ӣ</i>	230	<i>Ӯ</i>	231	<b>Ӯ</b>
232	<b>Ӫ</b>	233	<i>ӫ</i>	234	<i>Ӫ</i>	235	<i>ӫ</i>	236	<i>Ӭ</i>	237	<i>Ӭ</i>	238	<i>Ӯ</i>	239	<i>Ӯ</i>
240	<i>Ӯ</i>	241	<i>Ӯ</i>	242	<i>Ӯ</i>	243	<i>Ӯ</i>	244	<i>Ӯ</i>	245	<i>Ӯ</i>	246	<i>Ӯ</i>	247	<i>Ӯ</i>
248	<b>Ӯ</b>	249	<i>Ӯ</i>	250		251		252		253		254		255	

**U – fxl05 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	: 177 ׂ:	-: 178 -:	ׂ: 179 ׂ:	. 180 .	.. 181 ..	ׂ 182 ׂ	- 183 -
184	ׂ 185 .	. 186 .	ׂ. 187 ׂ.	. 188 .	ׂ. 189 ׂ.	- 190 -	- 191 -
192	193 .	. 194 .	ׂ. 195 ׂ.	. 196 .	. 197 .	ׂ 198 ׂ	. 199 .
200	201	202	203	204	205	206	207
208	א 209 ב	ב 210 ג	ג 211 ד	ד 212 ה	ה 213 ו	ו 214 ז	ז 215 ח
216	ט 217 י	י 218 ר	ר 219 כ	כ 220 ל	ל 221 מ	מ 222 נ	נ 223 ו
224	ב 225 ס	ס 226 ע	ע 227 פ	פ 228 צ	צ 229 ז	ז 230 צ	צ 231 ק
232	ר 233 ש	ש 234 ת	ת 235 .	. 236 .	. 237 .	. 238 .	. 239 .
240	וו 241 יי	יי 242 יי	י 243 .	. 244 .	. 245 .	. 246 .	. 247 .
248	249	250	251	252	253	254	255

$$U = f x | 05 - m - it$$

(m) normal - (it) italic

**U – fxl05 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז
216	ט	י	ך	כ	ל	ם	נ
224	ב	ס	ע	ף	פ	צ	ק
232	ר	ש	ת				
240	וו	וי	ײַ	'	"		
248							
	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl05 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז
216	ט	י	ל	כ	ל	ם	נ
224	ג	ס	ע	ך	פ	צ	ץ
232	ר	ש	ת				
240	ו	י	”	‘	”		
248	249	250	251	252	253	254	255

**U - fxl06 - m - n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl06 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl06 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl06 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U - fxl07 - m - n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl07 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl07 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl07 – b – it**

## (b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U - fxl09 - m - n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl09 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl09 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl09 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl1e – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	À	1	à	2	Ò	3	ò	4	Ù	5	ù	6	Ǹ	7	ǹ
8	Ć	9	ć	10	Đ	11	đ	12	Ɖ	13	ɖ	14	Ɖ	15	ɖ
16	Ɖ	17	ɖ	18	Ɖ	19	ɖ	20	Ӭ	21	ӗ	22	Ӭ	23	ӗ
24	Ӭ	25	ӗ	26	Ӭ	27	ӗ	28	Ӭ	29	ӗ	30	Ӯ	31	Ӯ
32	Ӯ	33	Ӯ	34	Ӯ	35	Ӯ	36	Ӯ	37	Ӯ	38	Ӯ	39	Ӯ
40	Ӯ	41	Ӯ	42	Ӯ	43	Ӯ	44	Ӯ	45	Ӯ	46	Ӯ	47	Ӯ
48	Ӯ	49	Ӯ	50	Ӯ	51	Ӯ	52	Ӯ	53	Ӯ	54	Ӆ	55	Ӯ
56	Ӆ	57	Ӯ	58	Ӆ	59	Ӯ	60	Ӆ	61	Ӯ	62	Ӎ	63	ӎ
64	Ӎ	65	ӎ	66	Ӎ	67	ӎ	68	Ӎ	69	ӎ	70	Ӎ	71	ӎ
72	Ӎ	73	ӎ	74	Ӎ	75	ӎ	76	Ӎ	77	ӎ	78	Ӎ	79	ӎ
80	Ӯ	81	Ӯ	82	Ӯ	83	Ӯ	84	Ӯ	85	Ӯ	86	Ӯ	87	Ӯ
88	Ӯ	89	Ӯ	90	Ӯ	91	Ӯ	92	Ӯ	93	Ӯ	94	Ӯ	95	Ӯ
96	Ӯ	97	Ӯ	98	Ӯ	99	Ӯ	100	Ӯ	101	Ӯ	102	Ӯ	103	Ӯ
104	Ӯ	105	Ӯ	106	Ӯ	107	Ӯ	108	Ӯ	109	Ӯ	110	Ӯ	111	Ӯ
112	Ӯ	113	Ӯ	114	Ӯ	115	Ӯ	116	Ӯ	117	Ӯ	118	Ӯ	119	Ӯ
120	Ӯ	121	Ӯ	122	Ӯ	123	Ӯ	124	Ӯ	125	Ӯ	126	Ӯ	127	Ӯ
128	Ӯ	129	Ӯ	130	Ӯ	131	Ӯ	132	Ӯ	133	Ӯ	134	Ӯ	135	Ӯ
136	Ӯ	137	Ӯ	138	Ӯ	139	Ӯ	140	Ӯ	141	Ӯ	142	Ӯ	143	Ӯ
144	Ӯ	145	Ӯ	146	Ӯ	147	Ӯ	148	Ӯ	149	Ӯ	150	Ӯ	151	Ӯ
152	Ӯ	153	Ӯ	154	Ӯ	155	Ӯ	156	Ӯ	157	Ӯ	158	Ӯ	159	Ӯ
160	Ӑ	161	ӑ	162	Ӑ	163	ӑ	164	Ӑ	165	ӑ	166	Ӑ	167	ӑ
168	Ӓ	169	ӓ	170	Ӓ	171	ӓ	172	Ӓ	173	ӓ	174	Ӓ	175	ӓ
176	Ӓ	177	ӓ	178	Ӓ	179	ӓ	180	Ӓ	181	ӓ	182	Ӓ	183	ӓ
184	Ӗ	185	ӗ	186	Ӗ	187	ӗ	188	Ӗ	189	ӗ	190	Ӗ	191	ӗ
192	Ӗ	193	ӗ	194	Ӗ	195	ӗ	196	Ӗ	197	ӗ	198	Ӗ	199	ӗ
200	Ӥ	201	Ӯ	202	Ӯ	203	Ӯ	204	Ӯ	205	Ӯ	206	Ӯ	207	Ӯ
208	Ӯ	209	Ӯ	210	Ӯ	211	Ӯ	212	Ӯ	213	Ӯ	214	Ӯ	215	Ӯ
216	Ӯ	217	Ӯ	218	Ӯ	219	Ӯ	220	Ӯ	221	Ӯ	222	Ӯ	223	Ӯ
224	Ӯ	225	Ӯ	226	Ӯ	227	Ӯ	228	Ӯ	229	Ӯ	230	Ӯ	231	Ӯ
232	Ӯ	233	Ӯ	234	Ӯ	235	Ӯ	236	Ӯ	237	Ӯ	238	Ӯ	239	Ӯ
240	Ӯ	241	Ӯ	242	Ӯ	243	Ӯ	244	Ӯ	245	Ӯ	246	Ӯ	247	Ӯ
248	Ӯ	249	Ӯ	250	Ӯ	251	Ӯ	252	Ӯ	253	Ӯ	254	Ӯ	255	Ӯ

(m) normal - (it) italic

0	<i>A</i> o	1	<i>a</i> o	2	<i>B</i>	3	<i>b</i>	4	<i>B</i>	5	<i>b</i>	6	<i>B</i>	7	<i>b</i>
8	<i>C</i>	9	<i>ç</i>	10	<i>D</i>	11	<i>d</i>	12	<i>D</i>	13	<i>d</i>	14	<i>D</i>	15	<i>d</i>
16	<i>D</i>	17	<i>d</i>	18	<i>D</i>	19	<i>d</i>	20	<i>E</i>	21	<i>è</i>	22	<i>E</i>	23	<i>é</i>
24	<i>E</i>	25	<i>e</i>	26	<i>E</i>	27	<i>e</i>	28	<i>E</i>	29	<i>ë</i>	30	<i>F</i>	31	<i>f</i>
32	<i>G</i>	33	<i>g</i>	34	<i>H</i>	35	<i>h</i>	36	<i>H</i>	37	<i>h</i>	38	<i>H</i>	39	<i>h</i>
40	<i>H</i>	41	<i>h</i>	42	<i>H</i>	43	<i>h</i>	44	<i>I</i>	45	<i>i</i>	46	<i>I</i>	47	<i>i</i>
48	<i>K</i>	49	<i>k</i>	50	<i>K</i>	51	<i>k</i>	52	<i>K</i>	53	<i>k</i>	54	<i>L</i>	55	<i>l</i>
56	<i>L</i>	57	<i>l</i>	58	<i>L</i>	59	<i>l</i>	60	<i>L</i>	61	<i>l</i>	62	<i>M</i>	63	<i>m</i>
64	<i>M</i>	65	<i>m</i>	66	<i>M</i>	67	<i>m</i>	68	<i>N</i>	69	<i>n</i>	70	<i>N</i>	71	<i>n</i>
72	<i>N</i>	73	<i>n</i>	74	<i>N</i>	75	<i>n</i>	76	<i>O</i>	77	<i>ö</i>	78	<i>O</i>	79	<i>ö</i>
80	<i>O</i>	81	<i>ò</i>	82	<i>O</i>	83	<i>ó</i>	84	<i>P</i>	85	<i>p</i>	86	<i>P</i>	87	<i>p</i>
88	<i>R</i>	89	<i>r</i>	90	<i>R</i>	91	<i>r</i>	92	<i>R</i>	93	<i>r</i>	94	<i>R</i>	95	<i>r</i>
96	<i>S</i>	97	<i>s</i>	98	<i>S</i>	99	<i>s</i>	100	<i>S</i>	101	<i>š</i>	102	<i>S</i>	103	<i>š</i>
104	<i>S</i>	105	<i>š</i>	106	<i>T</i>	107	<i>t</i>	108	<i>T</i>	109	<i>t</i>	110	<i>T</i>	111	<i>t</i>
112	<i>T</i>	113	<i>t</i>	114	<i>U</i>	115	<i>ü</i>	116	<i>U</i>	117	<i>ü</i>	118	<i>U</i>	119	<i>ü</i>
120	<i>Ü</i>	121	<i>û</i>	122	<i>Ü</i>	123	<i>ü</i>	124	<i>V</i>	125	<i>v</i>	126	<i>V</i>	127	<i>v</i>
128	<i>W</i>	129	<i>w</i>	130	<i>W</i>	131	<i>w</i>	132	<i>W</i>	133	<i>w</i>	134	<i>W</i>	135	<i>w</i>
136	<i>W</i>	137	<i>w</i>	138	<i>X</i>	139	<i>x</i>	140	<i>X</i>	141	<i>xx</i>	142	<i>Y</i>	143	<i>y</i>
144	<i>Z</i>	145	<i>z</i>	146	<i>Z</i>	147	<i>z</i>	148	<i>Z</i>	149	<i>z</i>	150	<i>h</i>	151	<i>t</i>
152	<i>W</i>	153	<i>ÿ</i>	154	<i>a</i>	155	<i>f</i>	156	<i>f</i>	157	<i>f</i>	158	<i>B</i>	159	<i>ð</i>
160	<i>A</i>	161	<i>ä</i>	162	<i>Å</i>	163	<i>å</i>	164	<i>Ä</i>	165	<i>ã</i>	166	<i>Ä</i>	167	<i>ã</i>
168	<i>Å</i>	169	<i>ã</i>	170	<i>Ä</i>	171	<i>ã</i>	172	<i>Ä</i>	173	<i>â</i>	174	<i>Ä</i>	175	<i>ã</i>
176	<i>Ä</i>	177	<i>ã</i>	178	<i>Ä</i>	179	<i>ã</i>	180	<i>Ä</i>	181	<i>ã</i>	182	<i>Ä</i>	183	<i>ã</i>
184	<i>E</i>	185	<i>ë</i>	186	<i>È</i>	187	<i>é</i>	188	<i>È</i>	189	<i>ë</i>	190	<i>È</i>	191	<i>é</i>
192	<i>È</i>	193	<i>ë</i>	194	<i>È</i>	195	<i>é</i>	196	<i>È</i>	197	<i>ë</i>	198	<i>È</i>	199	<i>é</i>
200	<i>I</i>	201	<i>î</i>	202	<i>I</i>	203	<i>î</i>	204	<i>Q</i>	205	<i>ø</i>	206	<i>Ö</i>	207	<i>ö</i>
208	<i>Ö</i>	209	<i>ö</i>	210	<i>Ö</i>	211	<i>ö</i>	212	<i>Ö</i>	213	<i>ö</i>	214	<i>Ö</i>	215	<i>ö</i>
216	<i>Ö</i>	217	<i>ô</i>	218	<i>Ö</i>	219	<i>ö</i>	220	<i>Ö</i>	221	<i>ö</i>	222	<i>Ö</i>	223	<i>ö</i>
224	<i>Ö</i>	225	<i>ö</i>	226	<i>Ö</i>	227	<i>ö</i>	228	<i>U</i>	229	<i>ü</i>	230	<i>Ü</i>	231	<i>û</i>
232	<i>Ü</i>	233	<i>û</i>	234	<i>Ü</i>	235	<i>ü</i>	236	<i>Ü</i>	237	<i>ü</i>	238	<i>Ü</i>	239	<i>û</i>
240	<i>Ü</i>	241	<i>ü</i>	242	<i>Ŷ</i>	243	<i>ÿ</i>	244	<i>Ŷ</i>	245	<i>ÿ</i>	246	<i>Ŷ</i>	247	<i>ÿ</i>
248	<i>Ŷ</i>	249	<i>ÿ</i>	250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (n) normal

0	<b>A</b>	1	<b>a</b>	2	<b>B</b>	3	<b>b</b>	4	<b>B</b>	5	<b>b</b>	6	<b>B</b>	7	<b>b</b>
8	<b>Ć</b>	9	<b>ć</b>	10	<b>Đ</b>	11	<b>đ</b>	12	<b>D</b>	13	<b>đ</b>	14	<b>D</b>	15	<b>d</b>
16	<b>D</b>	17	<b>đ</b>	18	<b>D</b>	19	<b>đ</b>	20	<b>Ē</b>	21	<b>è</b>	22	<b>Ē</b>	23	<b>é</b>
24	<b>E</b>	25	<b>ë</b>	26	<b>Ē</b>	27	<b>ë</b>	28	<b>Ę</b>	29	<b>ę</b>	30	<b>F</b>	31	<b>f</b>
32	<b>Ğ</b>	33	<b>ğ</b>	34	<b>Ḩ</b>	35	<b>ḩ</b>	36	<b>H</b>	37	<b>ḩ</b>	38	<b>Ḩ</b>	39	<b>ḩ</b>
40	<b>H</b>	41	<b>ḩ</b>	42	<b>H</b>	43	<b>ḩ</b>	44	<b>I</b>	45	<b>í</b>	46	<b>Í</b>	47	<b>í</b>
48	<b>K</b>	49	<b>k</b>	50	<b>K</b>	51	<b>k</b>	52	<b>K</b>	53	<b>k</b>	54	<b>L</b>	55	<b>l</b>
56	<b>Ł</b>	57	<b>ł</b>	58	<b>L</b>	59	<b>ł</b>	60	<b>L</b>	61	<b>ł</b>	62	<b>Ḿ</b>	63	<b>ṁ</b>
64	<b>M</b>	65	<b>m</b>	66	<b>M</b>	67	<b>m</b>	68	<b>N</b>	69	<b>n</b>	70	<b>N</b>	71	<b>n</b>
72	<b>N</b>	73	<b>n</b>	74	<b>N</b>	75	<b>n</b>	76	<b>Ö</b>	77	<b>ő</b>	78	<b>Ö</b>	79	<b>ö</b>
80	<b>Ó</b>	81	<b>ò</b>	82	<b>Ó</b>	83	<b>ó</b>	84	<b>Ŕ</b>	85	<b>ŕ</b>	86	<b>Ŕ</b>	87	<b>ŕ</b>
88	<b>R</b>	89	<b>r</b>	90	<b>R</b>	91	<b>r</b>	92	<b>Ŗ</b>	93	<b>ř</b>	94	<b>R</b>	95	<b>r</b>
96	<b>Ş</b>	97	<b>ş</b>	98	<b>S</b>	99	<b>ş</b>	100	<b>Š</b>	101	<b>š</b>	102	<b>Š</b>	103	<b>š</b>
104	<b>Ş</b>	105	<b>ş</b>	106	<b>Ṫ</b>	107	<b>ṫ</b>	108	<b>Ṫ</b>	109	<b>ṫ</b>	110	<b>T</b>	111	<b>t</b>
112	<b>T</b>	113	<b>tx</b>	114	<b>U</b>	115	<b>u</b>	116	<b>U</b>	117	<b>u</b>	118	<b>U</b>	119	<b>u</b>
120	<b>Ü</b>	121	<b>ú</b>	122	<b>Ü</b>	123	<b>ü</b>	124	<b>Ｖ</b>	125	<b>v</b>	126	<b>Ｖ</b>	127	<b>v</b>
128	<b>Ẅ</b>	129	<b>ẅ</b>	130	<b>Ŵ</b>	131	<b>ẅ</b>	132	<b>Ẅ</b>	133	<b>ẅ</b>	134	<b>Ẅ</b>	135	<b>ẅ</b>
136	<b>Ẅ</b>	137	<b>w</b>	138	<b>X</b>	139	<b>x</b>	140	<b>Ẋ</b>	141	<b>ẍ</b>	142	<b>Ŷ</b>	143	<b>ÿ</b>
144	<b>Z</b>	145	<b>ž</b>	146	<b>Z</b>	147	<b>z</b>	148	<b>Z</b>	149	<b>z</b>	150	<b>h</b>	151	<b>t</b>
152	<b>Ẅ</b>	153	<b>ÿ</b>	154	<b>ä</b>	155	<b>ƒ</b>	156		157		158	<b>ß</b>	159	
160	<b>À</b>	161	<b>ä</b>	162	<b>Å</b>	163	<b>å</b>	164	<b>Ā</b>	165	<b>ã</b>	166	<b>Ā</b>	167	<b>à</b>
168	<b>Ã</b>	169	<b>ã</b>	170	<b>Ã</b>	171	<b>ã</b>	172	<b>Ā</b>	173	<b>â</b>	174	<b>Ã</b>	175	<b>ã</b>
176	<b>Ä</b>	177	<b>ä</b>	178	<b>Ä</b>	179	<b>ä</b>	180	<b>Ā</b>	181	<b>ã</b>	182	<b>Ä</b>	183	<b>ä</b>
184	<b>È</b>	185	<b>ë</b>	186	<b>Ē</b>	187	<b>ë</b>	188	<b>Ē</b>	189	<b>ě</b>	190	<b>Ē</b>	191	<b>ě</b>
192	<b>Ē</b>	193	<b>ë</b>	194	<b>Ē</b>	195	<b>ë</b>	196	<b>Ē</b>	197	<b>ě</b>	198	<b>Ē</b>	199	<b>ě</b>
200	<b>İ</b>	201	<b>ı</b>	202	<b>İ</b>	203	<b>ı</b>	204	<b>Ӯ</b>	205	<b>ö</b>	206	<b>Ӯ</b>	207	<b>ö</b>
208	<b>Ő</b>	209	<b>ő</b>	210	<b>Ӯ</b>	211	<b>ö</b>	212	<b>Ӯ</b>	213	<b>ö</b>	214	<b>Ӯ</b>	215	<b>ö</b>
216	<b>Ӯ</b>	217	<b>ö</b>	218	<b>Ӯ</b>	219	<b>ö</b>	220	<b>Ӯ</b>	221	<b>ö</b>	222	<b>Ӯ</b>	223	<b>ö</b>
224	<b>Ӯ</b>	225	<b>ö</b>	226	<b>Ӯ</b>	227	<b>ö</b>	228	<b>Ӯ</b>	229	<b>ö</b>	230	<b>Ӯ</b>	231	<b>ö</b>
232	<b>Ӯ</b>	233	<b>ú</b>	234	<b>Ӯ</b>	235	<b>ù</b>	236	<b>Ӯ</b>	237	<b>ù</b>	238	<b>Ӯ</b>	239	<b>ù</b>
240	<b>Ӯ</b>	241	<b>ụ</b>	242	<b>Ŷ</b>	243	<b>ỳ</b>	244	<b>Ŷ</b>	245	<b>y</b>	246	<b>Ŷ</b>	247	<b>ÿ</b>
248	<b>Ŷ</b>	249	<b>ÿ</b>	250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (it) italic

0	<b>A</b> o	1	<i>a</i> o	2	<b>B</b>	3	<i>b</i>	4	<b>B</b>	5	<i>b</i>	6	<b>B</b>	7	<i>b</i>
8	<b>Ć</b>	9	<i>ć</i>	10	<b>D</b>	11	<i>d</i>	12	<b>D</b>	13	<i>d</i>	14	<b>D</b>	15	<i>d</i>
16	<b>D</b>	17	<i>d</i>	18	<b>D</b> ^	19	<i>d</i>	20	<b>Ě</b>	21	<i>ě</i>	22	<b>Ě</b>	23	<i>ě</i>
24	<b>E</b> ^	25	<i>e</i>	26	<b>E</b> ~	27	<i>e</i>	28	<b>Ě</b>	29	<i>ě</i>	30	<b>F</b>	31	<i>f</i>
32	<b>Ğ</b>	33	<i>ğ</i>	34	<b>H</b>	35	<i>h</i>	36	<b>H</b>	37	<i>h</i>	38	<b>Ḩ</b>	39	<i>ḩ</i>
40	<b>H</b>	41	<i>h</i>	42	<b>H</b>	43	<i>h</i>	44	<b>I</b>	45	<i>i</i>	46	<b>Ĭ</b>	47	<i>ĭ</i>
48	<b>K</b>	49	<i>k</i>	50	<b>K</b>	51	<i>k</i>	52	<b>K</b>	53	<i>k</i>	54	<b>L</b>	55	<i>l</i>
56	<b>Ł</b>	57	<i>ł</i>	58	<b>L</b>	59	<i>ł</i>	60	<b>L</b> ^	61	<i>ł</i>	62	<b>M</b>	63	<i>m</i>
64	<b>M</b>	65	<i>m</i>	66	<b>M</b>	67	<i>m</i>	68	<b>N</b>	69	<i>n</i>	70	<b>N</b>	71	<i>n</i>
72	<b>N</b>	73	<i>n</i>	74	<b>N</b> ^	75	<i>n</i>	76	<b>Ő</b>	77	<i>ő</i>	78	<b>Ő</b>	79	<i>ő</i>
80	<b>Ő</b>	81	<i>ò</i>	82	<b>Ő</b>	83	<i>ó</i>	84	<b>P</b>	85	<i>p</i>	86	<b>P</b>	87	<i>p</i>
88	<b>R</b>	89	<i>r</i>	90	<b>R</b>	91	<i>r</i>	92	<b>Ŕ</b>	93	<i>ŕ</i>	94	<b>R</b>	95	<i>r</i>
96	<b>S</b>	97	<i>s</i>	98	<b>S</b>	99	<i>s</i>	100	<b>Š</b>	101	<i>š</i>	102	<b>Š</b>	103	<i>š</i>
104	<b>Ş</b>	105	<i>ş</i>	106	<b>T</b>	107	<i>t</i>	108	<b>T</b>	109	<i>t</i>	110	<b>T</b>	111	<i>t</i>
112	<b>T</b>	113	<i>t</i>	114	<b>U</b>	115	<i>u</i>	116	<b>U</b>	117	<i>u</i>	118	<b>U</b>	119	<i>u</i>
120	<b>Ü</b>	121	<i>ü</i>	122	<b>Ü</b>	123	<i>ü</i>	124	<b>Ǚ</b>	125	<i>ǚ</i>	126	<b>Ǚ</b>	127	<i>ȝ</i>
128	<b>Ẅ</b>	129	<i>ẅ</i>	130	<b>Ẅ</b>	131	<i>ẅ</i>	132	<b>Ẅ</b>	133	<i>ẅ</i>	134	<b>Ẅ</b>	135	<i>ẅ</i>
136	<b>Ẅ</b>	137	<i>w</i>	138	<b>X</b>	139	<i>x</i>	140	<b>X</b>	141	<i>x</i>	142	<b>Ŷ</b>	143	<i>y</i>
144	<b>Ž</b>	145	<i>ž</i>	146	<b>Z</b>	147	<i>z</i>	148	<b>Z</b>	149	<i>z</i>	150	<b>h</b>	151	<i>t</i>
152	<b>ẅ</b>	153	<i>ÿ</i>	154	<b>ä</b>	155	<b>f</b>	156		157		158	<b>ß</b>	159	
160	<b>À</b>	161	<i>à</i>	162	<b>Å</b>	163	<i>å</i>	164	<b>Á</b>	165	<i>á</i>	166	<b>Â</b>	167	<i>â</i>
168	<b>Ã</b>	169	<i>ã</i>	170	<b>Ã</b>	171	<i>ã</i>	172	<b>Â</b>	173	<i>â</i>	174	<b>Ã</b>	175	<i>ã</i>
176	<b>Ä</b>	177	<i>ä</i>	178	<b>Ä</b>	179	<i>ä</i>	180	<b>Ä</b>	181	<i>ä</i>	182	<b>Ä</b>	183	<i>ä</i>
184	<b>È</b>	185	<i>è</i>	186	<b>Ê</b>	187	<i>ê</i>	188	<b>Ê</b>	189	<i>ê</i>	190	<b>Ê</b>	191	<i>ê</i>
192	<b>Ê</b>	193	<i>ê</i>	194	<b>Ê</b>	195	<i>ê</i>	196	<b>Ê</b>	197	<i>ê</i>	198	<b>Ê</b>	199	<i>ê</i>
200	<b>Î</b>	201	<i>î</i>	202	<b>I</b>	203	<i>i</i>	204	<b>Ӯ</b>	205	<i>ö</i>	206	<b>Ӯ</b>	207	<i>ö</i>
208	<b>Ӯ</b>	209	<i>ő</i>	210	<b>Ӯ</b>	211	<i>ő</i>	212	<b>Ӯ</b>	213	<i>ő</i>	214	<b>Ӯ</b>	215	<i>ő</i>
216	<b>Ӯ</b>	217	<i>ö</i>	218	<b>Ӯ</b>	219	<i>ó</i>	220	<b>Ӯ</b>	221	<i>ö</i>	222	<b>Ӯ</b>	223	<i>ö</i>
224	<b>Ӯ</b>	225	<i>œ</i>	226	<b>Ӯ</b>	227	<i>ø</i>	228	<b>Ӯ</b>	229	<i>ü</i>	230	<b>Ӯ</b>	231	<i>ü</i>
232	<b>Ӯ</b>	233	<i>ú</i>	234	<b>Ӯ</b>	235	<i>ù</i>	236	<b>Ӯ</b>	237	<i>ü</i>	238	<b>Ӯ</b>	239	<i>ü</i>
240	<b>Ӯ</b>	241	<i>ụ</i>	242	<b>Ӯ</b>	243	<i>ỳ</i>	244	<b>Ӯ</b>	245	<i>ỵ</i>	246	<b>Ӯ</b>	247	<i>ỵ</i>
248	<b>Ӯ</b>	249	<i>ÿ</i>	250		251		252		253		254		255	

(m) normal - (n) normal

0	ā	1	ā	2	ā	3	ā	4	ā	5	ā	6	ā	7	ā
8	Ā	9	Ā	10	Ā	11	Ā	12	Ā	13	Ā	14	Ā	15	Ā
16	ɛ̄	17	ɛ̄	18	ɛ̄	19	ɛ̄	20	ɛ̄	21	ɛ̄	22		23	
24	Ē	25	Ē	26	Ē	27	Ē	28	Ē	29	Ē	30		31	
32	ñ̄	33	ñ̄	34	ñ̄	35	ñ̄	36	ñ̄	37	ñ̄	38	ñ̄	39	ñ̄
40	Ḩ	41	Ḩ	42	Ḩ	43	Ḩ	44	Ḩ	45	Ḩ	46	Ḩ	47	Ḩ
48	ī̄	49	ī̄	50	ī̄	51	ī̄	52	ī̄	53	ī̄	54	ī̄	55	ī̄
56	Ī	57	Ī	58	Ī	59	Ī	60	Ī	61	Ī	62	Ī	63	Ī
64	ō̄	65	ō̄	66	ō̄	67	ō̄	68	ō̄	69	ō̄	70		71	
72	’O	73	’O	74	’O	75	’O	76	’O	77	’O	78		79	
80	ū̄	81	ū̄	82	ū̄	83	ū̄	84	ū̄	85	ū̄	86	ū̄	87	ū̄
88		89	’Y	90		91	’Y	92		93	’Y	94		95	’Y
96	ō̄	97	ō̄	98	ō̄	99	ō̄	100	ō̄	101	ō̄	102	ō̄	103	ō̄
104	’Ω	105	’Ω	106	’Ω	107	’Ω	108	’Ω	109	’Ω	110	’Ω	111	’Ω
112	à̄	113	à̄	114	à̄	115	à̄	116	à̄	117	à̄	118	à̄	119	à̄
120	ò̄	121	ò̄	122	ò̄	123	ò̄	124	ò̄	125	ò̄	126		127	
128	ă̄	129	ă̄	130	ă̄	131	ă̄	132	ă̄	133	ă̄	134	ă̄	135	ă̄
136	Ā̄	137	Ā̄	138	Ā̄	139	Ā̄	140	Ā̄	141	Ā̄	142	Ā̄	143	Ā̄
144	ñ̄	145	ñ̄	146	ñ̄	147	ñ̄	148	ñ̄	149	ñ̄	150	ñ̄	151	ñ̄
152	Ḩ̄	153	Ḩ̄	154	Ḩ̄	155	Ḩ̄	156	Ḩ̄	157	Ḩ̄	158	Ḩ̄	159	Ḩ̄
160	ō̄	161	ō̄	162	ō̄	163	ō̄	164	ō̄	165	ō̄	166	ō̄	167	ō̄
168	’Ω̄	169	’Ω̄	170	’Ω̄	171	’Ω̄	172	’Ω̄	173	’Ω̄	174	’Ω̄	175	’Ω̄
176	ă̄	177	ă̄	178	ă̄	179	ă̄	180	ă̄	181		182	ă̄	183	ă̄
184	Ā̄	185	Ā̄	186	Ā̄	187	Ā̄	188	Ā̄	189	,	190	ā̄	191	,
192	~	193	~	194	~	195	~	196	~	197		198	~	199	~
200	’Ē	201	’Ē	202	’H̄	203	’H̄	204	’H̄	205	,	206	,	207	,
208	ł̄	209	ł̄	210	ł̄	211	ł̄	212		213		214	ł̄	215	ł̄
216	ł̄	217	ł̄	218	ł̄	219	ł̄	220		221	,	222	,	223	,
224	ū̄	225	ū̄	226	ū̄	227	ū̄	228	ρ̄	229	ρ̄	230	ū̄	231	ū̄
232	Ŷ̄	233	Ŷ̄	234	Ŷ̄	235	Ŷ̄	236	P̄	237	,	238	,	239	,
240		241		242	ō̄	243	ō̄	244	ō̄	245		246	ō̄	247	ō̄
248	’Ō	249	’Ō	250	’Ω̄	251	’Ω̄	252	Ω̄	253	,	254	,	255	

(m) normal - (it) italic

0	$\acute{\alpha}$	1	$\acute{\alpha}$	2	$\acute{\alpha}$	3	$\ddot{\alpha}$	4	$\check{\alpha}$	5	$\check{\alpha}$	6	$\tilde{\alpha}$	7	$\tilde{\alpha}$
8	$\acute{A}$	9	$\acute{A}$	10	$\acute{A}$	11	$\ddot{A}$	12	$\check{A}$	13	$\check{A}$	14	$\tilde{A}$	15	$\tilde{A}$
16	$\acute{E}$	17	$\acute{E}$	18	$\acute{E}$	19	$\ddot{E}$	20	$\check{E}$	21	$\check{E}$	22		23	
24	$\acute{E}$	25	$\acute{E}$	26	$\acute{E}$	27	$\ddot{E}$	28	$\check{E}$	29	$\check{E}$	30		31	
32	$\acute{\eta}$	33	$\acute{\eta}$	34	$\acute{\eta}$	35	$\ddot{\eta}$	36	$\check{\eta}$	37	$\check{\eta}$	38	$\tilde{\eta}$	39	$\tilde{\eta}$
40	$\acute{H}$	41	$\acute{H}$	42	$\acute{H}$	43	$\ddot{H}$	44	$\check{H}$	45	$\check{H}$	46	$\tilde{H}$	47	$\tilde{H}$
48	$\acute{i}$	49	$\acute{i}$	50	$\acute{i}$	51	$\ddot{i}$	52	$\check{i}$	53	$\check{i}$	54	$\tilde{i}$	55	$\tilde{i}$
56	$\acute{T}$	57	$\acute{T}$	58	$\acute{T}$	59	$\ddot{T}$	60	$\check{T}$	61	$\check{T}$	62	$\tilde{T}$	63	$\tilde{T}$
64	$\acute{o}$	65	$\acute{o}$	66	$\acute{o}$	67	$\ddot{o}$	68	$\check{o}$	69	$\check{o}$	70		71	
72	$\acute{O}$	73	$\acute{O}$	74	$\acute{O}$	75	$\ddot{O}$	76	$\check{O}$	77	$\check{O}$	78		79	
80	$\acute{v}$	81	$\acute{v}$	82	$\acute{v}$	83	$\ddot{v}$	84	$\check{v}$	85	$\check{v}$	86	$\tilde{v}$	87	$\tilde{v}$
88		89	$\acute{Y}$	90		91	$\ddot{Y}$	92		93	$\check{Y}$	94		95	$\tilde{Y}$
96	$\acute{\omega}$	97	$\acute{\omega}$	98	$\acute{\omega}$	99	$\ddot{\omega}$	100	$\check{\omega}$	101	$\check{\omega}$	102	$\tilde{\omega}$	103	$\tilde{\omega}$
104	$\acute{\Omega}$	105	$\acute{\Omega}$	106	$\acute{\Omega}$	107	$\ddot{\Omega}$	108	$\check{\Omega}$	109	$\check{\Omega}$	110	$\tilde{\Omega}$	111	$\tilde{\Omega}$
112	$\acute{\alpha}$	113	$\acute{\alpha}$	114	$\acute{\epsilon}$	115	$\acute{\epsilon}$	116	$\acute{\eta}$	117	$\acute{\eta}$	118	$\acute{i}$	119	$\acute{i}$
120	$\grave{o}$	121	$\acute{o}$	122	$\grave{v}$	123	$\acute{v}$	124	$\grave{\omega}$	125	$\acute{\omega}$	126		127	
128	$\grave{\alpha}$	129	$\acute{\alpha}$	130	$\grave{\alpha}$	131	$\acute{\alpha}$	132	$\grave{\alpha}$	133	$\acute{\alpha}$	134	$\grave{\alpha}$	135	$\acute{\alpha}$
136	$\grave{A}\acute{t}$	137	$\acute{A}\acute{t}$	138	$\grave{A}\acute{t}$	139	$\acute{A}\acute{t}$	140	$\grave{A}\acute{t}$	141	$\acute{A}\acute{t}$	142	$\grave{A}\acute{t}$	143	$\acute{A}\acute{t}$
144	$\grave{\eta}$	145	$\acute{\eta}$	146	$\grave{\eta}$	147	$\acute{\eta}$	148	$\grave{\eta}$	149	$\acute{\eta}$	150	$\grave{\eta}$	151	$\acute{\eta}$
152	$\grave{H}$	153	$\acute{H}$	154	$\grave{H}$	155	$\acute{H}$	156	$\grave{H}$	157	$\acute{H}$	158	$\grave{H}$	159	$\acute{H}$
160	$\grave{\omega}$	161	$\acute{\omega}$	162	$\grave{\omega}$	163	$\acute{\omega}$	164	$\grave{\omega}$	165	$\acute{\omega}$	166	$\grave{\omega}$	167	$\acute{\omega}$
168	$\grave{\Omega}\acute{t}$	169	$\acute{\Omega}\acute{t}$	170	$\grave{\Omega}\acute{t}$	171	$\acute{\Omega}\acute{t}$	172	$\grave{\Omega}\acute{t}$	173	$\acute{\Omega}\acute{t}$	174	$\grave{\Omega}\acute{t}$	175	$\acute{\Omega}\acute{t}$
176	$\grave{\alpha}$	177	$\bar{\alpha}$	178	$\grave{\alpha}$	179	$\bar{\alpha}$	180	$\grave{\alpha}$	181		182	$\tilde{\alpha}$	183	$\tilde{\alpha}$
184	$\grave{A}$	185	$\bar{A}$	186	$\grave{A}$	187	$\acute{A}$	188	$\grave{A}$	189	,	190	$\acute{t}$	191	,
192	$\grave{}$	193	$\tilde{}$	194	$\grave{\eta}$	195	$\bar{\eta}$	196	$\acute{\eta}$	197		198	$\grave{\eta}$	199	$\tilde{\eta}$
200	$\grave{E}$	201	$\acute{E}$	202	$\grave{H}$	203	$\acute{H}$	204	$\grave{H}$	205	,	206	,	207	,
208	$\grave{i}$	209	$\bar{i}$	210	$\grave{i}$	211	$\acute{i}$	212		213		214	$\tilde{i}$	215	$\tilde{i}$
216	$\grave{I}$	217	$\bar{I}$	218	$\grave{I}$	219	$\acute{I}$	220		221	,	222	,	223	,
224	$\grave{v}$	225	$\bar{v}$	226	$\grave{v}$	227	$\acute{v}$	228	$\dot{p}$	229	$\dot{p}$	230	$\tilde{v}$	231	$\tilde{v}$
232	$\grave{Y}$	233	$\bar{Y}$	234	$\grave{Y}$	235	$\acute{Y}$	236	$\grave{P}$	237	,	238	,	239	,
240		241		242	$\grave{\omega}$	243	$\bar{\omega}$	244	$\acute{\omega}$	245		246	$\grave{\omega}$	247	$\tilde{\omega}$
248	$\grave{O}$	249	$\acute{O}$	250	$\grave{\Omega}$	251	$\acute{\Omega}$	252	$\grave{\Omega}$	253	,	254	,	255	

(b) bold - (n) normal

0	<b>α</b>	1	α	2	ϐα	3	ϐα	4	ϐα	5	ϐα	6	ϐα	7	ϐα
8	<b>Α</b>	9	Α	10	ϐΑ	11	ϐΑ	12	ϐΑ	13	ϐΑ	14	ϐΑ	15	ϐΑ
16	<b>ξ</b>	17	ξ	18	ϐξ	19	ϐξ	20	ϐξ	21	ϐξ	22		23	
24	<b>Έ</b>	25	Έ	26	ϐΈ	27	ϐΈ	28	ϐΈ	29	ϐΈ	30		31	
32	<b>ή</b>	33	ή	34	ϐή	35	ϐή	36	ϐή	37	ϐή	38	ϐή	39	ή
40	<b>Ή</b>	41	Ή	42	ϐΉ	43	ϐΉ	44	ϐΉ	45	ϐΉ	46	ϐΉ	47	ϐΉ
48	<b>ι</b>	49	ι	50	ϐι	51	ϐι	52	ϐι	53	ϐι	54	ϐι	55	ι
56	<b>Ί</b>	57	Ί	58	ϐΊ	59	ϐΊ	60	ϐΊ	61	ϐΊ	62	ϐΊ	63	ϐΊ
64	<b>ό</b>	65	ό	66	ϐό	67	ϐό	68	ϐό	69	ϐό	70		71	
72	<b>Ό</b>	73	Ό	74	ϐΌ	75	ϐΌ	76	ϐΌ	77	ϐΌ	78		79	
80	<b>ύ</b>	81	ύ	82	ϐύ	83	ϐύ	84	ϐύ	85	ϐύ	86	ϐύ	87	ύ
88		89	΍	90		91	΍	92		93	΍	94		95	΍
96	<b>ώ</b>	97	ώ	98	ϐώ	99	ϐώ	100	ϐώ	101	ϐώ	102	ϐώ	103	ώ
104	<b>Ω</b>	105	Ω	106	ϐΩ	107	ϐΩ	108	ϐΩ	109	ϐΩ	110	ϐΩ	111	ϐΩ
112	<b>ά</b>	113	ά	114	ϐά	115	ϐά	116	ϐά	117	ϐά	118	ϐά	119	ά
120	<b>օ</b>	121	օ	122	ϐօ	123	ϐօ	124	ϐօ	125	ϐօ	126		127	
128	<b>Ѣ</b>	129	Ѣ	130	ϐѢ	131	ϐѢ	132	ϐѢ	133	ϐѢ	134	ϐѢ	135	Ѣ
136	<b>Άι</b>	137	Άι	138	ϐΆι	139	ϐΆι	140	ϐΆι	141	ϐΆι	142	ϐΆι	143	Άι
144	<b>ή</b>	145	ή	146	ϐή	147	ϐή	148	ϐή	149	ϐή	150	ϐή	151	ή
152	<b>Ή</b>	153	Ή	154	ϐή	155	ϐή	156	ϐή	157	ϐή	158	ϐή	159	ϐή
160	<b>ώ</b>	161	ώ	162	ϐώ	163	ϐώ	164	ϐώ	165	ϐώ	166	ϐώ	167	ώ
168	<b>Ώι</b>	169	Ώι	170	ϐΏι	171	ϐΏι	172	ϐΏι	173	ϐΏι	174	ϐΏι	175	ϐΏι
176	<b>ϐα</b>	177	ϐα	178	ϐϐα	179	ϐϐα	180	ϐϐα	181		182	ϐϐα	183	ϐϐα
184	<b>ϐΑ</b>	185	ϐΑ	186	ϐΑ	187	ϐΑ	188	ϐΑ	189	,	190	,	191	,
192	<b>ϐ</b>	193	ϐ	194	ϐϐ	195	ϐϐ	196	ϐϐ	197		198	ϐϐ	199	ϐϐ
200	<b>Έ</b>	201	Έ	202	ϐΈ	203	ϐΈ	204	ϐΈ	205	,	206	,	207	,
208	<b>ϐι</b>	209	ϐι	210	ϐϐι	211	ϐϐι	212		213		214	ϐϐι	215	ϐϐι
216	<b>ϐΊ</b>	217	ϐΊ	218	ϐΊ	219	ϐΊ	220		221	,	222	,	223	,
224	<b>ϐύ</b>	225	ϐύ	226	ϐϐύ	227	ϐϐύ	228	ϐϐύ	229	ϐϐύ	230	ϐϐύ	231	ϐϐύ
232	<b>ϐ΍</b>	233	ϐ΍	234	ϐ΍	235	ϐ΍	236	ϐ΍	237	,	238	,	239	,
240		241		242	ϐϐω	243	ϐϐω	244	ϐϐω	245		246	ϐϐω	247	ϐϐω
248	<b>ϐΌ</b>	249	ϐΌ	250	ϐϐΌ	251	ϐϐΌ	252	ϐϐΌ	253	,	254	,	255	

(b) bold - (it) italic

0	<b>α</b>	1	<i>α</i>	2	<b>ᾳ</b>	3	<i>ᾳ</i>	4	<b>ᾱͅ</b>	5	<i>ᾱͅ</i>	6	<b>ᾱ̄ͅ</b>	7	<i>ᾱ̄ͅ</i>
8	<b>Ἀ</b>	9	<i>Ἀ</i>	10	<b>Ἁ</b>	11	<i>Ἁ</i>	12	<b>Ἁ̄</b>	13	<i>Ἁ̄</i>	14	<b>Ἁ̄̄</b>	15	<i>Ἁ̄̄</i>
16	<b>ξ</b>	17	<i>ξ</i>	18	<b>ξ̄</b>	19	<i>ξ̄</i>	20	<b>ξ̄̄</b>	21	<i>ξ̄̄</i>	22		23	
24	<b>Ἐ</b>	25	<i>Ἐ</i>	26	<b>Ἑ</b>	27	<i>Ἑ</i>	28	<b>Ἑ̄</b>	29	<i>Ἑ̄</i>	30		31	
32	<b>η̄</b>	33	<i>η̄</i>	34	<b>ῃ̄</b>	35	<i>ῃ̄</i>	36	<b>ῃ̄̄</b>	37	<i>ῃ̄̄</i>	38	<b>ῃ̄̄̄</b>	39	<i>ῃ̄̄̄</i>
40	<b>Ἡ</b>	41	<i>Ἡ</i>	42	<b>Ἡ̄</b>	43	<i>Ἡ̄</i>	44	<b>Ἡ̄̄</b>	45	<i>Ἡ̄̄</i>	46	<b>Ἡ̄̄̄</b>	47	<i>Ἡ̄̄̄</i>
48	<b>ἰ</b>	49	<i>ἰ</i>	50	<b>ἱ</b>	51	<i>ἱ</i>	52	<b>ἱ̄</b>	53	<i>ἱ̄</i>	54	<b>ἱ̄̄</b>	55	<i>ἱ̄̄</i>
56	<b>Ἴ</b>	57	<i>Ἴ</i>	58	<b>Ἴ̄</b>	59	<i>Ἴ̄</i>	60	<b>Ἴ̄̄</b>	61	<i>Ἴ̄̄</i>	62	<b>Ἴ̄̄̄</b>	63	<i>Ἴ̄̄̄</i>
64	<b>ό</b>	65	<i>ό</i>	66	<b>օ</b>	67	<i>օ</i>	68	<b>օ̄</b>	69	<i>օ̄</i>	70		71	
72	<b>Ὀ</b>	73	<i>Ὀ</i>	74	<b>Ὀ̄</b>	75	<i>Ὀ̄</i>	76	<b>Ὀ̄̄</b>	77	<i>Ὀ̄̄</i>	78		79	
80	<b>ὐ</b>	81	<i>ὐ</i>	82	<b>ὐ̄</b>	83	<i>ὐ̄</i>	84	<b>ὐ̄̄</b>	85	<i>ὐ̄̄</i>	86	<b>ὐ̄̄̄</b>	87	<i>ὐ̄̄̄</i>
88		89	<b>Ὑ</b>	90		91	<b>Ὑ̄</b>	92		93	<b>Ὑ̄̄</b>	94		95	<b>Ὑ̄̄̄</b>
96	<b>ῳ̄</b>	97	<i>ῳ̄</i>	98	<b>ῳ̄̄</b>	99	<i>ῳ̄̄</i>	100	<b>ῳ̄̄̄</b>	101	<i>ῳ̄̄̄</i>	102	<b>ῳ̄̄̄̄</b>	103	<i>ῳ̄̄̄̄</i>
104	<b>Ω̄</b>	105	<i>Ω̄</i>	106	<b>Ω̄̄</b>	107	<i>Ω̄̄</i>	108	<b>Ω̄̄̄</b>	109	<i>Ω̄̄̄</i>	110	<b>Ω̄̄̄̄</b>	111	<i>Ω̄̄̄̄</i>
112	<b>ᾱͅ</b>	113	<i>ᾱͅ</i>	114	<b>ὲ̄</b>	115	<i>ὲ̄</i>	116	<b>ὴ̄</b>	117	<i>ὴ̄</i>	118	<b>ὶ̄</b>	119	<i>ὶ̄</i>
120	<b>ὸ̄</b>	121	<i>ὸ̄</i>	122	<b>ὺ̄</b>	123	<i>ὺ̄</i>	124	<b>ὼ̄</b>	125	<i>ὼ̄</i>	126		127	
128	<b>ᾱ̄ͅ</b>	129	<i>ᾱ̄ͅ</i>	130	<b>ᾱ̄̄ͅ</b>	131	<i>ᾱ̄̄ͅ</i>	132	<b>ᾱ̄̄̄ͅ</b>	133	<i>ᾱ̄̄̄ͅ</i>	134	<b>ᾱ̄̄̄̄ͅ</b>	135	<i>ᾱ̄̄̄̄ͅ</i>
136	<b>Ἄι</b>	137	<i>Ἄι</i>	138	<b>Ἄῑ</b>	139	<i>Ἄῑ</i>	140	<b>Ἄῑ̄</b>	141	<i>Ἄῑ̄</i>	142	<b>Ἄῑ̄̄</b>	143	<i>Ἄῑ̄̄</i>
144	<b>ῃ̄̄</b>	145	<i>ῃ̄̄</i>	146	<b>ῃ̄̄̄</b>	147	<i>ῃ̄̄̄</i>	148	<b>ῃ̄̄̄̄</b>	149	<i>ῃ̄̄̄̄</i>	150	<b>ῃ̄̄̄̄̄</b>	151	<i>ῃ̄̄̄̄̄</i>
152	<b>Ἡ̄̄</b>	153	<i>Ἡ̄̄</i>	154	<b>Ἡ̄̄̄</b>	155	<i>Ἡ̄̄̄</i>	156	<b>Ἡ̄̄̄̄</b>	157	<i>Ἡ̄̄̄̄</i>	158	<b>Ἡ̄̄̄̄̄</b>	159	<i>Ἡ̄̄̄̄̄</i>
160	<b>ῳ̄̄̄</b>	161	<i>ῳ̄̄̄</i>	162	<b>ῳ̄̄̄̄</b>	163	<i>ῳ̄̄̄̄</i>	164	<b>ῳ̄̄̄̄̄</b>	165	<i>ῳ̄̄̄̄̄</i>	166	<b>ῳ̄̄̄̄̄̄</b>	167	<i>ῳ̄̄̄̄̄̄</i>
168	<b>Ϙῑ</b>	169	<i>Ϙῑ</i>	170	<b>Ϙῑ̄</b>	171	<i>Ϙῑ̄</i>	172	<b>Ϙῑ̄̄</b>	173	<i>Ϙῑ̄̄</i>	174	<b>Ϙῑ̄̄̄</b>	175	<i>Ϙῑ̄̄̄</i>
176	<b>ᾱ̄̄̄ͅ</b>	177	<i>ᾱ̄̄̄ͅ</i>	178	<b>ᾱ̄̄̄̄ͅ</b>	179	<i>ᾱ̄̄̄̄ͅ</i>	180	<b>ᾱ̄̄̄̄̄ͅ</b>	181		182	<b>ᾱ̄̄̄̄̄̄ͅ</b>	183	<i>ᾱ̄̄̄̄̄̄ͅ</i>
184	<b>Ἄ</b>	185	<i>Ἄ</i>	186	<b>Ἄ̄</b>	187	<i>Ἄ̄</i>	188	<b>Ἄ̄̄</b>	189	,	190	<b>ἴ̄</b>	191	,
192	<b>ᾱ̄̄̄̄ͅ</b>	193	<i>ᾱ̄̄̄̄ͅ</i>	194	<b>ῃ̄̄̄̄̄</b>	195	<i>ῃ̄̄̄̄̄</i>	196	<b>ῃ̄̄̄̄̄̄</b>	197		198	<b>ῃ̄̄̄̄̄̄̄</b>	199	<i>ῃ̄̄̄̄̄̄̄</i>
200	<b>Ἐ̄̄̄̄̄</b>	201	<i>Ἐ̄̄̄̄̄</i>	202	<b>Ἡ̄̄̄̄̄</b>	203	<i>Ἡ̄̄̄̄̄</i>	204	<b>Ἡ̄̄̄̄̄̄</b>	205	,	206	<b>〃</b>	207	<i>〃</i>
208	<b>ἱ̄̄̄̄̄</b>	209	<i>ἱ̄̄̄̄̄</i>	210	<b>ἱ̄̄̄̄̄̄</b>	211	<i>ἱ̄̄̄̄̄̄</i>	212		213		214	<b>ὶ̄̄̄̄̄̄̄</b>	215	<i>ὶ̄̄̄̄̄̄̄</i>
216	<b>Ἴ̄̄̄̄̄</b>	217	<i>Ἴ̄̄̄̄̄</i>	218	<b>Ἴ̄̄̄̄̄̄</b>	219	<i>Ἴ̄̄̄̄̄̄</i>	220		221	,	222	<b>〃</b>	223	<i>〃</i>
224	<b>ὐ̄̄̄̄̄</b>	225	<i>ὐ̄̄̄̄̄</i>	226	<b>ὐ̄̄̄̄̄̄</b>	227	<i>ὐ̄̄̄̄̄̄</i>	228	<b>ϙ̄̄̄̄̄̄</b>	229	<b>ϙ̄̄̄̄̄̄̄</b>	230	<b>ϙ̄̄̄̄̄̄̄̄</b>	231	<i>ϙ̄̄̄̄̄̄̄̄</i>
232	<b>Ὑ̄̄̄̄̄</b>	233	<i>Ὑ̄̄̄̄̄</i>	234	<b>Ὑ̄̄̄̄̄̄</b>	235	<i>Ὑ̄̄̄̄̄̄</i>	236	<b>ϙ̄̄̄̄̄̄̄̄̄</b>	237		238	<b>〃</b>	239	<i>〃</i>
240		241		242	<b>ῳ̄̄̄̄̄̄</b>	243	<i>ῳ̄̄̄̄̄̄</i>	244	<b>ῳ̄̄̄̄̄̄̄</b>	245		246	<b>ῳ̄̄̄̄̄̄̄̄</b>	247	<i>ῳ̄̄̄̄̄̄̄̄</i>
248	<b>Ὀ̄̄̄̄̄</b>	249	<i>Ὀ̄̄̄̄̄</i>	250	<b>Ὀ̄̄̄̄̄̄</b>	251	<i>Ὀ̄̄̄̄̄̄</i>	252	<b>Ὀ̄̄̄̄̄̄̄</b>	253	,	254	<b>〃</b>	255	<i>〃</i>

**U – fxl20 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	–	17	—	18	—	21	—
24	‘	25	,	26	,	28	“
32	†	33	‡	34	•	36	•
40	41	42	43	44	45	46	47
48	%o	49	%ooo	50	'	52	'''
56	57	<	58	>	59	※	60
64	65	66	**	67	68	/	69
72	?!	73	!?	74	?	75	P
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	0	i	114	115	4	5	6
120	8	9	122	+	—	=	(
128	0	1	130	2	131	3	132
136	8	9	138	+	139	—	140
144	a	e	146	o	147	x	148
152	⊕	⊖	153	154	155	156	157
160		161	162	G	163	F	164
168	Rs	169	170	171	đ	172	€
176		177	P	178	179	180	181
184		185	186	187	188	189	190
192		193	194	195	196	197	198
200		201	202	203	204	205	206
208		209	210	211	212	213	214
216		217	218	219	220	221	222
224		225	226	227	228	229	230
232		233	234	235	236	237	238
240		241	242	243	244	245	246
248		249	250	251	252	253	254
							255

$$U = f x l_2 0 - m - i t$$

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	-	17 -	18 -	19 -	20 -	21 -	//
24	,	25 ,	26 ,	27 ,	28 ,	29 ,	=
32	†	33 †	34 •	35 ▶	36 •	37 ..	39 *
40	41	42	43	44	45	46	47
48	%o	49 %oo	50 '	51 "	52 ""	53 `	55 ``
56	57 <	58 >	59 ✖	60 !!	61 ?	62 —	63
64	65	66 **	67	68 /	69	70	71 ??
72	?!	73 !?	74 7	75 P	76	77	78
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	o	i	114	115	4	5	6
120	8	9	+	-	=	(	)
128	o	1	2	3	4	5	6
136	8	9	+	-	=	(	)
144	a	e	o	X	ø	149	150
152	⊕	⊖	154	155	156	157	158
160	161	162 G	163 F	164 £	165	166	Pts
168	Rs	169	170	171 d	172 €	173	Dp
176	177 P	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	–	17	–	18	—	21	—
24	‘	25	,	26	,	28	“
32	†	33	‡	34	•	36	•
40		41		42		44	
48	%o	49	%ooo	50	'	52	"
56		57	<	58	>	59	*
64		65		66	**	67	
72	?!?	73	!?	74	?	75	P
80		81		82		83	
88		89		90		91	
96		97		98		99	
104		105		106		107	
112	0	113	i	114		115	
120	8	121	9	122	+	123	—
128	0	129	1	130	2	131	3
136	8	137	9	138	+	139	—
144	a	145	e	146	o	147	x
152	⊕	153	⊖	154		155	
160		161		162	G	163	F
168	Rs	169		170		171	d
176		177	P	178		179	
184		185		186		187	
192		193		194		195	
200		201		202		203	
208		209		210		211	
216		217		218		219	
224		225		226		227	
232		233		234		235	
240		241		242		243	
248		249		250		251	
						252	
						253	
						254	
						255	

**U – fxl20 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	–	17	—	18	—	19	—
24	‘	25	,	26	,	27	‘
32	†	33	‡	34	•	35	►
40		41		42		43	
48	%o	49	%ooo	50	'	51	"
56		57	<	58	>	59	X
64		65		66	**	67	
72		73		74	7	75	P
80		81		82		83	
88		89		90		91	
96		97		98		99	
104		105		106		107	
112	o	113		114		115	
120	8	121	9	122	+	123	—
128	o	129	1	130	2	131	3
136	8	137	9	138	+	139	—
144	a	145	e	146	o	147	x
152	⊕	153	⊖	154		155	
160		161		162	G	163	F
168	Rs	169		170		171	d
176		177	P	178		179	
184		185		186		187	
192		193		194		195	
200		201		202		203	
208		209		210		211	
216		217		218		219	
224		225		226		227	
232		233		234		235	
240		241		242		243	
248		249		250		251	
						252	
						253	
						254	
						255	

(m) normal - (n) normal

0	$\%_c$	1	$\%_s$	2	$\mathbb{C}$	3	$^{\circ}\mathbb{C}$	4		5	$\%$	6	$\%_u$	7	
8		9	$^{\circ}\mathbb{F}$	10		11		12	$\mathfrak{H}$	13	$\mathbb{H}$	14	$h$	15	$\hbar$
16		17	$\mathfrak{S}$	18		19	$\ell$	20		21	$\mathbb{N}$	22	$\mathbb{N}\mathfrak{o}$	23	
24		25	$\mathbb{P}$	26	$\mathbb{Q}$	27		28	$\mathfrak{R}$	29	$\mathbb{R}$	30		31	
32	<b>SM</b>	33		34	<b>TM</b>	35		36	$\mathbb{Z}$	37		38	$\Omega$	39	$\mathfrak{O}$
40		41		42		43		44		45		46	$e$	47	
48		49		50		51		52		53	$\mathfrak{N}$	54	$\beth$	55	$\lambda$
56	$\mathfrak{T}$	57	$\mathfrak{i}$	58		59		60		61		62		63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77		78		79	$\mathfrak{III}$
80		81		82		83	$\frac{1}{3}$	84	$\frac{2}{3}$	85	$\frac{1}{5}$	86	$\frac{2}{5}$	87	$\frac{3}{5}$
88	$\frac{4}{5}$	89	$\frac{1}{6}$	90	$\frac{5}{6}$	91	$\frac{1}{8}$	92	$\frac{3}{8}$	93	$\frac{5}{8}$	94	$\frac{7}{8}$	95	$\frac{1}{}$
96	<b>I</b>	97	<b>II</b>	98	<b>III</b>	99	<b>IV</b>	100	<b>V</b>	101	<b>VI</b>	102	<b>VII</b>	103	<b>VIII</b>
104	<b>IX</b>	105	<b>X</b>	106	<b>XI</b>	107	<b>XII</b>	108	<b>L</b>	109	<b>C</b>	110	<b>D</b>	111	<b>M</b>
112	$\mathfrak{i}$	113	$\mathfrak{ii}$	114	$\mathfrak{iii}$	115	$\mathfrak{iv}$	116	$\mathfrak{v}$	117	$\mathfrak{vi}$	118	$\mathfrak{vii}$	119	$\mathfrak{viii}$
120	$\mathfrak{ix}$	121	$\mathfrak{x}$	122	$\mathfrak{xi}$	123	$\mathfrak{xii}$	124	$\mathfrak{l}$	125	$\mathfrak{c}$	126	$\mathfrak{d}$	127	$\mathfrak{m}$
128	$\mathfrak{D}$	129	$\mathfrak{D}$	130	$\mathfrak{D}$	131	$\mathfrak{C}$	132	$\mathfrak{C}$	133		134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144	$\leftarrow$	145	$\uparrow$	146	$\rightarrow$	147	$\downarrow$	148	$\leftrightarrow$	149	$\updownarrow$	150	$\nwarrow$	151	$\nearrow$
152	$\searrow$	153	$\swarrow$	154	$\cancel{+}$	155	$\cancel{-}$	156		157		158		159	
160		161		162		163		164		165		166	$\rightarrow\rightarrow$	167	
168	$\updownarrow$	169		170		171		172		173		174	$\leftrightarrow\neq$	175	
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188	$\leftarrow$	189	$\overline{\leftarrow}$	190		191	
192	$\rightarrow$	193	$\rightarrow$	194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203	$\Leftarrow$	204	$\Leftarrow\Leftarrow$	205	$\not\Leftarrow$	206	$\Leftarrow\neq$	207	$\neq\Rightarrow$
208	$\Leftarrow$	209	$\uparrow\uparrow$	210	$\Rightarrow\Rightarrow$	211	$\downarrow\downarrow$	212	$\Leftarrow\Rightarrow$	213	$\Updownarrow$	214	$\Leftarrow\Leftarrow$	215	$\neq\neq$
216	$\not\Leftarrow$	217	$\not\Rightarrow$	218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

(m) normal - (it) italic

0	%	1	%s	2	C	3	°C	4		5	%	6	%u	7	
8		9	°F	10		11		12	H	13	H	14	h	15	h
16		17	I	18		19	ℓ	20		21	N	22	No	23	
24		25	P	26	Q	27		28	R	29	R	30		31	
32	SM	33		34	TM	35		36	Z	37		38	Ω	39	Ω
40		41		42		43		44		45		46	e	47	
48		49		50		51		52		53	N	54	Ν	55	λ
56	7	57	i	58		59		60		61		62		63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77		78		79	
80		81		82		83	1/3	84	2/3	85	1/5	86	2/5	87	3/5
88	4/5	89	1/6	90	5/6	91	1/8	92	3/8	93	5/8	94	7/8	95	1/
96	I	97	II	98	III	99	IV	100	V	101	VI	102	VII	103	VIII
104	IX	105	X	106	XI	107	XII	108	L	109	C	110	D	111	M
112	i	113	ii	114	iii	115	iv	116	V	117	vi	118	vii	119	viii
120	ix	121	x	122	xi	123	xii	124	l	125	c	126	d	127	m
128	D	129	D	130	Φ	131	ɔ	132	ɔ	133		134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144	←	145	↑	146	→	147	↓	148	↔	149	↕	150	↖	151	↗
152	↘	153	↙	154	↖	155	↗	156		157		158		159	
160		161		162		163		164		165		166		167	
168	↕	169		170		171		172		173		174	↔	175	
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188	←	189	↖	190		191	
192	→	193	→	194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203	↔	204	↔	205	↔	206	↔	207	↔
208	↔	209	↑	210	→	211	↓	212	↔	213	↕	214	↖	215	↗
216	↖	217	↗	218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (n) normal

0	$\%_c$	1	$\%_s$	2	$\mathbb{C}$	3	$^{\circ}\mathbb{C}$	4		5	$\%$	6	$\%_u$	7	
8		9	$^{\circ}\mathbf{F}$	10		11		12	$\mathfrak{H}$	13	$\mathbb{H}$	14	$\mathbf{h}$	15	$\mathfrak{h}$
16		17	$\mathfrak{S}$	18		19	$\mathfrak{t}$	20		21	$\mathbb{N}$	22	$\mathbf{N}\mathfrak{o}$	23	
24		25	$\mathbb{P}$	26	$\mathbb{Q}$	27		28	$\mathfrak{R}$	29	$\mathbb{R}$	30		31	
32	<b>SM</b>	33		34	<b>TM</b>	35		36	$\mathbb{Z}$	37		38	$\Omega$	39	$\mathfrak{O}$
40		41		42		43		44		45		46	e	47	
48		49		50		51		52		53	$\mathfrak{N}$	54	$\mathfrak{N}$	55	$\mathfrak{L}$
56	$\mathfrak{T}$	57	$\mathfrak{i}$	58		59		60		61		62		63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77		78		79	$\mathfrak{III}$
80		81		82		83	$\frac{1}{3}$	84	$\frac{2}{3}$	85	$\frac{1}{5}$	86	$\frac{2}{5}$	87	$\frac{3}{5}$
88	$\frac{4}{5}$	89	$\frac{1}{6}$	90	$\frac{5}{6}$	91	$\frac{1}{8}$	92	$\frac{3}{8}$	93	$\frac{5}{8}$	94	$\frac{7}{8}$	95	$\frac{1}{}$
96	<b>I</b>	97	<b>II</b>	98	<b>III</b>	99	<b>IV</b>	100	<b>V</b>	101	<b>VI</b>	102	<b>VII</b>	103	<b>VIII</b>
104	<b>IX</b>	105	<b>X</b>	106	<b>XI</b>	107	<b>XII</b>	108	<b>L</b>	109	<b>C</b>	110	<b>D</b>	111	<b>M</b>
112	$\mathfrak{i}$	113	$\mathfrak{ii}$	114	$\mathfrak{iii}$	115	$\mathfrak{iv}$	116	$\mathfrak{v}$	117	$\mathfrak{vi}$	118	$\mathfrak{vii}$	119	$\mathfrak{viii}$
120	$\mathfrak{ix}$	121	$\mathfrak{x}$	122	$\mathfrak{xi}$	123	$\mathfrak{xii}$	124	$\mathfrak{l}$	125	$\mathfrak{c}$	126	$\mathfrak{d}$	127	$\mathfrak{m}$
128	$\mathfrak{D}$	129	$\mathfrak{D}$	130	$\mathfrak{O}$	131	$\mathfrak{C}$	132	$\mathfrak{c}$	133		134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144	$\leftarrow$	145	$\uparrow$	146	$\rightarrow$	147	$\downarrow$	148	$\leftrightarrow$	149	$\updownarrow$	150	$\nwarrow$	151	$\nearrow$
152	$\searrow$	153	$\swarrow$	154	$\leftarrow\uparrow$	155	$\rightarrow\downarrow$	156		157		158		159	
160		161		162		163		164		165		166		167	
168	$\updownarrow$	169		170		171		172		173		174	$\not\leftrightarrow$	175	
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188	$\leftarrow$	189	$\overline{\mathbf{l}}$	190		191	
192	$\rightarrow$	193	$\rightarrow$	194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203	$\Leftarrow$	204	$\Leftarrow\Rightarrow$	205	$\not\Leftarrow$	206	$\not\Leftarrow\Rightarrow$	207	$\not\Rightarrow$
208	$\Leftarrow$	209	$\uparrow\uparrow$	210	$\Rightarrow$	211	$\downarrow\downarrow$	212	$\Leftarrow\Rightarrow$	213	$\updownarrow$	214	$\nwarrow\nearrow$	215	$\swarrow\nearrow$
216	$\not\Leftarrow$	217	$\not\Leftarrow$	218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

**U – fxl21 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	$\%_c$	1	$\%_s$	2	$C$	3		4		5	$\%$	6	$\%$ <sub>u</sub>	7
8		9		10		11		12	$\mathfrak{H}$	13	$H$	14	$h$	15 $\mathfrak{h}$
16		17		18		19	$\ell$	20		21	$N$	22	$\mathfrak{N}$	23
24		25	$P$	26		27		28		29	$R$	30		31
32	<b>SM</b>	33		34	<b>TM</b>	35		36	$Z$	37		38	<b><math>\Omega</math></b>	39 $\mathfrak{O}$
40		41		42		43		44		45		46	$e$	47
48		49		50		51		52		53	$\aleph$	54	$\beth$	55 $\beth$
56		57	<b><math>i</math></b>	58		59		60		61		62		63
64		65		66		67		68		69		70		71
72		73		74		75		76		77		78		79
80		81		82		83	$\frac{1}{3}$	84	$\frac{2}{3}$	85		86		87
88		89		90		91	$\frac{1}{8}$	92	$\frac{3}{8}$	93	$\frac{5}{8}$	94	$\frac{7}{8}$	95
96		97		98		99		100		101		102		103
104		105		106		107		108	<b><math>L</math></b>	109	<b><math>C</math></b>	110	<b><math>D</math></b>	111 <b><math>M</math></b>
112		113		114		115		116		117		118		119
120		121		122		123		124	<b><math>I</math></b>	125	<b><math>c</math></b>	126	<b><math>d</math></b>	127 <b><math>m</math></b>
128	<b><math>\mathcal{D}</math></b>	129	<b><math>D</math></b>	130	<b><math>\Phi</math></b>	131	<b><math>\mathcal{O}</math></b>	132	<b><math>\mathfrak{O}</math></b>	133		134		135
136		137		138		139		140		141		142		143
144	$\leftarrow$	145	$\uparrow$	146	$\rightarrow$	147	$\downarrow$	148	$\leftrightarrow$	149	$\updownarrow$	150	$\nwarrow$	151 $\nearrow$
152	$\searrow$	153	$\swarrow$	154	$\not\leftarrow$	155	$\not\rightarrow$	156		157		158		159
160		161		162		163		164		165		166		167
168	$\updownarrow$	169		170		171		172		173		174	$\not\leftrightarrow$	175
176		177		178		179		180		181		182		183
184		185		186		187		188	$\leftarrowtail$	189	$\rightarrowtail$	190		191
192	$\overleftarrow{\phantom{x}}$	193	$\overrightarrow{\phantom{x}}$	194		195		196		197		198		199
200		201		202		203	$\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$	204	$\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$	205	$\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$	206	$\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$	207 $\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$
208	$\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$	209	$\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$	210	$\overrightarrow{\overrightarrow{\phantom{x}}}$	211	$\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$	212	$\overleftrightarrow{\overleftrightarrow{\phantom{x}}}$	213	$\overleftrightarrow{\overleftrightarrow{\phantom{x}}}$	214	$\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$	215 $\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$
216	$\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$	217	$\overleftarrow{\overleftarrow{\phantom{x}}}$	218		219		220		221		222		223
224		225		226		227		228		229		230		231
232		233		234		235		236		237		238		239
240		241		242		243		244		245		246		247
248		249		250		251		252		253		254		255

**U – fxl22 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	$\forall$	1	$\complement$	2	$\partial$	3	$\exists$	4	$\nexists$	5	$\emptyset$	6	$\Delta$	7	$\nabla$
8	$\in$	9	$\notin$	10	$\epsilon$	11	$\ni$	12	$\nexists$	13	$\ni$	14		15	$\prod$
16	$\amalg$	17	$\Sigma$	18	$-$	19	$\mp$	20	$\dot{+}$	21	$/$	22	$\backslash$	23	$*$
24	$\circ$	25	$\cdot$	26	$\sqrt{\phantom{x}}$	27	$\sqrt[3]{\phantom{x}}$	28	$\sqrt[4]{\phantom{x}}$	29	$\infty$	30	$\infty$	31	$\sqcup$
32	$\angle$	33	$\not\angle$	34	$\not\propto$	35	$ $	36	$\nparallel$	37	$\parallel$	38	$\nparallel$	39	$\wedge$
40	$\vee$	41	$\cap$	42	$\cup$	43	$\int$	44	$\iint$	45	$\iiint$	46	$\oint$	47	
48		49		50		51		52		53		54	$\vdots$	55	
56		57		58		59		60	$\sim$	61		62		63	
64		65	$\not\mid$	66		67		68		69	$\cong$	70		71	
72	$\approx$	73	$\not\approx$	74		75		76		77		78		79	
80		81		82		83		84		85		86		87	
88		89	$\hat{=}$	90		91		92		93		94		95	
96	$\neq$	97	$\equiv$	98	$\not\equiv$	99		100	$\leq$	101	$\geq$	102		103	
104		105		106	$\ll$	107	$\gg$	108		109		110	$\not\mid$	111	$\not\mid$
112	$\notin$	113	$\not\in$	114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126		127	
128		129		130	$\subset$	131	$\supset$	132	$\not\subset$	133	$\not\supset$	134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144		145		146		147		148		149	$\oplus$	150	$\ominus$	151	$\otimes$
152	$\emptyset$	153		154		155		156		157		158		159	
160		161		162	$\vdash$	163	$\dashv$	164	$\top$	165	$\perp$	166	$\vdash$	167	
168		169		170		171		172		173		174		175	
176		177		178		179		180		181		182	$\bullet\bullet$	183	$\bullet\bullet$
184		185		186		187		188		189		190		191	
192		193		194		195		196		197	$\bullet$	198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214		215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238	$\bullet\bullet$	239	$\bullet\bullet\bullet$
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

**U – fxl22 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	$\mathcal{A}$	1	$\mathcal{C}$	2	$\partial$	3	$\mathcal{E}$	4	$\mathcal{Z}$	5	$\emptyset$	6	$\Delta$	7	$\nabla$
8	$\mathcal{E}$	9	$\mathcal{E}$	10	$\epsilon$	11	$\mathcal{E}$	12	$\mathcal{D}$	13	$\mathcal{E}$	14		15	$\Pi$
16	$\mathcal{H}$	17	$\Sigma$	18	$\text{—}$	19	$\mathcal{F}$	20	$\dot{+}$	21	$\diagup$	22	$\backslash$	23	$*$
24	$\circ$	25	$\cdot$	26	$\checkmark$	27	$\sqrt[3]{\phantom{x}}$	28	$\sqrt[4]{\phantom{x}}$	29		30	$\infty$	31	
32		33		34		35	$\mid$	36	$\mathcal{K}$	37	$\parallel$	38	$\mathcal{K}$	39	$\wedge$
40	$V$	41	$\cap$	42	$U$	43	$\int$	44		45		46		47	
48		49		50		51		52		53		54	$\ddot{\cdot}$	55	
56		57		58		59		60	$\sim$	61		62		63	
64		65	$\not\sim$	66		67		68		69	$\cong$	70		71	
72	$\approx$	73	$\not\approx$	74		75		76		77		78		79	
80		81		82		83		84		85		86		87	
88		89	$\hat{=}$	90		91		92		93		94		95	
96	$\neq$	97	$\equiv$	98	$\not\equiv$	99		100	$\leq$	101	$\geq$	102		103	
104		105		106	$\ll$	107	$\gg$	108		109		110	$\not\sim$	111	$\not\approx$
112	$\not\in$	113	$\not\equiv$	114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126		127	
128		129		130	$\subset$	131	$\supset$	132	$\not\subset$	133	$\not\supset$	134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144		145		146		147		148		149	$\oplus$	150	$\ominus$	151	$\otimes$
152	$\emptyset$	153		154		155		156		157		158		159	
160		161		162		163		164		165		166		167	
168		169		170		171		172		173		174		175	
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188		189		190		191	
192		193		194		195		196		197	$\cdot$	198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214		215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	$\bullet\bullet\bullet$
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (n) normal

0	<b>Α</b>	1	<b>Ϲ</b>	2	<b>∂</b>	3	<b>Ξ</b>	4	<b>ࡓ</b>	5	<b>∅</b>	6	<b>Δ</b>	7	<b>∇</b>
8	<b>€</b>	9	<b>₵</b>	10	<b>€</b>	11	<b>ܵ</b>	12	<b>ܪ</b>	13	<b>ܶ</b>	14		15	<b>ܷ</b>
16	<b>ܷ</b>	17	<b>ܸ</b>	18	<b>–</b>	19	<b>ܤ</b>	20	<b>ܦ</b>	21	<b>/</b>	22	<b>\</b>	23	<b>*</b>
24	<b>ܠ</b>	25	<b>ܲ</b>	26	<b>ܻ</b>	27	<b>ܻܳ</b>	28	<b>ܴܻ</b>	29		30	<b>ܸܸ</b>	31	
32		33		34		35	<b> </b>	36	<b>ܭ</b>	37	<b>  </b>	38	<b>ܭܭ</b>	39	<b>ܮ</b>
40	<b>ܺ</b>	41	<b>ܼ</b>	42	<b>ܻ</b>	43	<b>ܻ</b>	44		45		46		47	
48		49		50		51		52		53		54	<b>ܦ</b>	55	
56		57		58		59		60	<b>ܷ</b>	61		62		63	
64		65	<b>ܰ</b>	66		67		68		69	<b>ܷܷ</b>	70		71	
72	<b>ܷܷ</b>	73	<b>ܰܰ</b>	74		75		76		77		78		79	
80		81		82		83		84		85		86		87	
88		89	<b>ܷܷ</b>	90		91		92		93		94		95	
96	<b>ܷܷ</b>	97	<b>ܷܷ</b>	98	<b>ܷܷ</b>	99		100	<b>ܷܷ</b>	101	<b>ܷܷ</b>	102		103	
104		105		106	<b>ܷܷ</b>	107	<b>ܷܷ</b>	108		109		110	<b>ܰܰ</b>	111	<b>ܰܰ</b>
112	<b>ܰܰ</b>	113	<b>ܰܰ</b>	114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124		125		126		127	
128		129		130	<b>ܷ</b>	131	<b>ܷ</b>	132	<b>ܷܷ</b>	133	<b>ܰܰ</b>	134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144		145		146		147		148		149	<b>ܷܷ</b>	150	<b>ܷܷ</b>	151	<b>ܷܷ</b>
152	<b>ܷܷ</b>	153		154		155		156		157		158		159	
160		161		162		163		164		165		166		167	
168		169		170		171		172		173		174		175	
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188		189		190		191	
192		193		194		195		196		197	<b>•</b>	198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214		215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	<b>•••</b>
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (it) italic

0	1	2	<b>∂</b>	3	4	5	6	<b>Δ</b>	7	<b>∇</b>	
8	<b>€</b>	9	<b>€</b>	10	<b>€</b>	11	<b>Ξ</b>	12	<b>∅</b>	13	<b>Ξ</b>
16	<b>Π</b>	17	<b>Σ</b>	18	<b>—</b>	19	<b>≠</b>	20	<b>†</b>	21	<b>/</b>
24	<b>o</b>	25	<b>·</b>	26	<b>✓</b>	27	<b>✗</b>	28	<b>✗</b>	29	
32		33		34		35	<b> </b>	36	<b> </b>	37	<b>  </b>
40	<b>V</b>	41	<b>n</b>	42	<b>u</b>	43	<b>f</b>	44		45	
48		49		50		51		52		53	
56		57		58		59		60	<b>~</b>	61	
64		65	<b>↗</b>	66		67		68		69	<b>≈</b>
72	<b>≈</b>	73	<b>✗</b>	74		75		76		77	
80		81		82		83		84		85	
88		89	<b>△</b>	90		91		92		93	
96	<b>≠</b>	97	<b>≡</b>	98	<b>≢</b>	99		100	<b>≤</b>	101	<b>≥</b>
104		105		106	<b>&lt;&lt;</b>	107	<b>&gt;&gt;</b>	108		109	
112	<b>↖</b>	113	<b>↗</b>	114		115		116		117	
120		121		122		123		124		125	
128		129		130	<b>C</b>	131	<b>D</b>	132	<b>⊄</b>	133	<b>∅</b>
136		137		138		139		140		141	
144		145		146		147		148		149	<b>⊕</b>
152	<b>Ø</b>	153		154		155		156		157	
160		161		162		163		164		165	
168		169		170		171		172		173	
176		177		178		179		180		181	
184		185		186		187		188		189	
192		193		194		195		196		197	<b>•</b>
200		201		202		203		204		205	
208		209		210		211		212		213	
216		217		218		219		220		221	
224		225		226		227		228		229	
232		233		234		235		236		237	
240		241		242		243		244		245	
248		249		250		251		252		253	
											254
											255

**U – fxl23 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	∅	1	2	⌂	3	∧	4	5	6	7
8		9		10		11		12		13
16	Γ	17		18		19		20		21
24		25		26		27		28		29
32	f	33	J	34		35		36		37
40		41	<	42	>	43	◀⊗	44		45
48		49		50		51		52		53
56		57		58		59		60		61
64		65		66		67		68		69
72		73		74		75		76		77
80		81		82		83		84		85
88		89		90		91		92		93
96		97		98		99		100		101
104		105		106		107		108		109
112		113		114		115		116		117
120		121		122		123		124		125
128	a	129		130		131		132		133
136		137		138		139		140		141
144		145		146		147		148		149
152		153		154		155		156		157
160		161		162		163		164		165
168		169		170		171		172		173
176		177		178		179		180		181
184		185		186		187		188		189
192		193		194		195		196		197
200		201		202		203		204		205
208		209		210		211	≡	212		213
216		217		218		219		220		221
224		225		226		227		228		229
232		233		234		235		236		237
240		241		242		243		244		245
248		249		250		251		252		253
										254
										255

**U – fxl23 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2 	3 	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16 	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32 	33 	34	35	36	37	38	39
40	41 	42 	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211 	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl23 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2 	3 ^	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16 	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32 	33 	34	35	36	37	38 	39 
40	41 <	42 >	43 	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211 	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl23 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2 	3 ^	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16 	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32 	33 	34	35	36	37	38	39
40	41 	42 	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211 	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl24 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96 (1)	97 (2)	98 (3)	99 (4)	100 (5)	101 (6)	102 (7)	103 (8)
104 (9)	105 (10)	106 (11)	107 (12)	108 (13)	109 (14)	110 (15)	111 (16)
112 (17)	113 (18)	114 (19)	115 (20)	116 (1)	117 (2)	118 (3)	119 (4)
120 (5)	121 (6)	122 (7)	123 (8)	124 (9)	125 (10)	126 (11)	127 (12)
128 (13)	129 (14)	130 (15)	131 (16)	132 (17)	133 (18)	134 (19)	135 (20)
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182 (A)	183 (B)
184 (C)	185 (D)	186 (E)	187 (F)	188 (G)	189 (H)	190 (I)	191 (J)
192 (K)	193 (L)	194 (M)	195 (N)	196 (O)	197 (P)	198 (Q)	199 (R)
200 (S)	201 (T)	202 (U)	203 (V)	204 (W)	205 (X)	206 (Y)	207 (Z)
208 (a)	209 (b)	210 (c)	211 (d)	212 (e)	213 (f)	214 (g)	215 (h)
216 (i)	217 (j)	218 (k)	219 (l)	220 (m)	221 (n)	222 (o)	223 (p)
224 (q)	225 (r)	226 (s)	227 (t)	228 (u)	229 (v)	230 (w)	231 (x)
232 (y)	233 (z)	234 (0)	235 (11)	236 (12)	237 (13)	238 (14)	239 (15)
240 (16)	241 (17)	242 (18)	243 (19)	244 (20)	245 (1)	246 (2)	247 (3)
248 (4)	249 (5)	250 (6)	251 (7)	252 (8)	253 (9)	254 (10)	255 (0)

**U – fxl24 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
104	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
112	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	(3)
120	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
128	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	(0)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
240	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
248	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl24 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96 <b>①</b>	97 <b>②</b>	98 <b>③</b>	99 <b>④</b>	100 <b>⑤</b>	101 <b>⑥</b>	102 <b>⑦</b>	103 <b>⑧</b>
104 <b>⑨</b>	105 <b>⑩</b>	106 <b>⑪</b>	107 <b>⑫</b>	108 <b>⑬</b>	109 <b>⑭</b>	110 <b>⑮</b>	111 <b>⑯</b>
112 <b>⑰</b>	113 <b>⑱</b>	114 <b>⑲</b>	115 <b>⑳</b>	116 <b>㉑</b>	117 <b>㉒</b>	118 <b>㉓</b>	119 <b>㉔</b>
120 <b>㉕</b>	121 <b>㉖</b>	122 <b>㉗</b>	123 <b>㉘</b>	124 <b>㉙</b>	125 <b>㉚</b>	126 <b>㉛</b>	127 <b>㉜</b>
128 <b>㉝</b>	129 <b>㉞</b>	130 <b>㉟</b>	131 <b>㉟</b>	132 <b>㉟</b>	133 <b>㉟</b>	134 <b>㉟</b>	135 <b>㉟</b>
136 <b>㉟</b>	137 <b>㉟</b>	138 <b>㉟</b>	139 <b>㉟</b>	140 <b>㉟</b>	141 <b>㉟</b>	142 <b>㉟</b>	143 <b>㉟</b>
144 <b>㉟</b>	145 <b>㉟</b>	146 <b>㉟</b>	147 <b>㉟</b>	148 <b>㉟</b>	149 <b>㉟</b>	150 <b>㉟</b>	151 <b>㉟</b>
152 <b>㉟</b>	153 <b>㉟</b>	154 <b>㉟</b>	155 <b>㉟</b>	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234 <b>㉟</b>	235 <b>㉟</b>	236 <b>㉟</b>	237 <b>㉟</b>	238 <b>㉟</b>	239 <b>㉟</b>
240 <b>㉟</b>	241 <b>㉟</b>	242 <b>㉟</b>	243 <b>㉟</b>	244 <b>㉟</b>	245 <b>㉟</b>	246 <b>㉟</b>	247 <b>㉟</b>
248 <b>㉟</b>	249 <b>㉟</b>	250 <b>㉟</b>	251 <b>㉟</b>	252 <b>㉟</b>	253 <b>㉟</b>	254 <b>㉟</b>	255 <b>㉟</b>

**U – fxl25 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	■	□	162	163	164	165	166
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	▲	△	180	181	▶	▷
184	185	186	187	▼	▽	190	191
192	◀	◁	194	195	196	◆	◇
200	201	●	◆	○	204	○	●
208	●	●	●	●	●	●	●
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	○	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl25 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	■	□	162	163	164	165	166
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	▲	△	180	181	▶	▷
184	185	186	187	▼	▽	190	191
192	◀	◁	194	195	196	◆	◇
200	201	●	◆	○	204	205	●
208	●	○	●	○	○	●	●
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl25 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	■	□	162	163	164	165	166
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	▲	△	180	181	▶	▷
184	185	186	187	▼	▽	190	191
192	◀	◁	194	195	196	◆	◇
200	201	●	◆	○	204	○	●
208	●	○	○	●	○	●	○
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl25 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	■	□	162	163	164	165	166
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	▲	△	180	181	▶	▷
184	185	186	187	▼	▽	190	191
192	◀	◀	194	195	196	197	198
200	201	202	○	204	205	206	●
208	●	●	●	●	●	●	●
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl26 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5 ★	6	7
8	9 ☺	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25 ♀	26	27 ♂	28	29	30 ⌚	31
32	33	34	35	36	37	38	39 ☽
40	41	42	43	44	45	46	47 ☯
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57 ☀	58 ☁	59 ☀	60 ☁	61 ☂	62 ☃	63 ☄
64 ♀	65 ♂	66 ♂	67 ☔	68 ☤	69 ☥	70 ☦	71 ☧
72 ☞	73 ☜	74 ☛	75 ☝	76 ☝	77 ☞	78 ☙	79 ☙
80 ☠	81 ☡	82 ☢	83 ☣	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96 ♠	97	98	99 ☣	100	101 ☢	102 ☣	103
104	105 ☤	106 ☣	107 ☣	108 ☣	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149 ☶	150	151
152 ☵	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162 ☷	163 ☸	164 ☹	165 ☸	166	167
168	169	170	171	172 ☩	173 ☷	174 ☩	175 ☩
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl26 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5 ★	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25 🐟	26	27 🖕	28	29	30 🖕	31
32	33	34	35	36	37	38	39 🍄
40	41	42	43	44	45	46	47 ☯
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57 ☺	58 ☺	59 ☺	60 ☺	61 ☺	62 ☺	63 ☺
64 ♀	65 ♂	66 ♂	67 ♡	68 ℏ	69 ℌ	70 ℙ	71 ℘
72 ™	73 ℓ	74 ℤ	75 ℒ	76 ℒ	77 ™	78 ℬ	79 ™
80 ✕	81 ✿	82 ✿	83 ✿	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96 ♠	97	98	99 ♣	100	101 ♥	102 ♦	103
104	105 ♪	106 ♪	107 ♪	108 ♪	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149 \$	150	151
152 ♫	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162 ♭	163 ♮	164 ♯	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5 ★	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25 ♀	26	27 ♂	28	29	30 ⌂	31
32	33	34	35	36	37	38	39 ⚡
40	41	42	43	44	45	46	47 ☯
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57 ♀	58 ♂	59 ⚡	60 ☯	61 ⌂	62 ⚢	63 ☯
64 ♀	65 ♂	66 ♂	67 ⌂	68 ⌂	69 ⌂	70 ⌂	71 ⌂
72 ⚢	73 ⚢	74 ⌂	75 ⌂	76 ⌂	77 ⌂	78 ⌂	79 ⌂
80 ⚣	81 ⚢	82 ⚢	83 ⚢	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96 ♠	97	98	99 ♣	100	101 ♥	102 ♦	103
104	105 ♪	106 ♪	107 ♪	108 ♪	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149 ⚤	150	151
152 ♀	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162 ⌂	163 ⌂	164 ⌂	165 ⌂	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl26 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5 ★	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25 ⚡	26	27 ⚡	28	29	30 ⚡	31
32 ⚡	33 ⚡	34 ⚡	35	36	37	38	39 ⚡
40	41	42	43	44	45	46	47 ☽
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57 ☀	58 ☀	59 ☀	60 ☀	61 ☀	62 ☀	63 ☀
64 ♀	65 ♂	66 ♂	67 ♂	68 ♂	69 ♂	70 ♂	71 ♂
72 ♂	73 ♂	74 ♂	75 ♂	76 ♂	77 ♂	78 ♂	79 ♂
80 ♂	81 ♂	82 ♂	83 ♂	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96 ♠	97	98	99 ♣	100	101 ♥	102 ♦	103
104	105 ♪	106 ♪	107 ♪	108 ♪	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149 ₩	150	151
152 ♀	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162 ♀	163 ♂	164 ♂	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl27 – m – n**

(m) normal - (n) normal

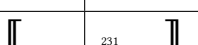
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20 ✓	21	22	23
24 ✗	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103 ⚡
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118 1	119 2
120 3	121 4	122 5	123 6	124 7	125 8	126 9	127 10
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194 ┼	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230 ┻	231 ┻
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl27 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103 
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230  	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103 
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118 <b>1</b>	119 <b>2</b>
120 <b>3</b>	121 <b>4</b>	122 <b>5</b>	123 <b>6</b>	124 <b>7</b>	125 <b>8</b>	126 <b>9</b>	127 <b>10</b>
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230 	231 
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl27 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103 
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118 <b>1</b>	119 <b>2</b>
120 <b>3</b>	121 <b>4</b>	122 <b>5</b>	123 <b>6</b>	124 <b>7</b>	125 <b>8</b>	126 <b>9</b>	127 <b>10</b>
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl2c – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30	31		
32	33	34	35	36	37	38	39		
40	41	42	43	44	45	46	47		
48	49	50	51	52	53	54	55		
56	57	58	59	60	61	62	63		
64	65	66	67	68	69	70	71		
72	73	74	75	76	77	78	79		
80	81	82	83	84	85	86	87		
88	89	90	91	92	93	94	95		
96	Ł	ł	Ł	🇵	🇷	ᾳ	₪	₪	₪
104	₪	₪	₪	₪	₪	₪	₪	₪	₪
112	113	114	115	116	₁	₁	₁	₁	₁
120	121	122	123	124	125	126	127		
128	129	130	131	132	133	134	135		
136	137	138	139	140	141	142	143		
144	145	146	147	148	149	150	151		
152	153	154	155	156	157	158	159		
160	161	162	163	164	165	166	167		
168	169	170	171	172	173	174	175		
176	177	178	179	180	181	182	183		
184	185	186	187	188	189	190	191		
192	193	194	195	196	197	198	199		
200	201	202	203	204	205	206	207		
208	209	210	211	212	213	214	215		
216	217	218	219	220	221	222	223		
224	225	226	227	228	229	230	231		
232	233	234	235	236	237	238	239		
240	241	242	243	244	245	246	247		
248	249	250	251	252	253	254	255		

**U – fxl2c – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	<i>Ł</i>	<i>t</i>	<i>Ł</i>	<i>P</i>	<i>R</i>	<i>a</i>	<i>t</i>
104	<i>h</i>	<i>K</i>	<i>k</i>	<i>Z</i>	<i>z</i>		
112	113	114	115	116	<i>v</i>	<i>F</i>	<i>I</i>
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl2c – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	Ł	I	Ł	P	R	a	t
104	h	K	k	Z	z		H
112	113	114	115	v	F	I	o
120	121	122	123		125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxl2c – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	31	
32	33	34	35	36	37	38	39	
40	41	42	43	44	45	46	47	
48	49	50	51	52	53	54	55	
56	57	58	59	60	61	62	63	
64	65	66	67	68	69	70	71	
72	73	74	75	76	77	78	79	
80	81	82	83	84	85	86	87	
88	89	90	91	92	93	94	95	
96	<b>L</b>	<i>t</i>	<b>L</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<i>a</i>	<i>t</i>	<b>H</b>
104	<b>h</b>	<b>K</b>	<b>k</b>	<b>Z</b>	<b>z</b>	109	110	111
112	113	114	115	116	<b>v</b>	<b>F</b>	<b>I</b>	<b>o</b>
120	121	122	123	124	125	126	127	
128	129	130	131	132	133	134	135	
136	137	138	139	140	141	142	143	
144	145	146	147	148	149	150	151	
152	153	154	155	156	157	158	159	
160	161	162	163	164	165	166	167	
168	169	170	171	172	173	174	175	
176	177	178	179	180	181	182	183	
184	185	186	187	188	189	190	191	
192	193	194	195	196	197	198	199	
200	201	202	203	204	205	206	207	
208	209	210	211	212	213	214	215	
216	217	218	219	220	221	222	223	
224	225	226	227	228	229	230	231	
232	233	234	235	236	237	238	239	
240	241	242	243	244	245	246	247	
248	249	250	251	252	253	254	255	

**U – fxla7 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxa7 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxla7 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxa7 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlc – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	①	1	①	2	②	3	③	4	④	5	⑤	6	⑥	7	⑦
8	⑧	9	⑨	10	⑩	11	⑪	12	⑫	13	⑬	14	⑭	15	⑮
16	⑯	17	⑰	18	⑱	19	⑲	20	⑳	21	⑰	22	⑱	23	⑲
24	③	25	④	26	⑤	27	⑥	28	⑦	29	⑧	30	⑨	31	⑩
32	⑪	33	⑫	34	⑬	35	⑭	36	⑮	37	⑯	38	⑰	39	⑱
40	⑯	41	⑰	42		43		44		45		46		47	
48		49		50		51		52		53		54		55	
56		57		58		59		60		61		62		63	
64		65	Ⓐ	66	Ⓑ	67	Ⓒ	68	Ⓓ	69	Ⓔ	70	Ⓕ	71	Ⓖ
72	Ⓗ	73	Ⓘ	74	Ⓛ	75	Ⓚ	76	Ⓛ	77	Ⓜ	78	Ⓝ	79	Ⓞ
80	Ⓟ	81	Ⓠ	82	Ⓡ	83	Ⓢ	84	Ⓣ	85	Ⓤ	86	Ⓤ	87	Ⓥ
88	Ⓥ	89	Ⓨ	90	Ⓩ	91		92		93		94		95	
96		97	ⓐ	98	ⓑ	99	ⓒ	100	ⓓ	101	ⓔ	102	ⓕ	103	ⓖ
104	ⓗ	105	ⓘ	106	ⓙ	107	ⓚ	108	ⓘ	109	ⓜ	110	ⓝ	111	օ
112	ⓟ	113	ⓨ	114	ⓩ	115	Ⓢ	116	ⓣ	117	ⓤ	118	ⓥ	119	ԝ
120	Ⓥ	121	Ⓨ	122	Ⓩ	123		124	ⓘ	125	②	126	③	127	④
128	⑤	129	⑥	130	⑦	131	⑧	132	⑨	133	⑩	134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144		145		146		147		148		149		150		151	
152		153		154		155		156		157		158		159	
160		161		162		163		164		165		166		167	
168		169		170		171		172		173		174		175	
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188		189		190		191	
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214		215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

**U – fxlc – b – n**

(b) bold - (n) normal

0 <b>①</b>	1      ①	2      ②	3      ③	4      ④	5      ⑤	6      ⑥	7      ⑦
8 <b>⑧</b>	9      ⑨	10     ⑩	11     ⑪	12     ⑫	13     ⑬	14     ⑭	15     ⑮
16 <b>⑯</b>	17     ⑰	18     ⑱	19     ⑲	20     ⑳	21     ⑰	22     ⑱	23     ⑲
24 <b>③</b>	25     ④	26     ⑤	27     ⑥	28     ⑦	29     ⑧	30     ⑨	31     ⑩
32 <b>⑪</b>	33     ⑫	34     ⑬	35     ⑭	36     ⑮	37     ⑯	38     ⑰	39     ⑱
40 <b>⑯</b>	41     ⑳	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124     ①	125     ②	126     ③	127     ④
128 <b>⑤</b>	129     ⑥	130     ⑦	131     ⑧	132     ⑨	133     ⑩	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlC – b – it**

(b) bold - (it) italic

0 <b>①</b>	1 <i>①</i>	2 <b>②</b>	3 <i>③</i>	4 <b>④</b>	5 <i>⑤</i>	6 <b>⑥</b>	7 <i>⑦</i>
8 <b>⑧</b>	9 <i>⑨</i>	10 <b>⑩</b>	11 <i>⑪</i>	12 <b>⑫</b>	13 <i>⑬</i>	14 <b>⑭</b>	15 <i>⑮</i>
16 <b>⑯</b>	17 <i>⑰</i>	18 <b>⑱</b>	19 <i>⑲</i>	20 <b>⑳</b>	21 <b>⑳</b>	22 <i>⑱</i>	23 <i>⑲</i>
24 <b>⑳</b>	25 <i>⑳</i>	26 <b>⑳</b>	27 <i>⑳</i>	28 <b>⑳</b>	29 <i>⑳</i>	30 <i>⑳</i>	31 <i>⑳</i>
32 <b>⑳</b>	33 <i>⑳</i>	34 <i>⑳</i>	35 <i>⑳</i>	36 <b>⑳</b>	37 <i>⑳</i>	38 <i>⑳</i>	39 <i>⑳</i>
40 <b>⑳</b>	41 <i>⑳</i>	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124 <i>①</i>	125 <i>②</i>	126 <i>③</i>	127 <i>④</i>
128 <b>⑤</b>	129 <b>⑥</b>	130 <i>⑦</i>	131 <i>⑧</i>	132 <i>⑨</i>	133 <i>⑩</i>	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxle0 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0		1		2		3		4		5		6		7	
	8	9		10		11		12		13		14		15	
16	<b>0</b>	17	<b>1</b>	18	<b>2</b>	19	<b>3</b>	20	<b>4</b>	21	<b>5</b>	22	<b>6</b>	23	<b>7</b>
24	<b>8</b>	25	<b>9</b>	26	<b>€</b>	27	<b>¥</b>	28		29	<b>a</b>	30		31	<b>o</b>
32	<b>O</b>	33	<b>1</b>	34	<b>2</b>	35	<b>3</b>	36	<b>4</b>	37	<b>5</b>	38	<b>6</b>	39	<b>7</b>
40	<b>8</b>	41	<b>9</b>	42		43		44	<b>Ä</b>	45	<b>Ö</b>	46	<b>Ü</b>	47	
48	<b>fb</b>	49	<b>ffb</b>	50	<b>ffh</b>	51	<b>ffj</b>	52	<b>ffk</b>	53	<b>fft</b>	54	<b>fh</b>	55	<b>fj</b>
56	<b>fk</b>	57	<b>ft</b>	58	<b>ck</b>	59	<b>ch</b>	60	<b>tt</b>	61	<b>ct</b>	62	<b>fi</b>	63	<b>ff</b>
64		65		66		67		68		69		70		71	
72	<b>Qu</b>	73	<b>Th</b>	74	<b>tʒ</b>	75	<b>h</b>	76	<b>ß</b>	77	<b>ss</b>	78	<b>SS</b>	79	<b>tʒ</b>
80		81	<b>A</b>	82	<b>B</b>	83	<b>C</b>	84	<b>D</b>	85	<b>E</b>	86	<b>F</b>	87	<b>G</b>
88	<b>H</b>	89	<b>I</b>	90	<b>J</b>	91	<b>K</b>	92	<b>L</b>	93	<b>M</b>	94	<b>N</b>	95	<b>O</b>
96	<b>P</b>	97	<b>Q</b>	98	<b>R</b>	99	<b>S</b>	100	<b>T</b>	101	<b>U</b>	102	<b>V</b>	103	<b>W</b>
104	<b>X</b>	105	<b>Y</b>	106	<b>Z</b>	107		108		109	<b>-</b>	110		111	
112	<b>À</b>	113	<b>Á</b>	114	<b>Â</b>	115	<b>Ã</b>	116	<b>Ä</b>	117	<b>Å</b>	118	<b>Æ</b>	119	<b>Ç</b>
120	<b>È</b>	121	<b>É</b>	122	<b>Ê</b>	123	<b>Ë</b>	124	<b>Ì</b>	125	<b>Í</b>	126	<b>Î</b>	127	<b>Ï</b>
128	<b>Ð</b>	129	<b>Ñ</b>	130	<b>Ò</b>	131	<b>Ó</b>	132	<b>Ô</b>	133	<b>Õ</b>	134	<b>Ö</b>	135	<b>Œ</b>
136	<b>Ø</b>	137	<b>Ù</b>	138	<b>Ú</b>	139	<b>Û</b>	140	<b>Ü</b>	141	<b>Ý</b>	142	<b>Þ</b>	143	<b>Ŷ</b>
144	<b>IJ</b>	145	<b>SS</b>	146	<b>ß</b>	147	<b>QU</b>	148		149		150		151	<b>Ð</b>
152	<b>Ă</b>	153	<b>Ą</b>	154	<b>Ć</b>	155	<b>Č</b>	156	<b>Đ</b>	157	<b>Ę</b>	158	<b>Ě</b>	159	<b>Ğ</b>
160	<b>Ĺ</b>	161	<b>Ł</b>	162	<b>Ń</b>	163	<b>Ň</b>	164	<b>ং</b>	165	<b>Ӯ</b>	166	<b>҆</b>	167	<b>҈</b>
168	<b>Ś</b>	169	<b>Ş</b>	170	<b>Š</b>	171	<b>Ŧ</b>	172	<b>Ŧ</b>	173	<b>Ӯ</b>	174	<b>ӿ</b>	175	<b>҉</b>
176	<b>Ż</b>	177	<b>Ž</b>	178	<b>Ł</b>	179	<b>Ŧ</b>	180	<b>Ŧ</b>	181	<b>Ӯ</b>	182	<b>ି</b>	183	
184		185		186		187		188		189	<b>Ը</b>	190	<b>Ա</b>	191	
192	<b>a</b>	193	<b>b</b>	194	<b>c</b>	195	<b>d</b>	196	<b>e</b>	197	<b>f</b>	198	<b>g</b>	199	
200		201		202	<b>k</b>	203	<b>d</b>	204	<b>m</b>	205		206	<b>o</b>	207	<b>p</b>
208	<b>q</b>	209		210		211	<b>t</b>	212	<b>u</b>	213	<b>v</b>	214		215	
216		217	<b>z</b>	218		219		220		221		222		223	
224	<b>f</b>	225	<b>ff</b>	226		227		228		229		230		231	
232	<b>Я</b>	233	<b>W</b>	234	<b>V</b>	235	<b>K</b>	236	<b>R</b>	237	<b>ং</b>	238	<b>ং</b>	239	<b>ং</b>
240	<b>W</b>	241	<b>W</b>	242	<b>W</b>	243	<b>ং</b>	244	<b>ং</b>	245	<b>ং</b>	246	<b>ং</b>	247	
248		249	<b>ং</b>	250		251	<b>ং</b>	252		253		254		255	

**U – fxle0 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0		1		2		3		4		5		6		7	
8		9		10		11		12		13		14		15	
16	<b>0</b>	17	<b>1</b>	18	<b>2</b>	19	<b>3</b>	20	<b>4</b>	21	<b>5</b>	22	<b>6</b>	23	<b>7</b>
24	<b>8</b>	25	<b>9</b>	26	<b>€</b>	27	<b>¥</b>	28		29		30		31	<b>o</b>
32	<b>O</b>	33	<b>I</b>	34	<b>Z</b>	35	<b>3</b>	36	<b>4</b>	37	<b>5</b>	38	<b>6</b>	39	<b>7</b>
40	<b>8</b>	41	<b>9</b>	42		43		44	<b>Ä</b>	45	<b>Ö</b>	46	<b>Ü</b>	47	
48		49		50		51		52		53		54		55	
56	<b>fk</b>	57	<b>ft</b>	58	<b>ck</b>	59	<b>ch</b>	60	<b>tt</b>	61	<b>cł</b>	62		63	
64		65		66		67		68		69		70	<b>æ</b>	71	
72	<b>Qu</b>	73	<b>Th</b>	74	<b>ȝ</b>	75	<b>ȝ</b>	76	<b>þ</b>	77	<b>ss</b>	78		79	
80	<b>ø</b>	81	<b>A</b>	82	<b>B</b>	83	<b>C</b>	84	<b>D</b>	85	<b>E</b>	86	<b>F</b>	87	<b>G</b>
88	<b>H</b>	89	<b>I</b>	90	<b>J</b>	91	<b>K</b>	92	<b>L</b>	93	<b>M</b>	94	<b>N</b>	95	<b>O</b>
96	<b>P</b>	97	<b>Q</b>	98	<b>R</b>	99	<b>S</b>	100	<b>T</b>	101	<b>U</b>	102	<b>V</b>	103	<b>W</b>
104	<b>X</b>	105	<b>Y</b>	106	<b>Z</b>	107		108		109	<b>-</b>	110		111	
112	<b>À</b>	113	<b>Á</b>	114	<b>Â</b>	115	<b>Ã</b>	116	<b>Ä</b>	117	<b>Å</b>	118	<b>Æ</b>	119	<b>Ç</b>
120	<b>È</b>	121	<b>É</b>	122	<b>Ê</b>	123	<b>Ë</b>	124	<b>Ì</b>	125	<b>Í</b>	126	<b>Î</b>	127	<b>Ï</b>
128	<b>Ð</b>	129	<b>Ñ</b>	130	<b>Ò</b>	131	<b>Ó</b>	132	<b>Ô</b>	133	<b>Õ</b>	134	<b>Ö</b>	135	<b>Œ</b>
136	<b>Ø</b>	137	<b>Ù</b>	138	<b>Ú</b>	139	<b>Û</b>	140	<b>Ü</b>	141	<b>Ý</b>	142	<b>Þ</b>	143	<b>ÿ</b>
144	<b>IJ</b>	145	<b>SS</b>	146	<b>ß</b>	147		148		149		150		151	<b>D</b>
152	<b>Ă</b>	153	<b>Ą</b>	154	<b>Ć</b>	155	<b>Č</b>	156	<b>Đ</b>	157	<b>Ę</b>	158	<b>Ě</b>	159	<b>Ǧ</b>
160	<b>Ł</b>	161	<b>Ľ</b>	162	<b>Ń</b>	163	<b>Ň</b>	164	<b>Ỳ</b>	165	<b>Ӯ</b>	166	<b>Ŕ</b>	167	<b>Ŗ</b>
168	<b>Ś</b>	169	<b>Ş</b>	170	<b>Š</b>	171		172	<b>Ŧ</b>	173	<b>Ӯ</b>	174	<b>ӿ</b>	175	<b>ܶ</b>
176	<b>Ż</b>	177	<b>ܶ</b>	178	<b>Ł</b>	179	<b>ܹ</b>	180	<b>ܷ</b>	181	<b>ܸ</b>	182	<b>ܵ</b>	183	
184		185		186		187		188		189		190	<b>A</b>	191	
192	<b>a</b>	193	<b>b</b>	194	<b>c</b>	195	<b>d</b>	196	<b>e</b>	197	<b>f</b>	198	<b>g</b>	199	
200		201		202	<b>k</b>	203		204	<b>m</b>	205		206	<b>o</b>	207	<b>p</b>
208	<b>q</b>	209		210		211	<b>t</b>	212	<b>u</b>	213	<b>v</b>	214		215	
216		217	<b>z</b>	218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232	<b>Я</b>	233	<b>W</b>	234	<b>V</b>	235	<b>K</b>	236	<b>R</b>	237	<b>J</b>	238		239	
240		241		242		243		244	<b>ȝ</b>	245		246	<b>y</b>	247	
248		249	<b>ccc</b>	250		251	<b>ooo</b>	252		253		254		255	

(b) bold - (n) normal

0		1		2		3		4		5		6		7	
8		9		10		11		12		13		14		15	
16	<b>0</b>	17	<b>1</b>	18	<b>2</b>	19	<b>3</b>	20	<b>4</b>	21	<b>5</b>	22	<b>6</b>	23	<b>7</b>
24	<b>8</b>	25	<b>9</b>	26	<b>€</b>	27	<b>¥</b>	28		29		30		31	<b>o</b>
32	<b>O</b>	33	<b>1</b>	34	<b>2</b>	35	<b>3</b>	36	<b>4</b>	37	<b>5</b>	38	<b>6</b>	39	<b>7</b>
40	<b>8</b>	41	<b>9</b>	42		43		44	<b>Ä</b>	45	<b>Ö</b>	46	<b>Ü</b>	47	
48		49		50		51		52		53		54		55	<b>fj</b>
56		57	<b>ft</b>	58	<b>ck</b>	59	<b>ch</b>	60		61	<b>ct</b>	62		63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72	<b>Qu</b>	73	<b>Th</b>	74	<b>tʒ</b>	75	<b>h</b>	76	<b>ß</b>	77	<b>ss</b>	78	<b>SS</b>	79	
80	<b>ø</b>	81	<b>A</b>	82	<b>B</b>	83	<b>C</b>	84	<b>D</b>	85	<b>E</b>	86	<b>F</b>	87	<b>G</b>
88	<b>H</b>	89	<b>I</b>	90	<b>J</b>	91	<b>K</b>	92	<b>L</b>	93	<b>M</b>	94	<b>N</b>	95	<b>O</b>
96	<b>P</b>	97	<b>Q</b>	98	<b>R</b>	99	<b>S</b>	100	<b>T</b>	101	<b>U</b>	102	<b>V</b>	103	<b>W</b>
104	<b>X</b>	105	<b>Y</b>	106	<b>Z</b>	107		108		109	<b>-</b>	110		111	
112	<b>À</b>	113	<b>Á</b>	114	<b>Â</b>	115	<b>Ã</b>	116	<b>Ä</b>	117	<b>Å</b>	118	<b>Æ</b>	119	<b>ç</b>
120	<b>È</b>	121	<b>É</b>	122	<b>Ê</b>	123	<b>Ë</b>	124	<b>Ì</b>	125	<b>Í</b>	126	<b>Î</b>	127	<b>Ï</b>
128	<b>Ð</b>	129	<b>Ñ</b>	130	<b>Ò</b>	131	<b>Ó</b>	132	<b>Ô</b>	133	<b>Õ</b>	134	<b>Ö</b>	135	<b>œ</b>
136	<b>Ø</b>	137	<b>Ù</b>	138	<b>Ú</b>	139	<b>Û</b>	140	<b>Ü</b>	141	<b>Ý</b>	142	<b>Þ</b>	143	<b>ÿ</b>
144	<b>IJ</b>	145	<b>ss</b>	146	<b>ß</b>	147		148		149		150		151	<b>D</b>
152	<b>Ă</b>	153	<b>Ӑ</b>	154	<b>Ć</b>	155	<b>ڇ</b>	156	<b>ڏ</b>	157	<b>ڇ</b>	158	<b>ڙ</b>	159	<b>ڌ</b>
160	<b>Í</b>	161	<b>Ł</b>	162	<b>Ń</b>	163	<b>ڻ</b>	164	<b>ڞ</b>	165	<b>Ӯ</b>	166	<b>ڢ</b>	167	<b>ڢ</b>
168	<b>Ś</b>	169	<b>Ş</b>	170	<b>Š</b>	171		172	<b>ڦ</b>	173	<b>ڻ</b>	174	<b>ڤ</b>	175	<b>ڙ</b>
176	<b>Ż</b>	177	<b>Ž</b>	178	<b>ڙ</b>	179	<b>ڦ</b>	180	<b>ڦ</b>	181	<b>ڻ</b>	182	<b>ڢ</b>	183	
184		185		186		187		188		189		190	<b>A</b>	191	
192	<b>a</b>	193	<b>b</b>	194	<b>c</b>	195	<b>d</b>	196	<b>e</b>	197	<b>f</b>	198	<b>g</b>	199	
200		201		202	<b>k</b>	203		204	<b>m</b>	205		206	<b>o</b>	207	<b>p</b>
208	<b>q</b>	209		210		211	<b>t</b>	212	<b>u</b>	213	<b>v</b>	214		215	
216		217	<b>z</b>	218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249	<b>ccc</b>	250		251	<b>ooo</b>	252		253		254		255	

(b) bold - (it) italic

0		1	2	3	4		5		6		7				
8		9		10	11	12	13	14	15						
16	<b>0</b>	17	<b>1</b>	18	<b>2</b>	19	<b>3</b>	20	<b>4</b>	21	<b>5</b>	22	<b>6</b>	23	<b>7</b>
24	<b>8</b>	25	<b>9</b>	26	<b>€</b>	27	<b>¥</b>	28		29		30		31	<b>o</b>
32	<b>o</b>	33	<b>1</b>	34	<b>2</b>	35	<b>3</b>	36	<b>4</b>	37	<b>5</b>	38	<b>6</b>	39	<b>7</b>
40	<b>8</b>	41	<b>9</b>	42	<b>►</b>	43	<b>•</b>	44	<b>Ā</b>	45	<b>Ō</b>	46	<b>Ū</b>	47	
48		49		50		51		52		53		54		55	
56	<b>fk</b>	57	<b>ft</b>	58	<b>ck</b>	59	<b>ch</b>	60	<b>tt</b>	61	<b>ct</b>	62		63	
64		65		66		67		68		69		70	<b>æ</b>	71	
72	<b>Qu</b>	73	<b>Th</b>	74	<b>tʒ</b>	75		76	<b>ss</b>	77		78		79	
80	<b>ø</b>	81	<b>A</b>	82	<b>B</b>	83	<b>C</b>	84	<b>D</b>	85	<b>E</b>	86	<b>F</b>	87	<b>G</b>
88	<b>H</b>	89	<b>I</b>	90	<b>J</b>	91	<b>K</b>	92	<b>L</b>	93	<b>M</b>	94	<b>N</b>	95	<b>O</b>
96	<b>P</b>	97	<b>Q</b>	98	<b>R</b>	99	<b>S</b>	100	<b>T</b>	101	<b>U</b>	102	<b>V</b>	103	<b>W</b>
104	<b>X</b>	105	<b>Y</b>	106	<b>Z</b>	107		108		109	<b>–</b>	110		111	
112	<b>À</b>	113	<b>Á</b>	114	<b>Â</b>	115	<b>Ã</b>	116	<b>Ä</b>	117	<b>Å</b>	118	<b>Æ</b>	119	<b>Ç</b>
120	<b>È</b>	121	<b>É</b>	122	<b>Ê</b>	123	<b>Ë</b>	124	<b>Ì</b>	125	<b>Í</b>	126	<b>Î</b>	127	<b>Ï</b>
128	<b>Ð</b>	129	<b>Ñ</b>	130	<b>Ò</b>	131	<b>Ó</b>	132	<b>Ô</b>	133	<b>Õ</b>	134	<b>Ö</b>	135	<b>œ</b>
136	<b>Ø</b>	137	<b>Ù</b>	138	<b>Ú</b>	139	<b>Û</b>	140	<b>Ü</b>	141	<b>Ý</b>	142	<b>p</b>	143	<b>ÿ</b>
144	<b>Ĳ</b>	145	<b>SS</b>	146	<b>ß</b>	147		148		149		150		151	<b>D</b>
152	<b>Ă</b>	153	<b>Ą</b>	154	<b>Ć</b>	155	<b>Č</b>	156	<b>Đ</b>	157	<b>Ę</b>	158	<b>Ě</b>	159	<b>Ğ</b>
160	<b>Ĺ</b>	161	<b>Ľ</b>	162	<b>Ń</b>	163	<b>Ň</b>	164	<b>Ń</b>	165	<b>Ő</b>	166	<b>Ŕ</b>	167	<b>Ŗ</b>
168	<b>Ś</b>	169	<b>Ş</b>	170	<b>Š</b>	171		172	<b>Ŧ</b>	173	<b>Ӯ</b>	174	<b>ӿ</b>	175	<b>ܶ</b>
176	<b>Ż</b>	177	<b>Ž</b>	178	<b>Ł</b>	179	<b>ڦ</b>	180	<b>ڦ</b>	181		182		183	
184		185		186		187		188		189		190		191	
192		193		194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214		215	
216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233	<b>W</b>	234	<b>V</b>	235	<b>K</b>	236	<b>R</b>	237	<b>J</b>	238		239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

## U – fxle1 – m – n

(m) normal - (n) normal

0	○	1	○	2	3	4	5	6	7
8		9		10	11	12	13	14	15
16		17		18	19	20	21	22	23
24	<b>0</b>	25	<b>1</b>	26	<b>2</b>	27	<b>3</b>	28	<b>4</b>
32	<b>8</b>	33	<b>9</b>	34		35		36	
40	□	41	□	42	□	43		44	
48	–	49		50	51	52	53	54	55
56		57		58	59	60	61	62	63
64		65		66	67	68	69	70	71
72		73	<b>b</b>	74	<b>c</b>	75	<b>d</b>	76	77
80	<b>i</b>	81	<b>j</b>	82	<b>k</b>	83	<b>l</b>	84	<b>m</b>
88	<b>q</b>	89	<b>r</b>	90	<b>s</b>	91	<b>t</b>	92	<b>u</b>
96	<b>y</b>	97	<b>z</b>	98		99		100	
104		105		106	107	108		109	
112		113		114	115	116	117	118	119
120		121		122	123	124	125	126	127
128		129		130	131	132	133	134	135
136		137		138	139	140	141	142	143
144		145		146	147	148	149	150	151
152		153		154	155	156	157	158	159
160		161		162	163	164	165	166	167
168		169		170	171	172	173	174	175
176		177		178	179	180	181	182	183
184		185		186	187	188	189	190	191
192		193		194	195	196	197	198	199
200		201		202	203	204	205	206	207
208		209		210	211	212	213	214	215
216		217		218	219	220	221	222	223
224		225		226	227	228	229	230	231
232		233		234	235	236	237	238	239
240		241		242	243	244	245	246	247
248		249		250	251	252	253	254	255

## U – fxle1 – m – it

(m) normal - (it) italic

0	○	1	2	3	4	5	6	7
8		9	10	11	12	13	14	15
16		17	18	19	20	21	22	23
24	<b>o</b>	25 <b>1</b>	26 <b>2</b>	27 <b>3</b>	28 <b>4</b>	29 <b>5</b>	30 <b>6</b>	31 <b>7</b>
32	<b>8</b>	33 <b>9</b>	34	35	36	37	38	39
40		41	42	43	44	45	46	47
48	—	49	50	51	52	53	54	55
56		57	58	59	60	61	62	63
64		65	66	67	68	69	70	71
72		73 <b>b</b>	74 <b>c</b>	75 <b>d</b>	76	77 <b>f</b>	78 <b>g</b>	79 <b>h</b>
80	<b>i</b>	81 <b>j</b>	82 <b>k</b>	83 <b>l</b>	84 <b>m</b>	85 <b>n</b>	86	87 <b>p</b>
88	<b>q</b>	89 <b>r</b>	90 <b>s</b>	91 <b>t</b>	92 <b>u</b>	93 <b>v</b>	94 <b>w</b>	95
96	<b>y</b>	97 <b>z</b>	98	99	100	101	102	103
104		105	106	107	108	109	110	111
112		113	114	115	116	117	118	119
120		121	122	123	124	125	126	127
128		129	130	131	132	133	134	135
136		137	138	139	140	141	142	143
144		145	146	147	148	149	150	151
152		153	154	155	156	157	158	159
160		161	162	163	164	165	166	167
168		169	170	171	172	173	174	175
176		177	178	179	180	181	182	183
184		185	186	187	188	189	190	191
192		193	194	195	196	197	198	199
200		201	202	203	204	205	206	207
208		209	210	211	212	213	214	215
216		217	218	219	220	221	222	223
224		225	226	227	228	229	230	231
232		233	234	235	236	237	238	239
240		241	242	243	244	245	246	247
248		249	250	251	252	253	254	255

$U = f(x)e^1 - b - n$

(b) bold - (n) normal

0	○	1	2	3	4	□	5	□	6	□	7
8		9	10	11	12		13		14		15
16		17	18	19	20		21		22		23
24	○	1	2	3	4	5	6				7
32	8	9	34	35	36	37	38				39
40		41	42	43	44	45	46				47
48	-	49	50	51	52	53	54				55
56		57	58	59	60	61	62				63
64		65	66	67	68	69	70				71
72		73	74	75	76	77	78				79
80		81	82	83	84	85	86				87
88		89	90	91	92	93	94				95
96		97	98	99	100	101	102				103
104		105	106	107	108	109	110				111
112		113	114	115	116	117	118				119
120		121	122	123	124	125	126				127
128		129	130	131	132	133	134				135
136		137	138	139	140	141	142				143
144		145	146	147	148	149	150				151
152		153	154	155	156	157	158				159
160		161	162	163	164	165	166				167
168		169	170	171	172	173	174				175
176		177	178	179	180	181	182				183
184		185	186	187	188	189	190				191
192		193	194	195	196	197	198				199
200		201	202	203	204	205	206				207
208		209	210	211	212	213	214				215
216		217	218	219	220	221	222				223
224		225	226	227	228	229	230				231
232		233	234	235	236	237	238				239
240		241	242	243	244	245	246				247
248		249	250	251	252	253	254				255

**U – fxle1 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	<b>—</b>	49	50	51	52	53	54
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlf6 – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	∅	57	58	59	60	61	62
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174 (	175 )
176	[ ]	{ }	{ }	i	č	«	»
184	<	>	-	187	188	189	J 191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlf6 – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	∅	57	58	59	60	61	62
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174 (	175 )
176	[	] 177	{ 178	} 179	i 180	đ 181	« 182 » 183
184	< 185	> 186	- 187		188	189	190
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlf6 – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	Ø	57	58	59	60	61	62
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174 (	175 )
176	[	]	{	}	i	ż	« »
184	<	>	-	187	188	189	190
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlf6 – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	( 175 )
176	[ 177 ]	{ 178 }	} 179	i 180	ı 181	« 182	» 183
184	〈 185 〉	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlfb – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	ff	1	fi	2	fl	3	ffi	4	ffl	5	ft	6	st	7
8		9		10		11		12		13		14		15
16		17		18		19		20		21		22		23
24		25		26		27		28		29		30		31
32		33		34		35		36		37		38		39
40		41		42		43		44		45		46		47
48		49		50		51		52		53		54		55
56		57		58		59		60		61		62		63
64		65		66		67		68		69		70		71
72		73		74		75		76		77		78		79
80		81		82		83		84		85		86		87
88		89		90		91		92		93		94		95
96		97		98		99		100		101		102		103
104		105		106		107		108		109		110		111
112		113		114		115		116		117		118		119
120		121		122		123		124		125		126		127
128		129		130		131		132		133		134		135
136		137		138		139		140		141		142		143
144		145		146		147		148		149		150		151
152		153		154		155		156		157		158		159
160		161		162		163		164		165		166		167
168		169		170		171		172		173		174		175
176		177		178		179		180		181		182		183
184		185		186		187		188		189		190		191
192		193		194		195		196		197		198		199
200		201		202		203		204		205		206		207
208		209		210		211		212		213		214		215
216		217		218		219		220		221		222		223
224		225		226		227		228		229		230		231
232		233		234		235		236		237		238		239
240		241		242		243		244		245		246		247
248		249		250		251		252		253		254		255

**U – fxlfb – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	<i>ff</i>	1	<i>fi</i>	2	<i>fl</i>	3	<i>ffi</i>	4	<i>ffl</i>	5	<i>ft</i>	6	<i>s̄t</i>	7
8		9		10		11		12		13		14		15
16		17		18		19		20		21		22		23
24		25		26		27		28		29		30		31
32		33		34		35		36		37		38		39
40		41		42		43		44		45		46		47
48		49		50		51		52		53		54		55
56		57		58		59		60		61		62		63
64		65		66		67		68		69		70		71
72		73		74		75		76		77		78		79
80		81		82		83		84		85		86		87
88		89		90		91		92		93		94		95
96		97		98		99		100		101		102		103
104		105		106		107		108		109		110		111
112		113		114		115		116		117		118		119
120		121		122		123		124		125		126		127
128		129		130		131		132		133		134		135
136		137		138		139		140		141		142		143
144		145		146		147		148		149		150		151
152		153		154		155		156		157		158		159
160		161		162		163		164		165		166		167
168		169		170		171		172		173		174		175
176		177		178		179		180		181		182		183
184		185		186		187		188		189		190		191
192		193		194		195		196		197		198		199
200		201		202		203		204		205		206		207
208		209		210		211		212		213		214		215
216		217		218		219		220		221		222		223
224		225		226		227		228		229		230		231
232		233		234		235		236		237		238		239
240		241		242		243		244		245		246		247
248		249		250		251		252		253		254		255

**U – fxlfb – b – n**

(b) bold - (n) normal

0 <b>ff</b>	1 <b>fi</b>	2 <b>fl</b>	3 <b>ffi</b>	4 <b>ffl</b>	5 <b>ft</b>	6 <b>st</b>	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlfb – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	<b><i>ff</i></b>	1	<b><i>fi</i></b>	2	<b><i>fl</i></b>	3	<b><i>ffi</i></b>	4	<b><i>ffl</i></b>	5	<b><i>ft</i></b>	6	<b><i>st</i></b>	7
8		9		10		11		12		13		14		15
16		17		18		19		20		21		22		23
24		25		26		27		28		29		30		31
32		33		34		35		36		37		38		39
40		41		42		43		44		45		46		47
48		49		50		51		52		53		54		55
56		57		58		59		60		61		62		63
64		65		66		67		68		69		70		71
72		73		74		75		76		77		78		79
80		81		82		83		84		85		86		87
88		89		90		91		92		93		94		95
96		97		98		99		100		101		102		103
104		105		106		107		108		109		110		111
112		113		114		115		116		117		118		119
120		121		122		123		124		125		126		127
128		129		130		131		132		133		134		135
136		137		138		139		140		141		142		143
144		145		146		147		148		149		150		151
152		153		154		155		156		157		158		159
160		161		162		163		164		165		166		167
168		169		170		171		172		173		174		175
176		177		178		179		180		181		182		183
184		185		186		187		188		189		190		191
192		193		194		195		196		197		198		199
200		201		202		203		204		205		206		207
208		209		210		211		212		213		214		215
216		217		218		219		220		221		222		223
224		225		226		227		228		229		230		231
232		233		234		235		236		237		238		239
240		241		242		243		244		245		246		247
248		249		250		251		252		253		254		255

**U – fxlf – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	?	255

**U – fxlf – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255



(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	?	255

**U – fxlf – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255



**U – fxlinfsup – m – n**

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43 +	44	45 -	46	47 /
48 0	49 1	50 2	51 3	52 4	53 5	54 6	55 7
56 8	57 9	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	a	b	c	d	e	f	g
104 h	i	j	k	l	m	n	o
112 p	q	r	s	t	u	v	w
120 x	y	z					
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143 +
144	-	146	/	0	1	2	3
152 4	5	6	7	8	9		
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	a	b	c
200 d	e	f	g	h	i	j	k
208 l	m	n	o	p	q	r	s
216 t	u	v	w	x	y	z	
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlinsup – m – it**

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43 <b>+</b>	44	45 <b>-</b>	46	47 <b>/</b>
48 <b>o</b>	49 <b>i</b>	50 <b>2</b>	51 <b>3</b>	52 <b>4</b>	53 <b>5</b>	54 <b>6</b>	55 <b>7</b>
56 <b>8</b>	57 <b>9</b>	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>
104 <b>h</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>k</b>	<b>l</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>o</b>
112 <b>p</b>	<b>q</b>	<b>r</b>	<b>s</b>	<b>t</b>	<b>u</b>	<b>v</b>	<b>w</b>
120 <b>x</b>	<b>y</b>	<b>z</b>					
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143 <b>+</b>
144	145 <b>-</b>	146	<b>/</b>	148 <b>o</b>	149 <b>i</b>	150 <b>2</b>	151 <b>3</b>
152 <b>4</b>	153 <b>5</b>	154 <b>6</b>	155 <b>7</b>	156 <b>8</b>	157 <b>9</b>	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197 <b>a</b>	198 <b>b</b>	199 <b>c</b>
200 <b>d</b>	201 <b>e</b>	202 <b>f</b>	203 <b>g</b>	204 <b>h</b>	205 <b>i</b>	206 <b>j</b>	207 <b>k</b>
208 <b>l</b>	209 <b>m</b>	210 <b>n</b>	211 <b>o</b>	212 <b>p</b>	213 <b>q</b>	214 <b>r</b>	215 <b>s</b>
216 <b>t</b>	217 <b>u</b>	218 <b>v</b>	219 <b>w</b>	220 <b>x</b>	221 <b>y</b>	222 <b>z</b>	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlinfsup – b – n**

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43 <b>+</b>	44	45 <b>-</b>	46	47 <b>/</b>
48 <b>0</b>	49 <b>1</b>	50 <b>2</b>	51 <b>3</b>	52 <b>4</b>	53 <b>5</b>	54 <b>6</b>	55 <b>7</b>
56 <b>8</b>	57 <b>9</b>	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97 <b>a</b>	98 <b>b</b>	99 <b>c</b>	100 <b>d</b>	101 <b>e</b>	102 <b>f</b>	103 <b>g</b>
104 <b>h</b>	105 <b>i</b>	106 <b>j</b>	107 <b>k</b>	108 <b>l</b>	109 <b>m</b>	110 <b>n</b>	111 <b>o</b>
112 <b>p</b>	113 <b>q</b>	114 <b>r</b>	115 <b>s</b>	116 <b>t</b>	117 <b>u</b>	118 <b>v</b>	119 <b>w</b>
120 <b>x</b>	121 <b>y</b>	122 <b>z</b>	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143 <b>+</b>
144	145 <b>-</b>	146	147 <b>/</b>	148 <b>0</b>	149 <b>1</b>	150 <b>2</b>	151 <b>3</b>
152 <b>4</b>	153 <b>5</b>	154 <b>6</b>	155 <b>7</b>	156 <b>8</b>	157 <b>9</b>	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197 <b>a</b>	198	199
200	201 <b>e</b>	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211 <b>o</b>	212	213	214	215
216	217	218	219	220 <b>x</b>	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

**U – fxlinsup – b – it**

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43 <b>+</b>	44	45 <b>-</b>	46	47 <b>/</b>
48 <b>o</b>	49 <b>1</b>	50 <b>2</b>	51 <b>3</b>	52 <b>4</b>	53 <b>5</b>	54 <b>6</b>	55 <b>7</b>
56 <b>8</b>	57 <b>9</b>	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109	110 <b>n</b>	111
112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143 <b>+</b>
144	145 <b>-</b>	146	147 <b>/</b>	148 <b>o</b>	149 <b>1</b>	150 <b>2</b>	151 <b>3</b>
152 <b>4</b>	153 <b>5</b>	154 <b>6</b>	155 <b>7</b>	156 <b>8</b>	157 <b>9</b>	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197 <b>a</b>	198	199
200	201 <b>e</b>	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211 <b>o</b>	212	213	214	215
216	217	218	219	220 <b>x</b>	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

# 5 Lizenz

## 5.1 GPL

Unsere Schriften sind frei im Sinne der GPL und der OFL, d. h. dass Veränderungen an der Schriftart erlaubt sind unter der Bedingung, dass diese wieder der Öffentlichkeit unter gleicher Lizenz freigegeben werden. Querdenker behaupten oft, dass bei der Verwendung einer GPL-Schrift eingebettet in beispielsweise eine PDF auch diese freigestellt werden müsse. Das ist natürlich totaler Blödsinn, denn unser Meinung nach findet bei der Einbettung der Schriftart in die PDF keine nennenswerte Veränderung der Schrift statt. Und da diese, wie sie ist, zu jedem Zeitpunkt auf unserer Seite heruntergeladen werden kann, braucht die PDF auch nicht freigestellt zu werden. Da die GPL für Quelltexte und Programme entwickelt wurde, es sich bei TrueType-Schriften aber eher um eine Art Beschreibungssprache handelt, muss der GPL-Inhalt etwas freier interpretiert werden. Die Entwicklung einer eigenen Lizenz ist uns verständlicherweise zu aufwändig. Dieser Absatz versteht sich als Zusatzlizenz zur GPL. Seit der Version 2.1.9 steht LinuxLibertine auch unter der OFL, welche etwaige Nutzungsprobleme aus dem Weg räumen sollte. Weitere Informationen zur GPL ( Wikipedia, Lizenztext ) und zur OFL ( Wikipedia, Lizenztext ).

## 5.2 OFL

This Font Software is Copyright (c) 2003-2007, Philipp H. Poll (<http://linuxlibertine.sf.net/>). All Rights Reserved.

„Linux Libertine“ is a Reserved Font Name for this Font Software.

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.0. No modification of the license is permitted, only verbatim copy is allowed. This license is copied below, and is also available with a FAQ at: <http://scripts.sil.org/OFL>

---

SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.0 - 22 November 2005

---

### PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of cooperative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide an open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and sold with any software provided that the font names of derivative works are changed. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license.

### DEFINITIONS

„Font Software“ refers to any and all of the following:

- font files
- data files
- source code
- build scripts
- documentation

„Reserved Font Name“ refers to the Font Software name as seen by users and any other names as specified after the copyright statement.

„Standard Version“ refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder.

„Modified Version“ refers to any derivative font software made by adding to, deleting, or substituting – in part or in whole – any of the components of the Standard Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

„Author“ refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

## **PERMISSION & CONDITIONS**

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:

1. Neither the Font Software nor any of its individual components, in Standard or Modified Versions, may be sold by itself.
2. Standard or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
3. No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s), in part or in whole, unless explicit written permission is granted by the Copyright Holder. This restriction applies to all references stored in the Font Software, such as the font menu name and other font description fields, which are used to differentiate the font from others.
4. The name(s) of the Copyright Holder or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder and the Author(s) or with their explicit written permission.
5. The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed using this license, and may not be distributed under any other license.

## **TERMINATION**

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

## **DISCLAIMER**

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED „AS IS“, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.