



Linux Libertine Open Fonts Project



ℒ_{AT}EX

Font: Philipp H. Poll
ℒ_{AT}EX-Einbindung: Michael Niedermair

Libertine

6. März 2010

Inhaltsverzeichnis

1	Font	3
1.1	Source	3
1.2	Änderungen	3
1.3	Danke	4
2	Schriftbild	5
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
3	Glyphliste	11
3.1	Libertine	11
3.2	Biolinum	65
4	Fonttabellen	118
5	Lizenz	377
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 \TeX -Metriken zu erzeugen und die Dokumentation (in \LaTeX) etc. findet man unter der SVN-Verwaltung (siehe hierzu <http://linuxlibertine.svn.sourceforge.net/viewvc/linuxlibertine/trunk/>).

1.2 Änderungen

- | | |
|-----------------|--|
| 22. Mai 2009 | <ul style="list-style-type: none">• Änderung von ttf nach truetype• Änderung von otf nach opentype• xelibertine.sty - libertine.sty |
| 17. Mai 2009 | <ul style="list-style-type: none">• Neue Font-Version• Änderungen am Makefile |
| 16. Mai 2009 | <ul style="list-style-type: none">• Neues Skript zur Fontgenerierung verwendet |
| 1. Mai 2009 | <ul style="list-style-type: none">• Verwendung der Biolinum mit geänderten Ligaturen• Problem mit fetten osf-Zahlen gelöst |
| 29. März 2009 | <ul style="list-style-type: none">• Verwendung der Biolinum• komplette Überarbeitung• LGI entfernt• LGR entfernt• Versionsnummer auf Font-Versionsnummer umgestellt. |
| 08. Januar 2008 | <ul style="list-style-type: none">• Verwendung der SFD-Dateien 2.7.x.• Anpassung der Versionsnummer an die Font-Versionsnummer.• Verzeichnisebene 'texmf' aus Paket entfernt.• LGI (experimental).• Zahlen für Brüche ($\backslash xlfraction$) (experimental).• Parameter <i>ss</i> 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 | <ul style="list-style-type: none">• Umstellung der Basis-mtx-Erstellung von <i>fontsinst</i> auf <i>ExTeX-Afm2Mtx</i>• Parameter <i>debug</i> 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 Beispielttext 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 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 €!

2.3 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 `xlenumerate` zur Verfügung. Als optionaler Parameter kann dabei der Startpunkt im Font verwendet werden.

- ① Punkt 1
- ② Punkt 2
- ③ Punkt 3
 - ❶ Punkt 3.1
 - ❷ Punkt 3.2
 - ❸ Punkt 3.3
 - ❹ Punkt 3.4
- ④ Punkt 4
 - ① Punkt 4.1
 - ② Punkt 4.2
 - ③ Punkt 4.3
 - ④ Punkt 4.4

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



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

2.4.2 Aufzählungen mit Buchstaben

Es lassen sich aber auch Buchstaben verwenden, in dem man den Startpunkt auf 65 (entspricht ①) oder 97 (entspricht ㉑) setzt.

- ① Punkt 1
- ② Punkt 2
- ③ Punkt 3
 - ㉑ Punkt 3.1
 - ㉒ Punkt 3.2
 - ㉓ Punkt 3.3
 - ㉔ Punkt 3.4
- ④ Punkt 4

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

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 Medialziffern 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{Tl}{fxl}{m}{n}\selectfont
```


auswählen. Siehe hierzu auch die Fonttabellen.

2.7 Verwendung von Glyphennamen

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

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

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

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

3 Glyphliste

3.1 Libertine

a	à	Æ	Æ
A	Á	æacute	æ
aacute	á	Æacute	Æ
Aacute	Á	æ.alt	æ
aacute.sc	Á	æ.sc	Æ
a.alt	à	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	Ф	afii10060	Ћ
afii10039	Х	afii10061	Ќ
afii10040	Ц	afii10062	Ў
afii10041	Ч	afii10065	а
afii10042	Ш	afii10066	б
afii10043	Щ	afii10067	в
afii10044	Ъ	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	Ґ	afii10075	й

afii10076	К	afii10098	Г
afii10077	Л	afii10099	ђ
afii10078	М	afii10100	ѓ
afii10079	Н	afii10101	Є
afii10080	О	afii10102	Ѕ
afii10081	П	afii10103	і
afii10082	р	afii10104	ї
afii10083	С	afii10105	ј
afii10084	Т	afii10106	Љ
afii10085	У	afii10107	Њ
afii10086	Ф	afii10108	ћ
afii10087	Х	afii10109	ќ
afii10088	Ц	afii10110	ђ
afii10089	Ч	afii10145	Џ
afii10090	Ш	afii10146	Ђ
afii10091	Щ	afii10147	Ќ
afii10092	Ъ	afii10148	Ў
afii10093	Ы	afii10193	џ
afii10094	Ь	afii10194	џ
afii10095	Э	afii10195	ѐ
afii10096	Ю	afii10196	ѐ
afii10097	Я	afii10846	ə

afii57645	-	afii57684	פ
afii57658	‡	afii57685	ץ
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	וי
afii57671	ח	afii57718	יי
afii57672	ט	afii57842	
afii57673	,	afii57929	,
afii57674	ך	afii61248	%
afii57675	כ	afii61289	ℓ
afii57676	ל	afii61352	N _o
afii57677	ם	afii64937	‘
afii57678	מ	agrave	à
afii57679	ן	Agrave	À
afii57680	נ	agrave.sc	À
afii57681	ס	a.inferior	a
afii57682	ע	aleph	א
afii57683	ף	alpha	α

Alpha	À	arrowdblleft	⇐
alphatonos	Á	arrowdblright	⇒
Alphatonos	Â	arrowdblup	⇑
amacron	ã	arrowdown	↓
Amacron	Ä	arrowleft	←
ampersand	&	arrowright	→
ampersand.alt	℄	arrowup	↑
ampersand.sc	℥	arrowupdn	↕
angle	∠	arrowupdnbs	↕
anoteleia	•	a.sc	À
aogonek	ą	a.scalt	Ä
Aogonek	Ą	asciicircum	^
aogonek.sc	Ȧ	asciitilde	~
aproxequal	≈	asterisk	*
aring	å	asteriskmath	*
Aring	Å	a.superior	ª
aringacute	á	at	@
Aringacute	Ă	atilde	ã
aring.sc	Ȧ	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	Č
b.inferior	b	ccaron.sc	č
braceleft	{	ccedilla	ç
braceleft.sc	{	Ccedilla	Ç
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	⊕

circumflex	^	Delta	Δ
c_k	ck	dieresis	¨
colon	:	dieresistonos	¨
comma	,	d.inferior	d
congruent	≅	divide	÷
copyright	©	dollar	\$
c.sc	C	dong	₫
c.superior	c	dotaccent	·
c_t	ct	dotlessi	ı
currency	¤	dotlessj	ſ
d	d	dotmath	·
D	D	d.sc	D
dagger	†	d.superior	d
daggerdbl	‡	e	e
dcaron	d'	E	E
Dcaron	Ǻ	eacute	é
dcaron.sc	Ǻ	Eacute	É
dcroat	đ	eacute.sc	É
Dcroat	Đ	ebreve	ě
dcroat.sc	Đ	Ebreve	Ě
degree	°	ecaron	ě
delta	δ	Ecaron	Ě

ecaron.sc	Ě	elevenroman	xi
ecircumflex	ê	Elevenroman	XI
Ecircumflex	Ê	ellipsis	...
ecircumflex.sc	Ê	emacron	ē
edieresis	ë	Emacron	Ē
Edieresis	Ë	emdash	—
edieresis.sc	Ë	emptyset	∅
edotaccent	ė	emquad	
Edotaccent	Ė	emspace	
egrave	è	endash	–
Egrave	È	eng	η
egrave.sc	È	Eng	Ŋ
eight	8	eng.sc	Ŋ
eight.fitted	8	enquad	
eight.inferior	8	enspace	
eight.oldstyle	8	eogonek	ę
eightroman	viii	Eogonek	Ę
Eightroman	VIII	eogonek.sc	Ę
eight.superior	8	epsilon	ε
eight.taboldstyle	8	Epsilon	Ε
e.inferior	e	epsilontonos	έ
element	€	Epsilontonos	Έ

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	ή	f_f_j	ffj
Etatonos	’H	f_f_k	ffk
eth	δ	f_f_l	ffl
Eth	Ð	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	ì	f.inferior	f
exclam_question	!?	five	5
existential	∃	fiveeighths	$\frac{5}{8}$

five.fitted	5	fraction	/
five.inferior	5	franc	₣
five.oldstyle	5	f.sc	F
fiveroman	V	f.short	f
Fiveroman	V	f.superior	f
fivesixths	$\frac{5}{6}$	f_t	ft
five.superior	5	g	g
five.taboldstyle	5	G	G
f_j	fj	gamma	γ
f_k	fk	Gamma	Γ
f_l	fl	gammalatin	Ÿ
florin	f	gammalatin.superior	ŷ
four	4	gbreve	ḡ
fourfifths	$\frac{4}{5}$	Gbreve	Ḣ
four.fitted	4	gbreve.sc	Ḣ
four.inferior	4	gcaron	ḡ
four.oldstyle	4	Gcaron	Ḣ
fourperemspace		gcircumflex	ḡ
fourroman	iv	Gcircumflex	Ḣ
Fourroman	IV	gcommaaccent	ḡ
four.superior	4	Gcommaaccent	Ḣ
four.taboldstyle	4	gdotaccent	ḡ

Gdotaccent	Ġ	guilsinglleft.sc	<
germandbls	ß	guilsinglright	>
Germandbls	ß	guilsinglright.sc	>
germandbls.alt	ß	h	h
Germandbls.alt	SS	H	H
germandbls.sc	ß	H18533	●
germandbls.scalt	SS	H22073	□
germandbls.ss03	SS	hairspace	
g.inferior	g	h.alt	h
glottalstopreversed	Ʒ	hbar	h̄
glottalstopreversed.superior	Ʒ	Hbar	H̄
gradient	∇	hcircumflex	ĥ
grave	`	Hcircumflex	Ĥ
greater	>	hhook	h̃
greaterequal	≥	hhook.superior	h̄
g.sc	G	h.inferior	ḣ
g.superior	g	horizontalbar	—
guillemotleft	«	h.sc	H
guillemotleft.sc	«	h.superior	h̄
guillemotright	»	hungarumlaut	”
guillemotright.sc	»	hyphen	-
guilsinglleft	<	hyphen.cap	-

hyphendot	•	igrave.sc	ì
hyphennobreak	-	i.inferior	i
hyphen.sc	-	ij	ij
hyphentwo	-	IJ	IJ
i	ı	ij.sc	IJ
I	Ĭ	imacron	ī
iacute	í	Imacron	Ī
Iacute	Î	infinity	∞
iacute.sc	Í	integral	∫
ibreve	ï	interrobang	‡
Ibreve	Ï	intersection	∩
icircumflex	î	iogonek	ı̇
Icircumflex	Î	Iogonek	Ĭ̇
icircumflex.sc	Î	iota	ι
idieresis	ï	Iota	Ι
Idieresis	Ï	iotadieresis	ï
idieresis.sc	Ï	Iotadieresis	Ï
Idotaccent	İ	iotadieresisistonos	ı̇̇
idotaccent.sc	İ	iotatonos	ι̇
Ifraktur	ℑ	Iotatonos	Ἰ
igrave	ì	i.sc	I
Igrave	Î	i.superior	i

itilde	ĩ	l	l
Itilde	Ĩ	L	L
j	j	lacute	Í
J	J	Lacute	Î
J.alt	Ƶ	lacute.sc	Í
jcircumflex	ĵ	lambda	λ
Jcircumflex	Ĵ	Lambda	Λ
j.inferior	j	lcaron	l'
j.sc	J	Lcaron	L'
j.superior	j	lcaron.sc	l'
k	k	lcommaaccent	ł
K	K	Lcommaaccent	Ł
K.alt	K	ldot	ł
kappa	κ	Ldot	Ł
Kappa	K	less	<
kcommaaccent	ķ	lessequal	≤
Kcommaaccent	Ķ	l.inferior	l
kgreenlandic	ƛ	lira	£
k.inferior	k	logicaland	∧
kreis	○	logicalnot	¬
k.sc	K	logicalor	∨
k.superior	k	longs	f

longs_h	fh	m.sc	M
longs_i	fi	m.superior	m
longs_l	fl	mu	μ
longs_long	ff	Mu	M
longs_long_i	ffi	multiply	×
longs_s	fs	musicalnote	♪
longs_t	ft	musicalnotedbl	♩
lozenge	◇	n	n
l.sc	L	N	N
lslash	ł	nacute	ń
Lslash	Ł	Nacute	Ń
lslash.sc	Ł	nacute.sc	Ń
l.superior	l	napostrophe	ŋ
m	m	ncaron	ň
M	M	Ncaron	Ň
macron	-	ncaron.sc	Ň
male	♂	ncommaaccent	ņ
m.inferior	m	Ncommaaccent	Ņ
minus	—	Nearrow	↗
minus.inferior	-	nine	9
minus.superior	-	nine.fitted	9
minute	,	nine.inferior	9

nine.oldstyle	9	oacute.sc	Ó
nineroman	ix	obreve	ö
Nineroman	IX	Obreve	Ö
nine.superior	⁹	ocircumflex	ô
nine.taboldstyle	᠑	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	ν	ograve	ò
Nu	N	Ograve	Ò
numbersign	#	ograve.sc	ò
Nwarrow	↖	ohorn	ơ
o	o	Ohorn	Ơ
O	O	ohungarumlaut	ő
oacute	ó	Ohungarumlaut	Ő
Oacute	Ó	ohungarumlaut.sc	ő

o.inferior	o	oneroman	ï
omacron	ō	Oneroman	Ī
Omacron	Ō	onesixth	⅙
omega	ω	one.superior	1
Omega	Ω	one.taboldstyle	1
omegal	Ʊ	onethird	⅓
omegatonos	ώ	openbullet	◦
Omegatonos	’Ω	ordfeminine	ª
omicron	ο	ordmasculine	◊
Omicron	Ο	o.sc	⓪
omicrontonos	ό	oslash	ø
Omicrontonos	’Ο	Oslash	Ø
one	1	oslashacute	ǿ
onedotenleader	.	Oslashacute	Ǿ
oneeighth	⅛	oslash.sc	ø̣
onefifth	⅕	o.superior	◊
one.fitted	1	otilde	õ
onehalf	½	Otilde	Õ
one.inferior	1	otilde.sc	ọ̃
onenumerator	1/	p	p
one.oldstyle	1	P	P
onequarter	¼	paragraph	¶

parenleft	(plus	+
parenleft.inferior	(plus.inferior	+
parenleft.sc	(plusminus	\pm
parenleft.superior	(plus.superior	+
parenright)	primereversed	,
parenright.inferior)	primetriple	'''
parenright.sc)	product	Π
parenright.superior)	proversubset	\subset
partialdiff	∂	proversuperset	\supset
percent	%	proportional	\propto
period	.	p.sc	P
periodcentered	•	psi	ψ
perpendicular	\perp	Psi	Ψ
perthousand	‰	p.superior	p
perthousandzero	0	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	ř
questiondown.sc	¿	Rcaron	Ř
question_exclam	?!	rcaron.sc	Ř
question_question	??	rcommaaccent	ŕ
quotedbl	"	Rcommaaccent	Ŕ
quotedblbase	„	registered	®
quotedblleft	“	Rfraktur	℞
quotedblrev	“	rho	ρ
quotedblright	”	Rho	Ρ
quoteleft	‘	rhookturned	ſ
quotereversed	‘	rhookturned.superior	ſ
quoteright	’	r.inferior	ŕ
quotesinglbase	,	ring	◦
quotesingle	'	r.sc	Ŗ
Q_u.sc	Qu	Rsmallcap	Ŧ
r	ŕ	Rsmallinverted	℞
R	Ŕ	Rsmallinverted.superior	℞
racute	ŕ	r.superior	ŕ
Racute	Ř	rturned	ſ
racute.sc	Ř	rturned.superior	ſ
radical	√	s	S
R.alt	Ŕ	S	S

sacute	Š	seven.oldstyle	7
Sacute	Š	sevenroman	vii
sacute.sc	Š	Sevenroman	VII
scaron	š	seven.superior	7
Scaron	Š	seven.taboldstyle	7
scaron.sc	š	sigma	σ
scedilla	ş	Sigma	Σ
Scedilla	Ş	sigma1	ς
scedilla.sc	ş	similar	~
scircumflex	ŝ	s.inferior	s
Scircumflex	Ŝ	six	6
scommaaccent	ſ	six.fitted	6
Scommaaccent	Ŧ	six.inferior	6
scommaaccent.sc	ſ	six.oldstyle	6
Searrow	↘	sixperemspace	
second	"	sixroman	vi
section	§	Sixroman	VI
semicolon	;	six.superior	6
seven	7	six.taboldstyle	6
seveneighths	7/8	slash	/
seven.fitted	7	space	
seven.inferior	7	s.sc	S

s.superior	s	tenroman	X
s_t	ſt	Tenroman	X
sterling	£	T_h	Th
suchthat	Ǝ	theta	θ
summation	Σ	Theta	Θ
Swarrow	↙	thetal	ϑ
t	t	thinspace	
T	T	thorn	þ
tau	τ	Thorn	Ʈ
Tau	T	thorn.sc	Ʈ
tbar	ṭ	three	3
Tbar	Ṭ	threeeighths	$\frac{3}{8}$
tbar.sc	Ṭ	threefifths	$\frac{3}{5}$
tcaron	ť	three.fitted	3
Tcaron	Ṛ	three.inferior	3
tcaron.sc	Ṛ	three.oldstyle	3
tcedilla	ṭ	threeperemspace	
Tcedilla	Ṭ	threequarters	$\frac{3}{4}$
tcedilla.sc	Ṭ	threeroman	Ⅲ
tcommaaccent	ṭ,	Threeroman	Ⅲ
Tcommaaccent	Ṛ,	three.superior	3
tcommaaccent.sc	Ṭ,	three.taboldstyle	3

tilde	~	two.taboldstyle	2
t.inferior	t	twothirds	² / ₃
tonos	'	t_z	ţ
trademark	™	u	u
triagdn	▼	U	U
triagup	▲	uacute	ú
trianglebullet	►	Uacute	Ú
t.sc	T	uacute.sc	Ú
t.superior	t	ubreve	ŭ
t_t	tt	Ubreve	Ŭ
Tux		ucircumflex	û
twelveroman	xii	Ucircumflex	Û
Twelveroman	XII	ucircumflex.sc	Û
two	2	udieresis	ü
twodotenleader	..	Udieresis	Ü
twofifths	² / ₅	Udieresis.alt	Û
two.fitted	2	udieresis.sc	Ü
two.inferior	2	ugrave	ù
two.oldstyle	2	Ugrave	Ù
tworoman	ii	ugrave.sc	Ù
Tworoman	II	uhorn	ư
two.superior	2	Uhorn	Ư

uhungarumlaut	ű	uni018B	ǎ
Uhungarumlaut	Ű	uni018C	ǎ
uhungarumlaut.sc	Ű	uni018D	ǎ
u.inferior	u	uni018E	ǎ
umacron	ū	uni018F	ǎ
Umacron	Ū	uni0190	ǎ
underscore	_	uni0191	ǎ
underscoredbl	=	uni0193	ǎ
uni00A0		uni0194	ǎ
uni00AD	-	uni0195	ǎ
uni00B5	μ	uni0196	ǎ
uni0180	Ḃ	uni0197	ǎ
uni0181	Ḃ	uni0198	ǎ
uni0182	Ḃ	uni0199	ǎ
uni0183	Ḃ	uni019A	ǎ
uni0184	Ḃ	uni019B	ǎ
uni0185	Ḃ	uni019C	ǎ
uni0186	Ḃ	uni019D	ǎ
uni0187	Ḃ	uni019E	ǎ
uni0188	Ḃ	uni019F	ǎ
uni0189	Ḃ	uni01A2	ǎ
uni018A	Ḃ	uni01A3	ǎ

uni01A4	Ɛ	uni01BC	5
uni01A5	Ɔ	uni01BD	5
uni01A6	Ʀ	uni01BE	Ƨ
uni01A7	Ƨ	uni01BF	Ɔ
uni01A8	Ƨ	uni01C0	
uni01A9	Σ	uni01C1	
uni01AA	ƭ	uni01C2	†
uni01AB	Ƨ	uni01C3	!
uni01AC	T	uni01C4	DŽ
uni01AD	Ƨ	uni01C5	Dž
uni01AE	Ƨ	uni01C6	dž
uni01B1	Ƨ	uni01C7	LJ
uni01B2	U	uni01C8	Lj
uni01B3	Y	uni01C9	lj
uni01B4	y	uni01CA	NJ
uni01B5	Z	uni01CB	Nj
uni01B6	z	uni01CC	nj
uni01B7	3	uni01CD	Ǻ
uni01B8	Σ	uni01CE	ǻ
uni01B9	Ƨ	uni01CF	Ǽ
uni01BA	3	uni01D0	ǿ
uni01BB	2	uni01D1	Ǿ

uni01D2	ǒ	uni01EA	Q
uni01D3	Ǔ	uni01EB	q
uni01D4	ǔ	uni01EC	Q̄
uni01D5	Ū	uni01ED	q̄
uni01D6	ū	uni01EE	Ž
uni01D7	Ŭ	uni01EF	ž
uni01D8	ű	uni01F0	Ĵ
uni01D9	Ű	uni01F1	DZ
uni01DA	ű	uni01F2	Dz
uni01DB	Ù	uni01F3	dz
uni01DC	ù	uni01F4	Ĝ
uni01DD	ə	uni01F5	ĝ
uni01DE	Ä	uni01F6	Hb
uni01DF	ä	uni01F7	p
uni01E0	Ä	uni01F8	Ñ
uni01E1	ā	uni01F9	ñ
uni01E2	Æ	uni0200	À
uni01E3	æ	uni0201	à
uni01E4	G	uni0202	Â
uni01E5	g	uni0203	â
uni01E8	Ķ	uni0204	È
uni01E9	ķ	uni0205	è

uni0206	Ê	uni0220	η
uni0207	ê	uni0221	ɸ
uni0208	Ï	uni0222	8
uni0209	ï	uni0223	8
uni020A	Î	uni0224	Ƶ
uni020B	î	uni0225	ƶ
uni020C	Ò	uni0226	À
uni020D	ò	uni0227	à
uni020E	Ô	uni0228	Ɛ
uni020F	ô	uni0229	ɛ
uni0210	Ř	uni022A	Ö
uni0211	ř	uni022B	ö
uni0212	Ŕ	uni022C	Õ
uni0213	ŕ	uni022D	õ
uni0214	Û	uni022E	Ò
uni0215	û	uni022F	ò
uni0216	Ŭ	uni0230	Ö
uni0217	û	uni0231	ö
uni021C	Ȥ	uni0232	Ȳ
uni021D	ȥ	uni0233	ȳ
uni021E	Ĥ	uni0234	ł
uni021F	ĥ	uni0235	ŋ

uni0236	ᵝ	uni025B	ɛ
uni0238	ᵞ	uni025C	ɜ
uni0239	ɸ	uni025D	ʒ
uni023A	Ȧ	uni025E	Ǝ
uni023B	℄	uni025F	Ɔ
uni023C	ɸ	uni0260	ɢ
uni023D	Ł	uni0261	ɡ
uni023E	Ț	uni0262	Ɔ
uni023F	Ș	uni0264	ʁ
uni0241	Ț	uni0265	ɥ
uni0243	Ȭ	uni0267	ɦ
uni0250	ɐ	uni0268	ɨ
uni0251	ɑ	uni0269	ɭ
uni0252	ɒ	uni026A	ɪ
uni0253	ɓ	uni026B	ɫ
uni0254	ɔ	uni026C	ɬ
uni0255	ɸ	uni026D	ɭ
uni0256	ɖ	uni026E	ɮ
uni0257	ɸ	uni026F	ɰ
uni0258	ə	uni0270	ɱ
uni0259	ə	uni0271	ɱ
uni025A	ɸ	uni0272	ɲ

uni0273	ŋ	uni028D	ℳ
uni0274	N	uni028E	ℒ
uni0275	Θ	uni028F	Υ
uni0276	Œ	uni0290	ℤ
uni0277	Ω	uni0291	℘
uni0278	Φ	uni0292	ℑ
uni027A	ℐ	uni0293	ℒ
uni027C	ℓ	uni0294	ℑ
uni027D	ℓ	uni0296	ℑ
uni027E	ℓ	uni0297	ℒ
uni027F	ℓ	uni0298	⊙
uni0282	§	uni0299	B
uni0283	∫	uni029A	Θ
uni0284	f	uni029B	℄
uni0285	ℓ	uni029C	H
uni0286	∫	uni029D	j
uni0287	‡	uni029E	℔
uni0288	t	uni029F	L
uni0289	Ɑ	uni02A0	q
uni028A	Ɱ	uni02A1	?
uni028B	U	uni02A2	f
uni028C	Λ	uni02A3	dz

uni02A4	dz	uni02C5	v
uni02A5	dz̸	uni02C8	'
uni02A6	ts	uni02C9	-
uni02A7	tʃ	uni02CA	,
uni02A8	tʃ̸	uni02CB	`
uni02A9	fɲ	uni02CC	,
uni02AA	ls	uni02CD	-
uni02AB	lz	uni02CE	`
uni02AC	w̸	uni02CF	,
uni02AD	□	uni02D0	ː
uni02AE	ɥ	uni02D1	˘
uni02AF	ɥ̸	uni02D2	ː
uni02B9	'	uni02D3	c
uni02BA	”	uni02D4	⊥
uni02BB	‘	uni02D5	τ
uni02BE	ː	uni02D6	+
uni02BF	c	uni02D7	-
uni02C0	?	uni02DE	↵
uni02C1	ς	uni02DF	×
uni02C2	<	uni02EC	v
uni02C3	>	uni02ED	=
uni02C4	∧	uni02EE	”

uni0351	‘	uni03E0	Რ
uni0357	’	uni03E1	Ს
uni0358	•	uni03F0	Ტ
uni0374	/	uni03F1	Უ
uni0375	,	uni03F2	Ფ
uni037A	ˆ	uni03F3	Ქ
uni037B	Ჟ	uni03F4	Ღ
uni037C	Რ	uni03F5	Ყ
uni037D	Ს	uni03F6	Შ
uni037E	;	uni03F8	Ც
uni03D0	Ქ	uni03F9	Ძ
uni03D3	Ყ	uni03FB	Ჭ
uni03D4	Შ	uni03FD	Ჯ
uni03D7	Ძ	uni03FE	Ჰ
uni03D8	Ჱ	uni03FF	Ჲ
uni03D9	Ჲ	uni0400	Ჳ
uni03DA	Ჴ	uni040D	Ჸ
uni03DB	Ჵ	uni0450	᲼
uni03DC	Ჶ	uni045D	Ჽ
uni03DD	Ჸ	uni0460	Ჿ
uni03DE	Ჺ	uni0461	᳀
uni03DF	᲻	uni0464	᳁

uni0465	Ѓ	uni048F	Р
uni0466	А	uni0492	Г
uni0467	А	uni0493	Г
uni0468	ІА	uni0494	Ђ
uni0469	ІА	uni0495	Ђ
uni046A	Ж	uni0496	Ж
uni046B	Ж	uni0497	Ж
uni046C	ІЖ	uni0498	З
uni046D	ІЖ	uni0499	З
uni046E	Џ	uni049A	К
uni046F	Џ	uni049B	К
uni0470	Ψ	uni049C	К
uni0471	ψ	uni049D	К
uni0476	Ў	uni049E	К
uni0477	Ў	uni049F	ќ
uni047C	Ѓ	uni04A0	К
uni047D	Ѓ	uni04A1	к
uni047E	Ѓ	uni04A2	Н
uni047F	Ѓ	uni04A3	Н
uni048C	Ђ	uni04A4	Н
uni048D	ђ	uni04A5	н
uni048E	Р	uni04A6	Њ

uni04A7	Ѓ	uni04BD	ѐ
uni04A8	Ґ	uni04BE	€
uni04A9	Ґ	uni04BF	ё
uni04AA	Ҫ	uni04C0	І
uni04AB	Ҫ	uni04C1	Ж
uni04AC	Т	uni04C2	ж
uni04AD	Т	uni04C3	Ѓ
uni04AE	У	uni04C4	Ѓ
uni04AF	У	uni04C7	Н
uni04B0	У	uni04C8	Н
uni04B1	У	uni04C9	Н
uni04B2	Х	uni04CA	н
uni04B3	Х	uni04CB	Ч
uni04B4	Ц	uni04CC	ч
uni04B5	Ц	uni04D0	Ă
uni04B6	Ч	uni04D1	ă
uni04B7	ч	uni04D2	Ä
uni04B8	Ч	uni04D3	ä
uni04B9	Ч	uni04D4	Æ
uni04BA	Һ	uni04D5	æ
uni04BB	һ	uni04D6	Ě
uni04BC	€	uni04D7	ě

uni04D8	Ә	uni04EF	ȳ
uni04DA	Ӑ	uni04F0	ÿ
uni04DB	ӓ	uni04F1	ÿ̇
uni04DC	Ӓ	uni04F2	ÿ̈
uni04DD	Ӗ	uni04F3	ÿ̊
uni04DE	Ӛ	uni04F4	č̣
uni04DF	ӛ	uni04F5	č̇
uni04E0	З	uni04F6	Г
uni04E1	з	uni04F7	г
uni04E2	Й̄	uni04F8	Ї̄
uni04E3	й̄	uni04F9	ї̄
uni04E4	Й̇	uni05C6	Ꞥ
uni04E5	й̇	uni05F3	’
uni04E6	Ӧ	uni05F4	”
uni04E7	ӧ	uni1E00	Ȧ
uni04E8	Ө	uni1E01	Ȧ̇
uni04E9	ө	uni1E02	Ȧ̈
uni04EA	Ӗ̇	uni1E03	Ȧ̊
uni04EB	Ӗ̈	uni1E04	Ȧ̋
uni04EC	Ӗ̊	uni1E05	Ȧ̌
uni04ED	Ӗ̋	uni1E06	Ȧ̍
uni04EE	ȳ̇	uni1E07	Ȧ̈̇

uni1E08	Ĉ	uni1E1E	Ḟ
uni1E09	ĉ	uni1E1F	ḟ
uni1E0A	Ď	uni1E20	Ḡ
uni1E0B	ď	uni1E21	ḡ
uni1E0C	Ḍ	uni1E22	Ḣ
uni1E0D	ḏ	uni1E23	ḣ
uni1E0E	Ḑ	uni1E24	Ḥ
uni1E0F	ḑ	uni1E25	ḥ
uni1E10	Ḓ	uni1E26	Ḧ
uni1E11	ḓ	uni1E27	ḧ
uni1E12	Ḕ	uni1E28	Ḩ
uni1E13	ḕ	uni1E29	ḩ
uni1E14	Ḕ̄	uni1E2A	Ḫ
uni1E15	Ḕ̇	uni1E2B	ḫ
uni1E16	Ḕ̃	uni1E2C	Ḭ
uni1E17	Ḕ̇̃	uni1E2D	ḭ
uni1E18	Ḕ̃̇	uni1E2E	Ḯ
uni1E19	Ḕ̃̇̃	uni1E2F	ḯ
uni1E1A	Ḕ̃̇̃̇	uni1E30	Ḱ
uni1E1B	Ḕ̃̇̃̇̃	uni1E31	ḱ
uni1E1C	Ḕ̃̇̃̇̃̇	uni1E32	Ḳ
uni1E1D	Ḕ̃̇̃̇̃̇̃	uni1E33	ḳ

uni1E34	K̲	uni1E4A	N̲
uni1E35	k̲	uni1E4B	n̲
uni1E36	Ḷ	uni1E4C	Õ
uni1E37	ḷ	uni1E4D	õ
uni1E38	Ị̄	uni1E4E	Ö
uni1E39	ị̄	uni1E4F	ö
uni1E3A	L̄	uni1E50	Ȫ
uni1E3B	l̄	uni1E51	ȫ
uni1E3C	L̆	uni1E52	Ȭ
uni1E3D	l̆	uni1E53	ȭ
uni1E3E	Ḑ	uni1E54	Ḑ
uni1E3F	ḑ	uni1E55	ḑ
uni1E40	Ḓ	uni1E56	Ḓ
uni1E41	ḓ	uni1E57	ḓ
uni1E42	Ḕ	uni1E58	Ḕ
uni1E43	ḕ	uni1E59	ḕ
uni1E44	Ḗ	uni1E5A	Ḗ
uni1E45	ḗ	uni1E5B	ḗ
uni1E46	Ṇ	uni1E5C	Ṛ
uni1E47	ṇ	uni1E5D	ṛ
uni1E48	N̄	uni1E5E	R̄
uni1E49	n̄	uni1E5F	r̄

uni1E60	Š	uni1E76	Ŭ
uni1E61	š	uni1E77	ŭ
uni1E62	Ş	uni1E78	Ũ
uni1E63	ş	uni1E79	ũ
uni1E64	Š̈	uni1E7A	Ū
uni1E65	š̈	uni1E7B	ü
uni1E66	Ṧ	uni1E7C	Ŵ
uni1E67	ṧ	uni1E7D	Ẁ
uni1E68	Ş̇	uni1E7E	Ẃ
uni1E69	ş̇	uni1E7F	Ẅ
uni1E6A	Ț	uni1E86	Ẇ
uni1E6B	ț	uni1E87	Ẉ
uni1E6C	Ț̇	uni1E88	Ẋ
uni1E6D	ț̇	uni1E89	Ẍ
uni1E6E	Ț̈	uni1E8A	Ẏ
uni1E6F	ț̈	uni1E8B	Ẑ
uni1E70	Ț̃	uni1E8C	Ẓ
uni1E71	ț̃	uni1E8D	Ẕ
uni1E72	Ū̇	uni1E8E	Ỳ
uni1E73	ū̇	uni1E8F	ỳ
uni1E74	Ū̃	uni1E90	Ẑ̂
uni1E75	ū̃	uni1E91	ẑ̂

uni1E92	Ẓ	uni1EA9	ă̂
uni1E93	ẓ	uni1EAA	Ẵ
uni1E94	Z̲	uni1EAB	ẵ
uni1E95	z̲	uni1EAC	Ậ
uni1E96	h̲	uni1EAD	ậ
uni1E97	ï̇	uni1EAE	Ă̇
uni1E98	ŵ̊	uni1EAF	ă̊
uni1E99	ÿ̊	uni1EB0	Ă̊
uni1E9A	ǎ̊	uni1EB1	ă̊
uni1E9B	ǎ̇	uni1EB2	Ă̇
uni1E9C	ḟ	uni1EB3	ă̇
uni1E9D	ḟ	uni1EB4	Ă̇
uni1E9F	δ̇	uni1EB5	ă̇
uni1EA0	Ạ̇	uni1EB6	Ặ
uni1EA1	ạ̇	uni1EB7	ặ
uni1EA2	Ȧ̇	uni1EB8	Ȧ̇
uni1EA3	ȧ̇	uni1EB9	ȧ̇
uni1EA4	Ẵ	uni1EBA	Ȧ̃
uni1EA5	ẵ	uni1EBB	ȧ̃
uni1EA6	Ă̇	uni1EBC	Ȧ̇
uni1EA7	ă̇	uni1EBD	ȧ̇
uni1EA8	Ă̊		ȧ̊

uni1EBE	Ế	uni1ED4	Ồ
uni1EBF	ế	uni1ED5	ồ
uni1EC0	Ề	uni1ED6	Ỗ
uni1EC1	ề	uni1ED7	ỗ
uni1EC2	Ễ	uni1ED8	Ộ
uni1EC3	ễ	uni1ED9	ộ
uni1EC4	Ễ	uni1EDA	Ỗ
uni1EC5	ễ	uni1EDB	ớ
uni1EC6	Ê	uni1EDC	Ờ
uni1EC7	ê	uni1EDD	ờ
uni1EC8	Ỉ	uni1EDE	Ở
uni1EC9	ỉ	uni1EDF	ở
uni1ECA	Ị	uni1EE0	Ỗ
uni1ECB	ị	uni1EE1	ỡ
uni1ECC	Ọ	uni1EE2	Ợ
uni1ECD	ọ	uni1EE3	ợ
uni1ECE	Ỏ	uni1EE4	Ụ
uni1ECF	ỏ	uni1EE5	ụ
uni1ED0	Ỗ	uni1EE6	Ủ
uni1ED1	ố	uni1EE7	ủ
uni1ED2	Ồ	uni1EE8	Ư
uni1ED3	ồ	uni1EE9	ứ

uni1EEA	Û	uni1F02	ǎ
uni1EEB	ù	uni1F03	ǎ
uni1EEC	Ũ	uni1F04	ǎ
uni1EED	ủ	uni1F05	ǎ
uni1EEE	Ū	uni1F06	ǎ
uni1EEF	ũ	uni1F07	ǎ
uni1EF0	Ư	uni1F08	À
uni1EF1	ự	uni1F09	À
uni1EF4	Ỳ	uni1F0A	”À
uni1EF5	Ȳ	uni1F0B	“À
uni1EF6	Ỳ	uni1F0C	”À
uni1EF7	ȳ	uni1F0D	“À
uni1EF8	Ỹ	uni1F0E	”À
uni1EF9	ỹ	uni1F0F	”À
uni1EFA	Π	uni1F10	é
uni1EFB	Η	uni1F11	é
uni1EFC	Ϛ	uni1F12	è
uni1EFD	Ϛ	uni1F13	è
uni1EFE	Ƴ	uni1F14	ë
uni1EFF	Ƴ	uni1F15	ë
uni1F00	Ǻ	uni1F18	’E
uni1F01	Ǻ	uni1F19	’E

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

uni1F4A	”O	uni1F66	ŵ
uni1F4B	“O	uni1F67	ŵ
uni1F4C	”O	uni1F68	’Ω
uni1F4D	‘O	uni1F69	’Ω
uni1F50	ù	uni1F6A	”Ω
uni1F51	ú	uni1F6B	“Ω
uni1F52	ù	uni1F6C	”Ω
uni1F53	û	uni1F6D	’Ω
uni1F54	ű	uni1F6E	˜Ω
uni1F55	ű	uni1F6F	˜Ω
uni1F56	ű	uni1F70	à
uni1F57	ű	uni1F71	á
uni1F59	‘Y	uni1F72	è
uni1F5B	“Y	uni1F73	é
uni1F5D	”Y	uni1F74	è
uni1F5F	˜Y	uni1F75	é
uni1F60	ò	uni1F76	ì
uni1F61	ó	uni1F77	í
uni1F62	ò	uni1F78	ò
uni1F63	ó	uni1F79	ó
uni1F64	ò	uni1F7A	ù
uni1F65	ó	uni1F7B	ú

uni1F7C	ò	uni1F94	ň
uni1F7D	ó	uni1F95	ñ
uni1F80	ǒ	uni1F96	ñ̃
uni1F81	ǒ̇	uni1F97	ñ̈
uni1F82	ǒ̈	uni1F98	’Hı
uni1F83	ǒ̉	uni1F99	‘Hı
uni1F84	ǒ̊	uni1F9A	”Hı
uni1F85	ǒ̋	uni1F9B	“Hı
uni1F86	ǒ̌	uni1F9C	”Hı
uni1F87	ǒ̍	uni1F9D	”Hı
uni1F88	’Aı	uni1F9E	˜Hı
uni1F89	’Aı	uni1F9F	˜Hı
uni1F8A	”Aı	uni1FA0	ò
uni1F8B	“Aı	uni1FA1	ò
uni1F8C	”Aı	uni1FA2	ò
uni1F8D	’Aı	uni1FA3	ò
uni1F8E	˜Aı	uni1FA4	ò
uni1F8F	˜Aı	uni1FA5	ò
uni1F90	ň	uni1FA6	ò̃
uni1F91	ň	uni1FA7	ò̈
uni1F92	ň̈	uni1FA8	’Ωı
uni1F93	ň̉	uni1FA9	’Ωı

unilFAA	”Ωι	unilFC1	≈
unilFAB	“Ωι	unilFC2	ḡ
unilFAC	”Ωι	unilFC3	η
unilFAD	“Ωι	unilFC4	ḡ
unilFAE	˜Ωι	unilFC6	ḡ
unilFAF	ξΩι	unilFC7	ḡ
unilFB0	ǎ	unilFC8	‘E
unilFB1	ā	unilFC9	‘E
unilFB2	à	unilFCA	‘H
unilFB3	α	unilFCB	‘H
unilFB4	ά	unilFCC	Hι
unilFB6	ã	unilFCD	”
unilFB7	ḡ	unilFCE	”
unilFB8	Ă	unilFCF	˜
unilFB9	Ā	unilFD0	ĩ
unilFBA	À	unilFD1	ī
unilFBB	’A	unilFD2	ì
unilFBC	Aι	unilFD3	í
unilFBD	,	unilFD6	ĩ
unilFBE	ι	unilFD7	ĩ
unilFBF	,	unilFD8	Ī
unilFC0	~	unilFD9	Ī

uni1FDA	ǀ	uni1FF3	Ϝ
uni1FDB	ǁ	uni1FF4	ϝ
uni1FDD	“	uni1FF6	Ϟ
uni1FDE	”	uni1FF7	ϟ
uni1FDF	˜	uni1FF8	ʻO
uni1FE0	ǃ	uni1FF9	ʼO
uni1FE1	̄	uni1FFA	ʼΩ
uni1FE2	ǂ	uni1FFB	ʼΩ
uni1FE3	ǃ	uni1FFC	Ωι
uni1FE4	Ṗ	uni1FFD	,
uni1FE5	Ṗ	uni1FFE	‘
uni1FE6	ũ	uni2016	
uni1FE7	ũ	uni202F	
uni1FE8	Ỳ	uni2031	‰
uni1FE9	Ȳ	uni2036	“
uni1FEA	ʼY	uni2037	”
uni1FEB	ʼY	uni203B	⌘
uni1FEC	Ṗ	uni203E	—
uni1FED	ˆ	uni2042	**
uni1FEE	ˆ	uni204A	7
uni1FEF	、	uni204B	ℙ
uni1FF2	Ϝ	uni204F	;

uni2094	ə	uni2127	Ů
uni2098	⊕	uni2136	ב
uni2099	⊖	uni2137	ג
uni20A2	℄	uni2138	ד
uni20A8	Rs	uni2139	י
uni20AF	<i>Đρ</i>	uni214F	℘
uni20B1	ℙ	uni216C	L
uni2100	<i>a/c</i>	uni216D	C
uni2101	<i>a/s</i>	uni216E	D
uni2102	℄	uni216F	M
uni2106	<i>c/u</i>	uni217C	l
uni210C	§	uni217D	c
uni210D	H	uni217E	d
uni210E	<i>h</i>	uni217F	m
uni210F	<i>ħ</i>	uni2180	⊞
uni2115	N	uni2181	Đ
uni2119	P	uni2182	⊞
uni211A	Q	uni2183	Ɔ
uni211D	R	uni2184	Ɔ
uni2120	SM	uni2196	↖
uni2124	Z	uni2197	↗
uni2126	Ω	uni2198	↘

uni2199	\swarrow	uni2213	$\overline{\mp}$
uni219A	$\leftarrow /$	uni2214	$\dot{+}$
uni219B	$\rightarrow /$	uni2215	$/$
uni21A6	\mapsto	uni2216	\backslash
uni21AE	\leftrightarrow	uni2218	\circ
uni21BC	\leftarrow	uni2219	\cdot
uni21BD	\lleftarrow	uni221B	$\sqrt[3]{}$
uni21C0	\rightarrow	uni221C	$\sqrt[4]{}$
uni21C1	\rightarrow	uni221F	\mathcal{L}
uni21CB	\Leftrightarrow	uni2221	\nless
uni21CC	\Rrightarrow	uni2222	\nless
uni21CD	\nleftarrow	uni2223	$ $
uni21CE	\nleftrightarrow	uni2224	\dagger
uni21CF	\Rightarrow	uni2225	\parallel
uni21D5	\Updownarrow	uni2226	\mathbb{H}
uni2201	\mathbb{C}	uni222C	\iint
uni2204	\nexists	uni222D	\iiint
uni2206	Δ	uni222E	\oint
uni220A	\in	uni2236	$:$
uni220C	\ni	uni2241	\napprox
uni220D	\ni	uni2249	\napprox
uni2210	\coprod	uni2259	$\hat{=}$

uni2262	\neq	uni2320	\mathfrak{r}
uni226A	\ll	uni2321	\mathfrak{J}
uni226B	\gg	uni2326	\boxtimes
uni226E	\nless	uni2327	\boxtimes
uni226F	\nless	uni2329	\lessgtr
uni2270	\nless	uni232A	\gtrless
uni2271	\nless	uni232B	\boxtimes
uni2285	\nless	uni237D	\mathfrak{L}
uni2296	\ominus	uni2380	\mathfrak{a}
uni2298	\oslash	uni23D3	\mathfrak{u}
uni22A2	\vdash	uni2423	\mathfrak{L}
uni22A3	\dashv	uni2460	①
uni22A4	\top	uni2461	②
uni22A6	\vdash	uni2462	③
uni22B6	\circ	uni2463	④
uni22B7	\circ	uni2464	⑤
uni22EE	\vdots	uni2465	⑥
uni22EF	\cdots	uni2466	⑦
uni2300	\oslash	uni2467	⑧
uni2302	\triangle	uni2468	⑨
uni2303	\wedge	uni2469	⑩
uni2310	\lrcorner	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	Ⓐ
uni2473	⑳	uni24B7	Ⓑ
uni2474	(1)	uni24B8	Ⓒ
uni2475	(2)	uni24B9	Ⓓ
uni2476	(3)	uni24BA	Ⓔ
uni2477	(4)	uni24BB	Ⓕ
uni2478	(5)	uni24BC	Ⓖ
uni2479	(6)	uni24BD	Ⓗ
uni247A	(7)	uni24BE	Ⓘ
uni247B	(8)	uni24BF	⓵
uni247C	(9)	uni24C0	⓶
uni247D	(10)	uni24C1	⓷
uni247E	(11)	uni24C2	⓸
uni247F	(12)	uni24C3	⓹
uni2480	(13)	uni24C4	⓺

uni24C5	Ⓟ	uni24DB	Ⓛ
uni24C6	Ⓠ	uni24DC	Ⓜ
uni24C7	Ⓡ	uni24DD	Ⓝ
uni24C8	Ⓢ	uni24DE	Ⓞ
uni24C9	Ⓣ	uni24DF	Ⓟ
uni24CA	Ⓤ	uni24E0	Ⓠ
uni24CB	Ⓥ	uni24E1	Ⓡ
uni24CC	Ⓦ	uni24E2	Ⓢ
uni24CD	Ⓧ	uni24E3	Ⓣ
uni24CE	Ⓨ	uni24E4	Ⓤ
uni24CF	Ⓩ	uni24E5	Ⓥ
uni24D0	ⓐ	uni24E6	Ⓦ
uni24D1	ⓑ	uni24E7	Ⓧ
uni24D2	ⓒ	uni24E8	Ⓨ
uni24D3	ⓓ	uni24E9	Ⓩ
uni24D4	ⓔ	uni24EA	ⓐ
uni24D5	ⓕ	uni24EB	11
uni24D6	ⓖ	uni24EC	12
uni24D7	ⓗ	uni24ED	13
uni24D8	Ⓢ	uni24EE	14
uni24D9	Ⓣ	uni24EF	15
uni24DA	Ⓚ	uni24F0	16

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	◒
uni24FA	⑥	uni25D6	◓
uni24FB	⑦	uni25D7	◓
uni24FC	⑧	uni2605	★
uni24FD	⑨	uni2609	◉
uni24FE	⑩	uni2619	🏹
uni24FF	①	uni261B	👉
uni25B3	△	uni261E	👉
uni25B6	▶	uni2627	✎
uni25B7	▷	uni262F	☯
uni25BD	▽	uni2639	😺
uni25C0	◀	uni263A	😺
uni25C1	◁	uni263B	😸
uni25C6	◆	uni263C	⚙

uni263D	☾	uni2663	♣
uni263E	☾	uni2665	♥
uni263F	♀	uni2666	♦
uni2641	♂	uni2669	♪
uni2643	♂	uni266C	🎵
uni2644	℥	uni2695	💰
uni2645	℥	uni2698	♀
uni2646	♂	uni26A2	♂
uni2647	℞	uni26A3	♂
uni2648	♂	uni26A4	♂
uni2649	♂	uni26A5	♂
uni264A	♂	uni26AC	○
uni264B	♂	uni26AD	∞
uni264C	♂	uni26AE	∞
uni264D	♂	uni26AF	○
uni264E	♂	uni2714	✓
uni264F	♂	uni2718	✕
uni2650	♂	uni2767	🎴
uni2651	♂	uni2776	①
uni2652	♂	uni2777	②
uni2653	♂	uni2778	③
uni2660	♠	uni2779	④

uni277A	5	uni2C74	ŧ
uni277B	6	uni2C75	Ɔ
uni277C	7	uni2C76	Ɔ
uni277D	8	uni2C77	Ɔ
uni277E	9	uniA720	7
uni277F	10	uniA721	F
uni27C2	⊥	uniA765	ƚ
uni27E6	⌈	uniE001	ŧ
uni27E7	⌋	uniE002	ŧ
uni2C60	Ł	uniE003	ŧ
uni2C61	ł	uniE004	≡
uni2C62	Ł	uniE005	≡
uni2C63	P	uniE006	—
uni2C64	R	uniE007	—
uni2C65	ǻ	uniE008	—
uni2C66	ƚ	uniE009	Ł
uni2C67	H	uniE00A	Ł _t ine
uni2C68	h	uniE00B	○
uni2C69	K	uniE040	Ł _t
uni2C6A	k	uniE041	Ł _t
uni2C6B	Z	uniE04F	ƚ
uni2C6C	Z	uniE06B	

uniE0CB	d	union	U
uniE0E8	Я	universal	У
uniE0EE	γ	uogonek	u
uniE0EF	γ	Uogonek	U
uniE0F0	W	upsilon	υ
uniE0F2	W	Upsilon	Υ
uniE0F3	γ	Upsilon1	Υ
uniE0F4	γ	upsilondieresis	ü
uniE0F5	γ	Upsilondieresis	ÿ
uniE0F9	“	upsilondieresistonos	ű
uniE0FB	”	upsilontonos	ú
uniE101	○	Upsilontonos	‘Y
uniE104		uring	û
uniE105		Uring	Û
uniE106		uring.sc	Ů
uniE107		u.sc	U
uniE128		u.superior	u
uniE129		utilde	ũ
uniE12A		Utilde	Ũ
uniE130	-	v	v
uniF6BE	J	V	V
uniFFFD	◆	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	Ẃ	yacute	ý
Wacute	Ẃ	Yacute	Ý
w.alt	W	yacute.sc	Ý
W.alt	W	y.alt	Ƴ
wcircumflex	Ŵ	ycircumflex	ŷ
Wcircumflex	Ŵ	Ycircumflex	Ŷ
wdieresis	Ẅ	ydieresis	ÿ
Wdieresis	Ẅ	Ydieresis	Ÿ
wgrave	Ẁ	ydieresis.sc	ỵ̈
Wgrave	Ẁ	yen	¥
w.inferior	w	Yen.fitted	¥
w.sc	W	ygrave	ỳ
w.superior	w	Ygrave	Ỳ
x	X	y.inferior	y
X	X	y.sc	Y
xi	ξ	y.superior	y
Xi	Ξ	z	Z

Z	Ž	zero.inferior	0
zacute	ž	zero.oldstyle	0
Zacute	Ž	zero.slash	Ø
zacute.sc	ž	zero.slashfitted	Ø
zcaron	ẓ̌	zero.superior	0
Zcaron	Ž	zero.taboldstyle	0
zcaron.sc	ẓ̌		ζ
zdotaccent	ẓ̌	zeta	Z
Zdotaccent	Ẓ̌	Zeta	
zdotaccent.sc	ẓ̌	z.inferior	z
zero	0	z.sc	Z
zero.fitted	0	z.superior	z

3.2 Biolinum

a	ā	ae.alt	æ
A	Ā	ae.sc	Æ
aacute	á	afii10017	А
Aacute	Á	afii10018	Б
aacute.sc	Á	afii10019	В
a.alt	ā	afii10020	Г
abreve	ă	afii10021	Д
Abreve	Ă	afii10022	Е
abreve.sc	Ă	afii10023	Ё
acircumflex	â	afii10024	Ж
Acircumflex	Â	afii10025	З
acircumflex.sc	Â	afii10026	И
acute	´	afii10027	Й
adieresis	ä	afii10028	К
Adieresis	Ä	afii10029	Л
Adieresis.alt	Ä	afii10030	М
adieresis.sc	Ä	afii10031	Н
ae	æ	afii10032	О
Æ	Æ	afii10033	П
aeacute	ǽ	afii10034	Р
Æacute	Ǽ	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	Ъ	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	Ґ	afii10075	й
afii10052	Ѓ	afii10076	к
afii10053	Є	afii10077	л
afii10054	Ѕ	afii10078	м
afii10055	І	afii10079	н
afii10056	Ї	afii10080	о
afii10057	Ј	afii10081	п

afii10082	р	afii10104	ï
afii10083	с	afii10105	ĵ
afii10084	т	afii10106	љ
afii10085	у	afii10107	њ
afii10086	Ѡ	afii10108	ћ
afii10087	х	afii10109	ќ
afii10088	ц	afii10110	ŷ
afii10089	ч	afii10145	Џ
afii10090	ш	afii10146	Ђ
afii10091	щ	afii10147	Ɖ
afii10092	ъ	afii10148	Ʋ
afii10093	ы	afii10193	Ѱ
afii10094	ь	afii10194	Ђ
afii10095	э	afii10195	ø
afii10096	ю	afii10196	Ƶ
afii10097	я	afii10846	ə
afii10098	Г	afii57645	-
afii10099	ђ	afii57658	˙
afii10100	ѓ	afii57664	ž
afii10101	€	afii57665	Ɔ
afii10102	š	afii57666	λ
afii10103	ı	afii57667	Ƨ

afii57668	ה	afii57690	ת
afii57669	ו	afii57716	וו
afii57670	ז	afii57717	וי
afii57671	ח	afii57718	יי
afii57672	ט	afii57842	
afii57673	,	afii57929	,
afii57674	ך	afii61248	%
afii57675	כ	afii61289	ℓ
afii57676	ל	afii61352	No
afii57677	ם	afii64937	,
afii57678	מ	agrave	à
afii57679	ן	Agrave	À
afii57680	נ	agrave.sc	À
afii57681	ס	a.inferior	a
afii57682	ע	aleph	ℵ
afii57683	ף	alpha	α
afii57684	פ	Alpha	A
afii57685	ץ	alphatonos	ά
afii57686	צ	Alphatonos	À
afii57687	ק	amacron	ā
afii57688	ר	Amacron	Ā
afii57689	ש	ampersand	&

ampersand.alt	$\&$	arrowupdn	\updownarrow
ampersand.sc	$\&$	arrowupdnbse	\updownarrow
anoteleia	.	a.sc	A
aogonek	\mathring{a}	a.scalt	A
Aogonek	\mathring{A}	asciicircum	^
aogonek.sc	\mathring{A}	asciitilde	~
approxequal	\approx	asterisk	*
aring	\AA	asteriskmath	*
Aring	\AA	a.superior	a
aringacute	\AA	at	@
Aringacute	\AA	atilde	ã
aring.sc	\AA	Atilde	Ã
arrowboth	\longleftrightarrow	atilde.sc	Ã
arrowdblboth	\longleftrightarrow	b	b
arrowdbldown	\Downarrow	B	B
arrowdblleft	\Longleftarrow	backslash	\
arrowdblright	\Longrightarrow	bar	
arrowdblup	\Uparrow	beta	β
arrowdown	\Downarrow	Beta	B
arrowleft	\leftarrow	b.inferior	b
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	Ĉ	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	c	dotaccent	·
c_t	ç	dotlessi	ı
currency	¤	dotlessj	Ј
d	d	dotmath	·
D	D	d.sc	D
dagger	†	d.superior	d
daggerdbl	‡	e	e
dcaron	ď	E	E
Dcaron	Ď	eacute	é
dcaron.sc	Ď	Eacute	É
dcroat	đ	eacute.sc	É
Dcroat	Đ	ebreve	ě
dcroat.sc	Đ	Ebreve	Ě
degree	°	ecaron	ě
delta	δ	Ecaron	Ě
Delta	Δ	ecaron.sc	Ě
dieresis	¨	ecircumflex	ê
dieresisstonos	ˆ	Ecircumflex	Ê
d.inferior	d	ecircumflex.sc	Ê
divide	÷	edieresis	ë
dollar	\$	Edieresis	Ë
dong	₫	edieresis.sc	Ë

edotaccent	è	emquad	
Edotaccent	È	emspace	
egrave	è	endash	—
Egrave	È	eng	ŋ
egrave.sc	È	Eng	Ŋ
eight	8	eng.sc	Ŋ
eight.fitted	8	enquad	
eight.inferior	8	enspace	
eight.oldstyle	8	eogonek	ę
eightroman	viii	Eogonek	Ę
Eightroman	VIII	eogonek.sc	Ę
eight.superior	8	epsilon	ε
eight.taboldstyle	8	Epsilon	Ε
e.inferior	e	epsilontonos	έ
element	€	Epsilontonos	Έ
elevenroman	xi	equal	=
Elevenroman	XI	equal.inferior	=
ellipsis	...	equal.superior	=
emacron	ē	equivalence	≡
Emacron	Ē	e.sc	Ǝ
emdash	—	estimated	e
emptyset	∅	e.superior	e

eta	η	f_i	fi
Eta	H	figuredash	–
etatonos	ή	figurespace	
Etatonos	Ἡ	filledbox	■
eth	δ	f.inferior	f
Eth	Ð	five	5
eth.sc	Đ	fiveeighths	$\frac{5}{8}$
Euro	€	five.fitted	5
Euro.fitted	€	five.inferior	5
exclam	!	five.oldstyle	5
exclamdbl	!!	fiveroman	v
exclamdown	¡	Fiveroman	V
exclamdown.sc	¡	fivesixths	$\frac{5}{6}$
exclam_question	!?	five.superior	5
existential	∃	five.taboldstyle	5
f	f	f_l	fl
F	F	florin	f
fahrenheit	°F	four	4
female	♀	fourfifths	$\frac{4}{5}$
f_f	ff	four.fitted	4
f_f_i	ffi	four.inferior	4
f_f_l	ffl	four.oldstyle	4

fourperemspace		Gcircumflex	Ĉ
fourroman	iv	gcommaaccent	ġ
Fourroman	IV	Gcommaaccent	Ĝ
four.superior	⁴	gdotaccent	ḡ
four.taboldstyle	₄	Gdotaccent	Ḣ
fraction	/	germandbls	ß
franc	₣	Germandbls	ß
f.sc	F	germandbls.alt	ß
f.superior	f	Germandbls.alt	Œ
f_t	ft	germandbls.sc	ß
g	g	germandbls.scalt	Œ
G	G	germandbls.ss03	Œ
gamma	γ	g.inferior	g
Gamma	Γ	glottalstopreversed	Ɂ
gammalatin	ʝ	glottalstopreversed.superior	Ɂ
gammalatin.superior	ɣ	gradient	∇
gbreve	ḡ	grave	`
Gbreve	Ḣ	greater	>
gbreve.sc	Ḣ	greaterequal	≥
gcaron	ḡ	g.sc	G
Gcaron	Ḣ	g.superior	ḡ
gcircumflex	ĝ	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	l
H22073	□	iacute	í
hairspace		Iacute	Í
h.alt	h	iacute.sc	í
hbar	h̄	ibreve	ï
Hbar	H̄	Ibreve	Ĭ
hcircumflex	ĥ	icircumflex	î
Hcircumflex	Ĥ	Icircumflex	Î
hook	h̃	icircumflex.sc	î
hook.superior	h̄	idieresis	ï
h.inferior	h̅	Idieresis	Ï
horizontalbar	—	idieresis.sc	ï
h.sc	H	Idotaccent	İ

idotaccent.sc	ı	iotatonos	ı
Ifraktur	Œ	Iotatonos	ı
igrave	ì	i.sc	ı
Igrave	Ì	i.superior	ı
igrave.sc	ì	itilde	ĩ
i.inferior	i	Itilde	ĩ
ij	ij	j	j
IJ	IJ	J	J
ij.sc	ij	J.alt	Ƶ
imacron	ī	jcircumflex	ĵ
Imacron	Ī	Jcircumflex	Ĵ
infinity	∞	j.inferior	j
integral	∫	j.sc	J
interrobang	‡	j.superior	j
intersection	∩	k	k
iogonek	į	K	K
Iogonek	Į	K.alt	K
iota	ι	kappa	κ
Iota	Ι	Kappa	K
iotadieresis	ï	kcommaaccent	ķ
Iotadieresis	Ï	Kcommaaccent	Ķ
iotadieresisistonos	ĩ	kgreenlandic	K

k.inferior	\mathfrak{k}	logicaland	\wedge
kreis	\bigcirc	logicalnot	\neg
k.sc	\mathbf{K}	logicalor	\vee
k.superior	\mathfrak{k}	longs	\mathfrak{f}
l	\mathfrak{l}	longs_s	\mathfrak{fs}
L	\mathbf{L}	longs_t	\mathfrak{ft}
lacute	$\acute{\mathfrak{l}}$	lozenge	\diamond
Lacute	$\acute{\mathbf{L}}$	l.sc	\mathfrak{L}
lacute.sc	$\acute{\mathfrak{L}}$	lslash	\mathfrak{t}
lambda	λ	Lslash	\mathfrak{L}
Lambda	Λ	lslash.sc	\mathfrak{L}
lcaron	\mathfrak{l}'	l.superior	\mathfrak{l}
Lcaron	\mathbf{L}'	m	\mathfrak{m}
lcaron.sc	\mathfrak{L}'	M	\mathfrak{M}
lcommaaccent	$\mathfrak{l},$	macron	$-$
Lcommaaccent	$\mathbf{L},$	male	\mathfrak{m}
ldot	$\mathfrak{l}.$	m.inferior	\mathfrak{m}
Ldot	$\mathbf{L}.$	minus	$-$
less	$<$	minus.inferior	$-$
lessequal	\leq	minus.superior	$-$
l.inferior	\mathfrak{l}	minute	$'$
lira	\pounds	m.sc	\mathfrak{M}

m.superior	m	nineroman	ix
mu	μ	Nineroman	IX
Mu	M	nine.superior	₹
multiply	×	nine.taboldstyle	₹
musicalnote	♪	n.inferior	n
musicalnotedbl	♫	notelement	€
n	n	notequal	≠
N	N	notsubset	⊄
naacute	ń	n.sc	N
Nacute	Ń	n.superior	n
naacute.sc	Ŋ	ntilde	ñ
napostrophe	’	Ntilde	Ñ
ncaron	ň	ntilde.sc	Ñ
Ncaron	Ň	nu	ν
ncaron.sc	Ŋ	Nu	N
ncommaaccent	ŋ	numersign	#
Ncommaaccent	Ŋ	Nwarrow	↗
Narrow	↗	o	o
nine	₹	o	O
nine.fitted	₹	oacute	ó
nine.inferior	₹	Oacute	Ó
nine.oldstyle	₹	oacute.sc	ó


obreve	ö	omacron	ō
Obreve	Ö	Omacron	Ō
ocircumflex	ô	omega	ω
Ocircumflex	Ô	Omega	Ω
ocircumflex.sc	ô	omega1	ω
odieresis	ö	omegatonos	ώ
Odieresis	Ö	Omegatonos	ΰ
Odieresis.alt	Ö	omicron	ο
odieresis.sc	ö	Omicron	Ο
oe	œ	omicrontonos	ό
OE	Œ	Omicrontonos	Ό
oe.sc	Œ	one	1
ogonek	˛	onedotenleader	.
ograve	ò	oneeighth	$\frac{1}{8}$
Ograve	Ò	onefifth	$\frac{1}{5}$
ograve.sc	ò	one.fitted	1
ohorn	ơ	onehalf	$\frac{1}{2}$
Ohorn	Ơ	one.inferior	1
ohungarumlaut	ő	onenumerator	$\frac{1}{/}$
Ohungarumlaut	Ő	one.oldstyle	1
ohungarumlaut.sc	ő	onequarter	$\frac{1}{4}$
o.inferior	o	oneroman	i

Oneroman	I	parenleft.inferior	(
onesixth	$\frac{1}{6}$	parenleft.sc	(
one.superior	1	parenleft.superior	(
one.taboldstyle	1	parenright)
onethird	$\frac{1}{3}$	parenright.inferior)
openbullet	o	parenright.sc)
ordfeminine	a	parenright.superior)
ordmasculine	o	partialdiff	∂
o.sc	O	percent	%
oslash	Ø	period	.
Oslash	Ø	periodcentered	.
oslashacute	Ó	perpendicular	\perp
Oslashacute	Ø	perthousand	‰
oslash.sc	Ø	perthousandzero	o
o.superior	o	peseta	Pts
otilde	õ	phi	φ
Otilde	Õ	Phi	Φ
otilde.sc	Õ	phi1	ϕ
p	p	pi	π
P	P	Pi	Π
paragraph	¶	p.inferior	p
parenleft	(plus	+

plus.inferior	$+$	questiondown.sc	¿
plusminus	\pm	question_exclam	?!
plus.superior	$+$	question_question	??
primereversed	\backslash	quotedbl	"
primetriple	$'''$	quotedblbase	”
product	\prod	quotedblleft	“
propersubset	\subset	quotedblrev	“
propersuperset	\supset	quotedblright	”
proportional	\propto	quoteleft	‘
p.sc	\mathcal{P}	quotereversed	‘
psi	ψ	quoteright	’
Psi	Ψ	quotesinglbase	,
p.superior	p^{\cdot}	quotesingle	'
punctuationspace		r	Ᵽ
q	\mathfrak{q}	R	℞
Q	\mathcal{Q}	racute	ŕ
q.inferior	\mathfrak{q}	Racute	Ŕ
q.sc	\mathcal{Q}	racute.sc	Ŗ
q.superior	\mathfrak{q}	radical	√
Q_u	\mathcal{Q}_u	R.alt	℞
question	$?$	rcaron	ř
questiondown	¿	Rcaron	Ř

rcaron.sc	Ř	sacute.sc	Š
rcommaaccent	ŕ	scaron	Ṧ
Rcommaaccent	Ŕ	Scaron	Ṧ
registered	®	scaron.sc	Ṧ
Rfraktur	Ŕ	scedilla	Œ
rho	ρ	Scedilla	Œ
Rho	Ρ	scedilla.sc	Œ̇
rhookturned	Ŗ	scircumflex	Ŝ
rhookturned.superior	ŗ	Scircumflex	Ŝ
r.inferior	ŕ	scommaaccent	Œ̇
ring	◦	Scommaaccent	Œ̇
r.sc	Ŕ	scommaaccent.sc	Œ̇
Rsmallcap	Ŕ	Searrow	↘
Rsmallinverted	Ṛ	second	"
Rsmallinverted.superior	Ṛ	section	§
r.superior	ŕ	semicolon	;
rturned	Ŗ	seven	7
rturned.superior	ŗ	seveneighths	7/8
s	Ŧ	seven.fitted	7
S	Ŧ	seven.inferior	7
sacute	Ś	seven.oldstyle	7
Sacute	Ś	sevenroman	vii

Sevenroman	VII	sterling	£
seven.superior	7	suchthat	Ǝ
seven.taboldstyle	7	summation	Σ
sigma	σ	Swarrow	↯
Sigma	Σ	t	ƚ
sigma1	ς	T	Ƨ
similar	~	tau	τ
s.inferior	s	Tau	Ƨ
six	6	tbar	ƚ
six.fitted	6	Tbar	Ƨ
six.inferior	6	tbar.sc	Ƨ
six.oldstyle	6	tcaron	ƚ
sixperemspace		Tcaron	Ƨ
sixroman	vi	tcaron.sc	Ƨ
Sixroman	VI	tcedilla	ƚ
six.superior	6	Tcedilla	Ƨ
six.taboldstyle	6	tcedilla.sc	Ƨ
slash	/	tcommaaccent	ƚ
space		Tcommaaccent	Ƨ
s.sc	S	tcommaaccent.sc	Ƨ
s.superior	s	tenroman	X
s_t	st	Tenroman	X

T_h	Th	tonos	,
theta	θ	trademark	™
Theta	Θ	triagdn	▼
theta1	ϑ	triagup	▲
thinspace		trianglebullet	►
thorn	þ	t.sc	Ƨ
Thorn	Þ	t.superior	t
thorn.sc	Ƨ	t_t	tt
three	3	Tux	
threeeighths	$\frac{3}{8}$	twelveroman	xii
threefifths	$\frac{3}{5}$	Twelveroman	XII
three.fitted	3	two	2
three.inferior	3	twodotenleader	..
three.oldstyle	3	twofifths	$\frac{2}{5}$
threeperemspace		two.fitted	2
threequarters	$\frac{3}{4}$	two.inferior	2
threeeroman	iii	two.oldstyle	2
Threeeroman	III	tworoman	ii
three.superior	3	Tworoman	II
three.taboldstyle	3	two.superior	2
tilde	~	two.taboldstyle	2
t.inferior	t	twothirds	$\frac{2}{3}$

t_z	ț	uhungarumlaut.sc	Ű
u	u	u.inferior	u
U	U	umacron	ū
uacute	ú	Umacron	Ū
Uacute	Ú	underscore	_
uacute.sc	Ú	underscoredbl	=
ubreve	ŭ	uni00A0	
Ubreve	Ŭ	uni00AD	-
ucircumflex	û	uni00B5	μ
Ucircumflex	Û	uni0180	ᵇ
ucircumflex.sc	Û	uni0181	ᵇ
udieresis	ü	uni0182	ᵇ
Udieresis	Ü	uni0183	ᵇ
Udieresis.alt	Ü	uni0184	ᵇ
udieresis.sc	Ü	uni0185	ᵇ
ugrave	ù	uni0186	ᵇ
Ugrave	Ù	uni0187	ᵇ
ugrave.sc	Ù	uni0188	ᵇ
uhorn	ư	uni0189	Đ
Uhorn	Ư	uni018A	Đ
uhungarumlaut	ű	uni018B	đ
Uhungarumlaut	Ű	uni018C	đ

uni018D	Ɔ	uni01A6	Ŕ
uni018E	Ǝ	uni01A7	Ȥ
uni018F	Ə	uni01A8	ȥ
uni0190	Ɛ	uni01A9	Σ
uni0191	Ƒ	uni01AA	ł
uni0193	Ɠ	uni01AB	ţ
uni0194	Ɣ	uni01AC	Ț
uni0195	ħ	uni01AD	ƒ
uni0196	ł	uni01AE	Ț
uni0197	†	uni01B1	Ȯ
uni0198	Ƙ	uni01B2	Ȯ
uni0199	ƙ	uni01B3	Ȯ
uni019A	†	uni01B4	Ȯ
uni019B	λ	uni01B5	Ȯ
uni019C	Ƶ	uni01B6	Ȯ
uni019D	Ɲ	uni01B7	Ȯ
uni019E	ƞ	uni01B8	Ȯ
uni019F	Θ	uni01B9	Ȯ
uni01A2	Ɔ	uni01BA	Ȯ
uni01A3	Ɔ	uni01BB	Ȯ
uni01A4	Ɔ	uni01BC	Ȯ
uni01A5	Ɔ	uni01BD	Ȯ

uni01BE	š	uni01D4	ů
uni01BF	þ	uni01D5	Ů
uni01C0		uni01D6	ū
uni01C1		uni01D7	Ű
uni01C2	†	uni01D8	ú
uni01C3	!	uni01D9	Ŭ
uni01C4	DŽ	uni01DA	ű
uni01C5	Dž	uni01DB	Ü
uni01C6	dž	uni01DC	ù
uni01C7	LJ	uni01DD	ə
uni01C8	Lj	uni01DE	Ā
uni01C9	lj	uni01DF	ā
uni01CA	NJ	uni01E0	Ä
uni01CB	Nj	uni01E1	ā
uni01CC	nj	uni01E2	Ē
uni01CD	Ǻ	uni01E3	æ
uni01CE	ǻ	uni01E4	G
uni01CF	ǿ	uni01E5	g
uni01D0	ǿ	uni01E8	Ķ
uni01D1	Ŏ	uni01E9	ķ
uni01D2	ŏ	uni01EA	Q
uni01D3	Ů	uni01EB	q

uni01EC	Ō	uni0208	Ĭ
uni01ED	ō	uni0209	ĭ
uni01EE	Ž	uni020A	î
uni01EF	ž	uni020B	ï
uni01F0	ǰ	uni020C	Ò
uni01F1	DZ	uni020D	ò
uni01F2	Dz	uni020E	Ô
uni01F3	dz	uni020F	ô
uni01F4	Ć	uni0210	Ř
uni01F5	ć	uni0211	ř
uni01F6	Hb	uni0212	Ŕ
uni01F7	Ɔ	uni0213	ŕ
uni01F8	Ň	uni0214	Û
uni01F9	ň	uni0215	û
uni0200	Ă	uni0216	Û
uni0201	ă	uni0217	û
uni0202	Â	uni021C	ȝ
uni0203	â	uni021D	ȝ
uni0204	Ě	uni021E	Ĥ
uni0205	ě	uni021F	ĥ
uni0206	Ê	uni0220	ŋ
uni0207	ê	uni0221	ɖ

uni0222	8	uni0239	φ
uni0223	8	uni023A	ϕ
uni0224	Z	uni023B	ϕ
uni0225	z	uni023C	ϕ
uni0226	À	uni023D	ϕ
uni0227	à	uni023E	ϕ
uni0228	Ẹ	uni023F	ϕ
uni0229	ẹ	uni0241	ϕ
uni022A	Ö	uni0243	ϕ
uni022B	ö	uni0250	ϕ
uni022C	Õ	uni0251	ϕ
uni022D	õ	uni0252	ϕ
uni022E	Ò	uni0253	ϕ
uni022F	ò	uni0254	ϕ
uni0230	Ö	uni0255	ϕ
uni0231	ö	uni0256	ϕ
uni0232	Ȳ	uni0257	ϕ
uni0233	ȳ	uni0258	ϕ
uni0234	ł	uni0259	ϕ
uni0235	ŀ	uni025A	ϕ
uni0236	ṭ	uni025B	ϕ
uni0238	ḏ	uni025C	ϕ

uni025D	Ʒ	uni0275	Θ
uni025E	Ǝ	uni0276	Œ
uni025F	Ʀ	uni0277	Ʊ
uni0260	Ƨ	uni0278	Φ
uni0261	Ƨ	uni027A	Ɔ
uni0262	Ƭ	uni027C	Ɩ
uni0264	Ƨ	uni027D	Ƨ
uni0265	Ƨ	uni027E	Ƨ
uni0267	Ƨ	uni027F	Ƨ
uni0268	Ƨ	uni0282	Ƨ
uni0269	Ƨ	uni0283	Ƨ
uni026A	Ƨ	uni0284	Ƨ
uni026B	Ƨ	uni0285	Ƨ
uni026C	Ƨ	uni0286	Ƨ
uni026D	Ƨ	uni0287	Ƨ
uni026E	Ƨ	uni0288	Ƨ
uni026F	Ƨ	uni0289	Ƨ
uni0270	Ƨ	uni028A	Ƨ
uni0271	Ƨ	uni028B	Ƨ
uni0272	Ƨ	uni028C	Ƨ
uni0273	Ƨ	uni028D	Ƨ
uni0274	Ƨ	uni028E	Ƨ

uni028F	Y	uni02A6	ts
uni0290	Z	uni02A7	tf
uni0291	Ẑ	uni02A8	tç
uni0292	Ʒ	uni02A9	fɲ
uni0293	Ʒ	uni02AA	ls
uni0294	ʔ	uni02AB	lz
uni0296	Ƀ	uni02AC	w̥ w
uni0297	Ɔ	uni02AD	ɛ̃
uni0298	⊙	uni02AE	ɥ
uni0299	B	uni02AF	ɥ
uni029A	ፆ	uni02B9	'
uni029B	Ɔ	uni02BA	”
uni029C	H	uni02BB	‘
uni029D	j	uni02BE	ɔ̣
uni029E	ɣ	uni02BF	ɕ
uni029F	L	uni02C0	ʔ
uni02A0	ɖ	uni02C1	ʕ
uni02A1	ʔ	uni02C2	<
uni02A2	ɸ	uni02C3	>
uni02A3	dz	uni02C4	ʌ
uni02A4	ɖʒ	uni02C5	v
uni02A5	ɖʒ	uni02C8	ɿ

uni02C9	—	uni0364	•
uni02CA	/	uni0374	/
uni02CB	\	uni0375	/
uni02CC		uni037A	˘
uni02CD	—	uni037B	Ɔ
uni02CE	\	uni037C	©
uni02CF	/	uni037D	ᵒ
uni02D0	ˆ	uni037E	;
uni02D1	˘	uni03D0	θ
uni02D2	˘	uni03D3	Υ
uni02D3	˘	uni03D4	ÿ
uni02D4	⊥	uni03D7	ℋ
uni02D5	τ	uni03D8	Q
uni02D6	+	uni03D9	Q
uni02D7	—	uni03DA	ς
uni02DE	ˆ	uni03DB	ς
uni02DF	×	uni03DC	F
uni02EC	√	uni03DD	F
uni02ED	=	uni03DE	ℤ
uni02EE	”	uni03DF	ℤ
uni0351	˘	uni03E0	፳
uni0357	˘	uni03E1	፳

uni03F0	℥	uni0467	𐌰
uni03F1	℥	uni0468	𐌱
uni03F2	℥	uni0469	𐌲
uni03F3	℥	uni046A	𐌳
uni03F4	Θ	uni046B	𐌴
uni03F5	€	uni046C	𐌵
uni03F6	Э	uni046D	𐌶
uni03F8	ƚ	uni046E	Ẓ
uni03F9	℥	uni046F	Ẓ
uni03FB	℥	uni0470	Ψ
uni03FD	Ɔ	uni0471	ψ
uni03FE	€	uni0476	Ỳ
uni03FF	Э	uni0477	Ỳ
uni0400	È	uni047C	Ḟ
uni040D	Й	uni047D	Ḟ
uni0450	è	uni047E	Ḟ
uni045D	Й	uni047F	Ḟ
uni0460	Ḟ	uni048C	Ḟ
uni0461	Ḟ	uni048D	Ḟ
uni0464	℥	uni048E	Ḟ
uni0465	℥	uni048F	Ḟ
uni0466	𐌰	uni0492	Ḟ

uni0493	Ғ	uni04A9	᠘
uni0494	Б	uni04AA	᠘
uni0495	Б	uni04AB	᠘
uni0496	Ж	uni04AC	᠘
uni0497	Ж	uni04AD	᠘
uni0498	З	uni04AE	᠘
uni0499	З	uni04AF	᠘
uni049A	Қ	uni04B0	᠘
uni049B	Қ	uni04B1	᠘
uni049C	Қ	uni04B2	᠘
uni049D	Қ	uni04B3	᠘
uni049E	Қ	uni04B4	᠘
uni049F	қ	uni04B5	᠘
uni04A0	Қ	uni04B6	᠘
uni04A1	Қ	uni04B7	᠘
uni04A2	Ҳ	uni04B8	᠘
uni04A3	Ҳ	uni04B9	᠘
uni04A4	Ҳ	uni04BA	᠘
uni04A5	Ҳ	uni04BB	᠘
uni04A6	Ғ	uni04BC	᠘
uni04A7	Ғ	uni04BD	᠘
uni04A8	᠘	uni04BE	᠘

uni04BF	Ғ	uni04DB	Ә
uni04C0	І	uni04DC	Ж
uni04C1	Ж	uni04DD	ж
uni04C2	ж	uni04DE	З
uni04C3	Ѓ	uni04DF	з
uni04C4	Ѕ	uni04E0	З
uni04C7	Ї	uni04E1	з
uni04C8	Ѕ	uni04E2	Й
uni04C9	Н,	uni04E3	й
uni04CA	Н,	uni04E4	Й
uni04CB	Ч	uni04E5	й
uni04CC	ч	uni04E6	Ö
uni04D0	Ӑ	uni04E7	ö
uni04D1	ӑ	uni04E8	Ө
uni04D2	Ӓ	uni04E9	ө
uni04D3	ӓ	uni04EA	Ө
uni04D4	Æ	uni04EB	ө
uni04D5	æ	uni04EC	Ә
uni04D6	Ё	uni04ED	ә
uni04D7	ё	uni04EE	ӯ
uni04D8	Ә	uni04EF	ӯ
uni04DA	Ә	uni04F0	ӱ

uni04F1	ÿ	uni1E0A	Đ
uni04F2	Ÿ	uni1E0B	đ
uni04F3	Ÿ̂	uni1E0C	Đ̇
uni04F4	č	uni1E0D	đ̇
uni04F5	č̇	uni1E0E	Đ̄
uni04F6	Γ	uni1E0F	đ̄
uni04F7	Γ̇	uni1E10	Đ̇̄
uni04F8	Ĭ	uni1E11	đ̇̄
uni04F9	Ĭ̇	uni1E12	Đ̇̇̄
uni05C6	Ł	uni1E13	đ̇̇̄
uni05F3	'	uni1E14	Ě
uni05F4	"	uni1E15	ě
uni1E00	Ą	uni1E16	Ě̇
uni1E01	ą	uni1E17	ě̇
uni1E02	Ė	uni1E18	Ę
uni1E03	ė	uni1E19	ę̇
uni1E04	Ḃ	uni1E1A	Ḝ
uni1E05	ḃ	uni1E1B	ḝ
uni1E06	Ḅ	uni1E1C	Ḟ
uni1E07	ḅ	uni1E1D	ḟ
uni1E08	Ĉ	uni1E1E	Ħ
uni1E09	ĉ	uni1E1F	ħ

uni1E20	Ā	uni1E36	Ł
uni1E21	ā	uni1E37	!
uni1E22	Ĥ	uni1E38	Ł̣
uni1E23	ĥ	uni1E39	Ī
uni1E24	Ħ	uni1E3A	Ł̣
uni1E25	ħ	uni1E3B	Ĭ
uni1E26	Ĩ	uni1E3C	Ł̣
uni1E27	ĥ	uni1E3D	Ĭ
uni1E28	Ĥ	uni1E3E	Ĭ
uni1E29	ĥ	uni1E3F	Ĭ
uni1E2A	Ĥ	uni1E40	Ĭ
uni1E2B	ĥ	uni1E41	Ĭ
uni1E2C	Ĭ	uni1E42	Ĭ
uni1E2D	Ĭ	uni1E43	Ĭ
uni1E2E	Ĭ	uni1E44	Ĭ
uni1E2F	Ĭ	uni1E45	Ĭ
uni1E30	Ĭ	uni1E46	Ĭ
uni1E31	Ĭ	uni1E47	Ĭ
uni1E32	Ĭ	uni1E48	Ĭ
uni1E33	Ĭ	uni1E49	Ĭ
uni1E34	Ĭ	uni1E4A	Ĭ
uni1E35	Ĭ	uni1E4B	Ĭ

uni1E4C	Õ	uni1E62	Ş
uni1E4D	õ	uni1E63	ş
uni1E4E	Ö	uni1E64	Š
uni1E4F	ö	uni1E65	š
uni1E50	Ö	uni1E66	Š
uni1E51	ò	uni1E67	Š
uni1E52	Õ	uni1E68	Ş
uni1E53	ó	uni1E69	ş
uni1E54	Ó	uni1E6A	Ť
uni1E55	ó	uni1E6B	ť
uni1E56	Ė	uni1E6C	Ŧ
uni1E57	ė	uni1E6D	ŧ
uni1E58	Ŕ	uni1E6E	Ţ
uni1E59	ŕ	uni1E6F	ţ
uni1E5A	Ṛ	uni1E70	Ṭ
uni1E5B	ṛ	uni1E71	ṭ
uni1E5C	Ṛ	uni1E72	Ṱ
uni1E5D	ṛ	uni1E73	ṱ
uni1E5E	Ṛ	uni1E74	Ṳ
uni1E5F	ṛ	uni1E75	ṳ
uni1E60	Ś	uni1E76	Ṵ
uni1E61	ś	uni1E77	ṵ

uni1E78	Ũ	uni1E94	Ẑ
uni1E79	ú	uni1E95	ẑ
uni1E7A	Ü	uni1E96	Ẓ
uni1E7B	ü	uni1E97	ẓ
uni1E7C	Ẃ	uni1E98	Ẕ
uni1E7D	ẃ	uni1E99	ẕ
uni1E7E	Ỳ	uni1E9A	ẖ
uni1E7F	ỳ	uni1E9B	ẗ
uni1E86	Ẁ	uni1E9C	ẘ
uni1E87	ẁ	uni1E9D	ẙ
uni1E88	Ẃ	uni1E9F	ẚ
uni1E89	ẃ	uni1EA0	Ẕ
uni1E8A	Ẅ	uni1EA1	ẕ
uni1E8B	ẅ	uni1EA2	ẖ
uni1E8C	Ẇ	uni1EA3	ẗ
uni1E8D	ẇ	uni1EA4	ẘ
uni1E8E	ẘ	uni1EA5	ẙ
uni1E8F	ẙ	uni1EA6	ẚ
uni1E90	Ẓ	uni1EA7	Ẕ
uni1E91	ẓ	uni1EA8	ẕ
uni1E92	Ẕ	uni1EA9	ẖ
uni1E93	ẕ	uni1EAA	ẗ

uni1EAB	Ã	uni1EC0	È
uni1EAC	Â	uni1EC1	è
uni1EAD	â	uni1EC2	Ê
uni1EAE	Ă	uni1EC3	ê
uni1EAF	ă	uni1EC4	Ë
uni1EB0	Ă	uni1EC5	ë
uni1EB1	ǎ	uni1EC6	Ê
uni1EB2	Ǻ	uni1EC7	ê
uni1EB3	ǻ	uni1EC8	Ë
uni1EB4	Ǽ	uni1EC9	ë
uni1EB5	ǽ	uni1ECA	!
uni1EB6	Ǽ	uni1ECB	!
uni1EB7	ǿ	uni1ECC	Ŏ
uni1EB8	Ē	uni1ECD	ŏ
uni1EB9	ē	uni1ECE	Ō
uni1EBA	Ė	uni1ECF	ō
uni1EBB	ė	uni1ED0	Õ
uni1EBC	Ë	uni1ED1	õ
uni1EBD	ě	uni1ED2	Ŏ
uni1EBE	Ě	uni1ED3	ő
uni1EBF	ě	uni1ED4	Ō
		uni1ED5	ő

uni1ED6	Ỗ	uni1EEC	Ủ
uni1ED7	ỗ	uni1EED	ủ
uni1ED8	Ộ	uni1EEE	Ũ
uni1ED9	ộ	uni1EEF	ũ
uni1EDA	Ồ	uni1EF0	Ự
uni1EDB	ớ	uni1EF1	ự
uni1EDC	Ờ	uni1EF4	Ỡ
uni1EDD	ờ	uni1EF5	ỡ
uni1EDE	Ở	uni1EF6	Ỡ
uni1EDF	ở	uni1EF7	ỷ
uni1EE0	Ỡ	uni1EF8	Ỡ
uni1EE1	ỡ	uni1EF9	ỷ
uni1EE2	Ợ	uni1EFA	Ѐ
uni1EE3	ợ	uni1EFB	ђ
uni1EE4	Ự	uni1EFC	Ѓ
uni1EE5	ự	uni1EFD	Ѓ
uni1EE6	Ủ	uni1EFE	у
uni1EE7	ủ	uni1EFF	у
uni1EE8	Ứ	uni1F00	ǎ
uni1EE9	ứ	uni1F01	ǎ
uni1EEA	Ừ	uni1F02	ǎ
uni1EEB	ừ	uni1F03	ǎ

uni1F04	Ǻ	uni1F1C	”E
uni1F05	ǻ	uni1F1D	“E
uni1F06	Ǽ	uni1F20	ḡ
uni1F07	ǽ	uni1F21	ḡ
uni1F08	Ǻ	uni1F22	ḡ
uni1F09	ǻ	uni1F23	ḡ
uni1F0A	Ǽ	uni1F24	ḡ
uni1F0B	ǽ	uni1F25	ḡ
uni1F0C	Ǻ	uni1F26	ḡ
uni1F0D	ǻ	uni1F27	ḡ
uni1F0E	Ǽ	uni1F28	”H
uni1F0F	ǽ	uni1F29	“H
uni1F10	Ḗ	uni1F2A	”H
uni1F11	ḗ	uni1F2B	“H
uni1F12	Ḙ	uni1F2C	”H
uni1F13	ḙ	uni1F2D	“H
uni1F14	Ḛ	uni1F2E	ṛH
uni1F15	ḛ	uni1F2F	ṛH
uni1F18	’E	uni1F30	ı
uni1F19	‘E	uni1F31	ı
uni1F1A	”E	uni1F32	̀ı
uni1F1B	“E	uni1F33	̇ı

uni1F34	ǐ	uni1F4C	”O
uni1F35	ỉ	uni1F4D	‘O
uni1F36	ĩ	uni1F50	ủ
uni1F37	ĩ	uni1F51	ủ
uni1F38	’l	uni1F52	ủ
uni1F39	‘l	uni1F53	ủ
uni1F3A	”l	uni1F54	ủ
uni1F3B	“l	uni1F55	ủ
uni1F3C	”l	uni1F56	ũ
uni1F3D	“l	uni1F57	ũ
uni1F3E	~l	uni1F59	’Y
uni1F3F	~l	uni1F5B	“Y
uni1F40	ỏ	uni1F5D	”Y
uni1F41	ỏ	uni1F5F	~Y
uni1F42	Ỗ	uni1F60	ỏ
uni1F43	Ỗ	uni1F61	ỏ
uni1F44	Ỗ	uni1F62	ỏ
uni1F45	Ỗ	uni1F63	ỏ
uni1F48	’O	uni1F64	ỏ
uni1F49	‘O	uni1F65	ỏ
uni1F4A	”O	uni1F66	ỏ
uni1F4B	“O	uni1F67	ỏ

uni1F68	’Ω	uni1F80	ἠ
uni1F69	‘Ω	uni1F81	ἡ
uni1F6A	”Ω	uni1F82	ἢ
uni1F6B	“Ω	uni1F83	ἣ
uni1F6C	”Ω	uni1F84	ἤ
uni1F6D	”Ω	uni1F85	ἥ
uni1F6E	ṡΩ	uni1F86	ἦ
uni1F6F	ṣΩ	uni1F87	ἧ
uni1F70	ὰ	uni1F88	ἠ
uni1F71	ά	uni1F89	ἡ
uni1F72	ἐ	uni1F8A	ἢ
uni1F73	έ	uni1F8B	ἣ
uni1F74	ή	uni1F8C	ἤ
uni1F75	ή	uni1F8D	ἥ
uni1F76	ì	uni1F8E	ἦ
uni1F77	í	uni1F8F	ἧ
uni1F78	ò	uni1F90	ἠ
uni1F79	ó	uni1F91	ἡ
uni1F7A	ù	uni1F92	ἢ
uni1F7B	ú	uni1F93	ἣ
uni1F7C	ώ	uni1F94	ἤ
uni1F7D	ώ	uni1F95	ἥ

uni1F96	ḡ	uni1FAC	”Ωι
uni1F97	ḡ	uni1FAD	“Ωι
uni1F98	’Hι	uni1FAE	ṽΩι
uni1F99	‘Hι	uni1FAF	ξΩι
uni1F9A	”Hι	uni1FB0	ǎ
uni1F9B	“Hι	uni1FB1	ā
uni1F9C	”Hι	uni1FB2	à
uni1F9D	”Hι	uni1FB3	α
uni1F9E	ṽHι	uni1FB4	ά
uni1F9F	ξHι	uni1FB6	ã
uni1FA0	ṽ	uni1FB7	ǎ
uni1FA1	ṽ	uni1FB8	Ǻ
uni1FA2	ṽ	uni1FB9	Ā
uni1FA3	ṽ	uni1FBA	À
uni1FA4	ṽ	uni1FBB	’A
uni1FA5	ṽ	uni1FBC	Aι
uni1FA6	ṽ	uni1FBD	,
uni1FA7	ṽ	uni1FBE	ι
uni1FA8	’Ωι	uni1FBF	,
uni1FA9	‘Ωι	uni1FC0	~
uni1FAA	”Ωι	uni1FC1	≈
uni1FAB	“Ωι	uni1FC2	ḡ

uni1FC3	ŋ	uni1FDD	“
uni1FC4	ń	uni1FDE	”
uni1FC6	ñ	uni1FDF	ƶ
uni1FC7	ņ	uni1FE0	Ů
uni1FC8	Ḑ	uni1FE1	Ū
uni1FC9	Ḑ	uni1FE2	Ů
uni1FCA	Ḑ	uni1FE3	Ů
uni1FCB	Ḑ	uni1FE4	Ṗ
uni1FCC	Ḑ	uni1FE5	Ṗ
uni1FCD	”	uni1FE6	Ů
uni1FCE	”	uni1FE7	Ů
uni1FCF	ƶ	uni1FE8	Ÿ
uni1FD0	Ÿ	uni1FE9	Ȳ
uni1FD1	Ȳ	uni1FEA	Ḳ
uni1FD2	Ȳ	uni1FEB	Ḳ
uni1FD3	Ȳ	uni1FEC	Ṗ
uni1FD6	Ȳ	uni1FED	ˆ
uni1FD7	Ȳ	uni1FEE	ˆ
uni1FD8	Ȳ	uni1FEF	ˆ
uni1FD9	Ȳ	uni1FF2	Ṗ
uni1FDA	Ȳ	uni1FF3	Ṗ
uni1FDB	Ȳ	uni1FF4	Ṗ

uni1FF6	Ω̃	uni2099	⊖
uni1FF7	Ω̃	uni20A2	℔
uni1FF8	ˆO	uni20A8	Rs
uni1FF9	ˆO	uni20AF	<i>Dρ</i>
uni1FFA	ˆΩ	uni20B1	ℙ
uni1FFB	ˆΩ	uni2100	<i>a/c</i>
uni1FFC	Ωι	uni2101	<i>a/s</i>
uni1FFD	,	uni2102	ℂ
uni1FFE	ˆ	uni2106	<i>c/u</i>
uni2016	∥	uni210C	ℤ
uni202F		uni210D	ℍ
uni2031	‰	uni210E	<i>h</i>
uni2036	“	uni210F	<i>ħ</i>
uni2037	”	uni2115	ℕ
uni203B	⌘	uni2119	ℙ
uni203E	—	uni211A	ℚ
uni2042	* **	uni211D	ℝ
uni204A	7	uni2120	SM
uni204B	ℙ	uni2124	ℤ
uni204F	;	uni2126	Ω
uni2094	ə	uni2127	℧
uni2098	⊕	uni2136	⌞

uni2137	λ	uni219B	\nrightarrow
uni2138	\daleth	uni21A6	\mapsto
uni2139	\mathfrak{i}	uni21AE	\nleftrightarrow
uni214F	\mathfrak{lll}	uni21BC	\lleftarrow
uni216C	\mathbb{L}	uni21BD	\lhookrightarrow
uni216D	\mathbb{C}	uni21C0	\rightarrowtail
uni216E	\mathbb{D}	uni21C1	\rightarrowarrow
uni216F	\mathbb{M}	uni21CB	\Leftrightarrow
uni217C	\mathbb{I}	uni21CC	\Rrightarrow
uni217D	\mathbb{C}	uni21CD	$\nleftarrow{\neq}$
uni217E	\mathbb{d}	uni21CE	$\nleftrightarrow{\neq}$
uni217F	\mathbb{m}	uni21CF	$\Rightarrow{\neq}$
uni2180	\mathbb{D}	uni21D5	\Updownarrow
uni2181	\mathbb{D}	uni2201	\mathbb{C}
uni2182	\mathbb{D}	uni2204	\mathbb{A}
uni2183	\mathbb{C}	uni2206	Δ
uni2184	\mathbb{C}	uni220A	\in
uni2196	\nwarrow	uni220C	\nexists
uni2197	\nearrow	uni220D	\ni
uni2198	\searrow	uni2210	\sqcup
uni2199	\swarrow	uni2213	\mp
uni219A	$\nleftarrow{\neq}$	uni2214	$\dot{+}$

uni2215	/	uni2285	≠
uni2216	\	uni2296	⊖
uni2218	°	uni2298	⊗
uni2219	•	uni22A2	⊥
uni221B	$\sqrt[3]{}$	uni22A3	⊥
uni221C	$\sqrt[4]{}$	uni22A4	⊥
uni221F	L	uni22A6	⊥
uni2223		uni22EE	⋮
uni2224	†	uni22EF	...
uni2225		uni2300	∅
uni2226	‡	uni2302	⬠
uni2236	:	uni2303	^
uni2241	↯	uni2310	⌈
uni2249	≇	uni2320	ℓ
uni2259	≐	uni2321	J
uni2262	≠	uni2326	⊠
uni226A	≪	uni2327	⊠
uni226B	≫	uni2329	<
uni226E	✎	uni232A	>
uni226F	✎	uni232B	⊠
uni2270	≠	uni237D	⌞
uni2271	≠	uni2380	√ ^a







uni23D3	≍	uni2474	(1)
uni2423	⌊	uni2475	(2)
uni2460	①	uni2476	(3)
uni2461	②	uni2477	(4)
uni2462	③	uni2478	(5)
uni2463	④	uni2479	(6)
uni2464	⑤	uni247A	(7)
uni2465	⑥	uni247B	(8)
uni2466	⑦	uni247C	(9)
uni2467	⑧	uni247D	(10)
uni2468	⑨	uni247E	(11)
uni2469	⑩	uni247F	(12)
uni246A	⑪	uni2480	(13)
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	Ⓐ
uni2473	⑳	uni24B7	Ⓑ

uni24B8	Ⓒ	uni24CE	Ⓐ
uni24B9	Ⓓ	uni24CF	Ⓑ
uni24BA	Ⓔ	uni24D0	Ⓒ
uni24BB	Ⓕ	uni24D1	Ⓓ
uni24BC	Ⓖ	uni24D2	Ⓔ
uni24BD	Ⓗ	uni24D3	Ⓕ
uni24BE	Ⓘ	uni24D4	Ⓖ
uni24BF	Ⓙ	uni24D5	Ⓗ
uni24C0	Ⓚ	uni24D6	Ⓙ
uni24C1	Ⓛ	uni24D7	Ⓚ
uni24C2	Ⓜ	uni24D8	Ⓛ
uni24C3	Ⓝ	uni24D9	Ⓜ
uni24C4	Ⓞ	uni24DA	Ⓝ
uni24C5	Ⓟ	uni24DB	Ⓞ
uni24C6	Ⓠ	uni24DC	Ⓟ
uni24C7	Ⓡ	uni24DD	Ⓠ
uni24C8	Ⓢ	uni24DE	Ⓡ
uni24C9	Ⓣ	uni24DF	Ⓢ
uni24CA	Ⓤ	uni24E0	Ⓣ
uni24CB	Ⓥ	uni24E1	Ⓤ
uni24CC	Ⓦ	uni24E2	Ⓥ
uni24CD	Ⓧ	uni24E3	Ⓦ

uni24E4	Ⓢ	uni24FA	⑥
uni24E5	Ⓥ	uni24FB	⑦
uni24E6	Ⓦ	uni24FC	⑧
uni24E7	Ⓧ	uni24FD	⑨
uni24E8	Ⓨ	uni24FE	⑩
uni24E9	Ⓩ	uni24FF	⓪
uni24EA	①	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	ℏ	uni2695	💰
uni2645	℥	uni2698	🌹
uni2646	♊	uni26A2	♋
uni2647	℞	uni26A3	♎
uni2648	♈	uni26A4	♏

uni26A5	♂	uni2C66	Ƨ
uni26AD	∞	uni2C67	H
uni2767	⚔	uni2C68	h
uni2776	①	uni2C69	K
uni2777	②	uni2C6A	k
uni2778	③	uni2C6B	Z
uni2779	④	uni2C6C	z
uni277A	⑤	uni2C74	℥
uni277B	⑥	uni2C75	℥
uni277C	⑦	uni2C76	℥
uni277D	⑧	uni2C77	℥
uni277E	⑨	uniA720	7
uni277F	⑩	uniA721	F
uni27C2	⊥	uniE001	⚔
uni27E6	⌈	uniE002	⚔
uni27E7	⌋	uniE003	⚔
uni2C60	℥	uniE004	≡
uni2C61	℥	uniE005	≡
uni2C62	℥	uniE006	—
uni2C63	℥	uniE007	—
uni2C64	℥	uniE008	—
uni2C65	℥	uniE009	L _t

uniE00A		uniE128	
uniE00B		uniE129	
uniE040		uniE12A	
uniE041		uniE130	-
uniE04F		uniF6BE	J
uniE06B		uniFFFD	
uniE0CB	d	union	U
uniE0E8	Я	universal	V
uniE0EE	γ	uogonek	U
uniE0EF	γ	Uogonek	U
uniE0F0	W	upsilon	U
uniE0F2	W	Upsilon	Y
uniE0F3	γ	Upsilon1	Y
uniE0F4	γ	upsilondieresis	Ü
uniE0F5	γ	Upsilondieresis	ÿ
uniE0F9	“	upsilondieresis-tonos	ú
uniE0FB	”	upsilontonos	ú
uniE101	○	Upsilon-tonos	Y
uniE104		uring	u
uniE105		Uring	U
uniE106		uring.sc	U
uniE107		u.sc	U

u.superior	u	w.sc	W
utilde	ũ	w.superior	w
Utilde	Ũ	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	ŵ	yacute	ý
Wacute	Ŵ	Yacute	Ý
w.alt	W	yacute.sc	Ý
W.alt	W	y.alt	y
wcircumflex	ŵ	ycircumflex	ŷ
Wcircumflex	Ŵ	Ycircumflex	Ŷ
wdieresis	ẅ	ydieresis	ÿ
Wdieresis	Ẅ	Ydieresis	Ÿ
wgrave	Ẁ	ydieresis.sc	ÿ
Wgrave	Ẃ	yen	¥
w.inferior	w	Yen.fitted	¥

ygrave	ŷ	zdotaccent.sc	ž
Ygrave	Ỳ	zero	0
y.inferior	y	zero.fitted	0
y.sc	Y	zero.inferior	0
y.superior	y	zero.oldstyle	O
z	Z	zero.slash	Ø
Z	Z	zero.slashfitted	Ø
zacute	ẏ	zero.superior	0
Zacute	Ẑ	zero.taboldstyle	0
zacute.sc	ẏ	zeta	ζ
zcaron	Ž	Zeta	Z
Zcaron	Ž	z.inferior	z
zcaron.sc	Ž	z.sc	Z
zdotaccent	ẏ	z.superior	z
Zdotaccent	Ẑ		

4 Fonttabellen

T1 – fxb – 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	o	25	l	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Č
136	Í	137	Ĺ	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ŝ	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	Ij	157	İ	158	đ	159	§
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ğ
168	í	169	ĺ	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	ř
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ű	183	û
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ij	189	ı	190	ı	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	ß
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	ß

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	o	25	ı	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	Ȧ	130	Ĉ	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ė	135	Ĝ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	Ỳ	153	Ẑ	154	Ž	155	Ž	156	Ij	157	İ	158	đ	159	š
160	ǎ	161	ȧ	162	ć	163	č	164	d’	165	ě	166	ę	167	ğ
168	í	169	İ	170	ı	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ó	175	ı
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ù
184	ÿ	185	ẑ	186	ž	187	ž	188	ij	189	ı	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxb – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	˘
8	˘	9	–	10	•	11	¸	12	ˆ	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	Œ	25	Œ	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĝ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ĝ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ŕ
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ù
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxb – 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	o	25	l	26	j	27	ff	28	fl	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ŕ
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ù
184	Ỳ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxbf – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	˘
8	˘	9	–	10	•	11	¸	12	ˆ	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	l	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĉ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	Ij	157	İ	158	đ	159	š
160	ǻ	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ċ
168	í	169	ı	170	ı	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	ř
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ù
184	ÿ	185	ż	186	ž	187	ž	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxbf – 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	25	ı	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ġ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	d’	165	ě	166	ę	167	ğ
168	í	169	ı	170	ı	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	ı
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ù
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxbf – m – sc

(m) normal - (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	Œ	25	Œ	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĝ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ţ	150	Ů	151	Ű
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ĝ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ŕ
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ţ	182	Ů	183	Ű
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxbf – b – sc

(b) bold - (sc) caps

0	´	ˆ	˜	¨	”	°	˘
8	˘	˙	˚	¸	ˆ	˜	˘
16	“	”	„	«	»	—	—
24	o	l	j	ff	fl	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	Ǻ	Ą	Ć	Č	Ď	Ě	Ė
136	Ĺ	Ł	Ł	Ń	Ň	Ŋ	Ŏ
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ţ	Ů
152	Ÿ	Ž	Ž	Ž	IJ	İ	Đ
160	Ǻ	Ą	Ć	Č	Ď	Ě	Ė
168	Ĺ	Ł	Ł	Ń	Ň	Ŋ	Ŏ
176	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ţ	Ů
184	Ÿ	Ž	Ž	Ž	IJ	İ	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	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 – fxbj – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	•	11	¸	12	ˆ	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	l	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	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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĉ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	Ij	157	İ	158	đ	159	š
160	ǻ	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ġ
168	Í	169	İ	170	ı	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	ı
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ù
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	209	Ñ	210	Ò	211	Ó	212	Ô	213	Õ	214	Ö	215	Æ
216	Ø	217	Ù	218	Ú	219	Û	220	Ü	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	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	ß

T1 – fxbj – 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	25	ı	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	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	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĝ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	Ij	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	d’	165	ě	166	ę	167	ğ
168	í	169	İ	170	İ	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	ı
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ù
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxbj – m – sc

(m) normal - (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	Œ	25	Œ	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĝ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ţ	150	Ů	151	Ű
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Š
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ĝ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ŕ
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ţ	182	Ů	183	Ű
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	190	Đ	191	Š
192	Ǻ	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	Ð	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	ß
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	ß

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	o	25	l	26	j	27	ff	28	fl	29	fl	30	ffi	31	ffl
32	⌈	33	!	34	"	35	#	36	\$	37	%	38	&	39	'
40	(41)	42	*	43	+	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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Š
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ŕ
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ù
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	190	Đ	191	Š
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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxbo – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	•	11	¸	12	ˆ	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	l	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĉ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	Ij	157	İ	158	đ	159	š
160	ǻ	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ġ
168	Í	169	İ	170	ı	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	í
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ù
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	209	Ñ	210	Ò	211	Ó	212	Ô	213	Õ	214	Ö	215	Æ
216	Ø	217	Ù	218	Ú	219	Û	220	Ü	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	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	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	25	ı	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĝ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ŕ	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	d’	165	ě	166	ę	167	ğ
168	í	169	ı	170	ı	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	ı
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ù
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ŠS
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	ß

T1 – fxbo – m – sc

(m) normal - (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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Š
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ù
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	190	Đ	191	Š
192	Ǻ	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	Ð	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	ŠS
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	ŠS

T1 – fxbo – 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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ù
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ŕ
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ù
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ŠS
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	ŠS

T1 – fxl – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	·	11	¸	12	ˆ	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	ı	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ŕ	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	169	ł	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	ř
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ű
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – 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	o	25	l	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	Ĉ	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĝ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ñ	140	Ñ	141	Ń	142	Œ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ţ	150	Ů	151	Ů
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ǎ	161	q	162	ć	163	č	164	d'	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	169	ł	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	í
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ţ	182	ů	183	ů
184	ÿ	185	ź	186	ž	187	ž	188	ÿ	189	ı	190	ı	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	Ð	209	Ñ	210	Ò	211	Ó	212	Ô	213	Õ	214	Ö	215	Æ
216	Ø	217	Ù	218	Ú	219	Û	220	Ü	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	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	ß

T1 – fxl – 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	25	ı	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ẑ	154	Ẓ	155	Ẕ	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	169	ł	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ŏ	175	ř
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ű
184	ÿ	185	ẑ	186	ẓ	187	ẕ	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxl – 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

T1 – fxl – m – sc

(m) normal - (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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ţ	150	Ů	151	Ű
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ţ	182	Ů	183	Ű
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxl – 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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ľ	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ľ	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ű
184	Ỳ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxl – m – ic

(m) normal - (ic) italic 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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ĉ	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ė	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ŝ	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	Ţ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ė	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ŝ	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ű
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	Ţ	189	İ	190	Đ	191	Ş
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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxl – b – ic

(b) bold - (ic) italic 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 – 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	o	25	ı	26	j	27	ff	28	fi	29	fl	30	ffi	31	ffl
32	ı	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ŕ	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	169	ł	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ŏ	175	ř
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ű
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – 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	o	25	l	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	Ĉ	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĝ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ñ	140	Ñ	141	Ń	142	Œ	143	Ř
144	Ř	145	Ŝ	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ţ	150	Ů	151	Ű
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ǎ	161	q	162	ć	163	č	164	d'	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	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	ţ	182	ű	183	ű
184	ÿ	185	ź	186	ž	187	ž	188	ÿ	189	ı	190	ı	191	£
192	Â	193	Á	194	Â	195	Ã	196	Ä	197	Å	198	Æ	199	Ç
200	È	201	Ê	202	Ê	203	Ë	204	Ì	205	Í	206	Î	207	Ï
208	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxlf – b – n

(b) bold - (n) normal

0	、	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	•	11	˙	12	˚	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	ı	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ẑ	154	Ẓ	155	Ẕ	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ǎ	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	169	ł	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ŏ	175	ř
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ű
184	ÿ	185	ẑ	186	ẓ	187	ẕ	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – 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

T1 – fxlf – m – sc

(m) normal - (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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ľ	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ľ	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ű
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ß
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	ß

(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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ľ	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ţ	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ľ	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ţ	182	Ů	183	Ű
184	Ỳ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxlf – m – ic

(m) normal - (ic) italic caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	“	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	·	11	¸	12	¸	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	Œ	25	Œ	26	Œ	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	Ĉ	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ė	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Š	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ţ	150	Ů	151	Ű
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	Ź	157	İ	158	Đ	159	Š
160	Ă	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ė	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Š	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ţ	182	Ů	183	Ű
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	Ź	189	İ	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxlf – b – ic

(b) bold - (ic) italic 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 – fxlj – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	˙	11	¸	12	ˆ	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	ı	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	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	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	169	ł	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ő	175	ř
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ű
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxlj – 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	o	25	l	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	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	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	Ĉ	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ĝ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ñ	140	Ñ	141	Ń	142	Œ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ţ	150	Ů	151	Ů
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	q	162	ć	163	č	164	d'	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	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	ţ	182	ů	183	ů
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ÿ	189	ı	190	ı	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	Ð	209	Ñ	210	Ò	211	Ó	212	Ô	213	Õ	214	Ö	215	Æ
216	Ø	217	Ù	218	Ú	219	Û	220	Ü	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	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	ß

T1 – fxlj – b – n

(b) bold - (n) normal

0	˘	1	˙	2	ˆ	3	˜	4	¨	5	”	6	°	7	˘
8	˘	9	–	10	•	11	˘	12	˘	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	1	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	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	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	A¸	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ė	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ľ	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ŕ	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ẑ	154	Ẓ	155	Ẕ	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ė	167	ğ
168	ĺ	169	ľ	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ŏ	175	ř
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ű
184	ÿ	185	ẑ	186	ẓ	187	ẕ	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxlj – 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

T1 – fxlj – m – sc

(m) normal - (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	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	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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ľ	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ľ	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ű
184	Ỳ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ß
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	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	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	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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ľ	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ľ	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ű
184	Ỳ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxlj – m – ic

(m) normal - (ic) italic caps

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	˝	6	°	7	˘
8	˘	9	–	10	·	11	¸	12	ˆ	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	Œ	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	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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ĉ	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ė	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ŝ	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IŹ	157	İ	158	Đ	159	Š
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ė	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ŝ	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ű
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IŹ	189	İ	190	Đ	191	Š
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	Ð	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	ß
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	ß

T1 – fxlj – b – ic

(b) bold - (ic) italic 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 – fxlo – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	˙	11	¸	12	ˆ	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	ı	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ŕ	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	169	ł	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ŏ	175	ř
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ű
184	ÿ	185	ž	186	ž	187	ž	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ŠS
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	ß

T1 – fxlo – m – it

(m) normal - (it) italic

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	✓
8	˘	9	–	10	˙	11	¸	12	ˆ	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	l	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	Ĉ	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ė	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ñ	140	Ñ	141	Ń	142	Œ	143	Ř
144	Ř	145	Ŝ	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ţ	150	Ů	151	Ů
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	q	162	ć	163	č	164	d'	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	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	ţ	182	ů	183	ů
184	ÿ	185	ź	186	ž	187	ž	188	ÿ	189	ı	190	ı	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	Ð	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	ŠŠ
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	ß

T1 – fxlo – b – n

(b) bold - (n) normal

0	、	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
8	˘	9	–	10	•	11	˙	12	˘	13	,	14	<	15	>
16	“	17	”	18	„	19	«	20	»	21	—	22	—	23	
24	o	25	ı	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ŕ
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ẑ	154	Ẓ	155	Ẕ	156	IJ	157	İ	158	đ	159	š
160	ă	161	ą	162	ć	163	č	164	ď	165	ě	166	ę	167	ğ
168	ĺ	169	ł	170	ł	171	ń	172	ň	173	ŋ	174	ŏ	175	ř
176	ř	177	ś	178	š	179	ş	180	ť	181	ț	182	ů	183	ű
184	ÿ	185	ẑ	186	ẓ	187	ẕ	188	ij	189	i	190	ı	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	Ð	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	ŠS
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	ß

T1 – fxlo – 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

T1 – fxlo – m – sc

(m) normal - (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	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	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ł	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ă	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ł	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ű
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ŠS
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	ŠS

(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	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	Ǻ	129	Ą	130	Ć	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ę	135	Ğ
136	Ĺ	137	Ľ	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ś	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ț	150	Ů	151	Ű
152	Ỳ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	IJ	157	İ	158	Đ	159	Ş
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ę	167	Ğ
168	Ĺ	169	Ľ	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ś	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ț	182	Ů	183	Ű
184	Ỳ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	IJ	189	İ	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	Ð	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	ŠS
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	ŠS

T1 – fxlo – m – ic

(m) normal - (ic) italic 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	Œ	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	Ĉ	131	Č	132	Ď	133	Ě	134	Ė	135	Ğ
136	Ĭ	137	Ĺ	138	Ł	139	Ń	140	Ň	141	Ŋ	142	Ŏ	143	Ř
144	Ř	145	Ŝ	146	Š	147	Ş	148	Ť	149	Ŧ	150	Ů	151	Ű
152	Ÿ	153	Ž	154	Ž	155	Ž	156	Iſ	157	İ	158	Đ	159	Š
160	Ǻ	161	Ą	162	Ć	163	Č	164	Ď	165	Ě	166	Ė	167	Ğ
168	Í	169	Ĺ	170	Ł	171	Ń	172	Ň	173	Ŋ	174	Ŏ	175	Ř
176	Ř	177	Ŝ	178	Š	179	Ş	180	Ť	181	Ŧ	182	Ů	183	Ű
184	Ÿ	185	Ž	186	Ž	187	Ž	188	Iſ	189	İ	190	Đ	191	Š
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	Ð	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	ŠŠ
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	ŠŠ

T1 – fxlo – b – ic

(b) bold - (ic) italic 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

TS1 – fxb – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
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	Û	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	˘	129	ˇ	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	ı	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – 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	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	Ω	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	◡	129	▽	130	”	131	“	132	†	133	‡	134	⋮	135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – fxb – m – sc

(m) normal - (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

TS1 – fxb – 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

TS1 – fxbf – 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	Ω	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	˘	129	˘	130	”	131	”	132	†	133	‡	134	⋮	135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	ı	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	165	¥	166	ı	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 – fxbf – 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	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	Ω	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	∩	129	▽	130	”	131	“	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – fxbf – m – sc

(m) normal - (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

TS1 – fxbf – 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

TS1 – fxbj – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
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	Ω	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	˘	129	ˇ	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	ı	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – fxbj – 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	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	Ω	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	√	129	√	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – fxbj – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	2	^	4	¨	6	°
8	˘	10	•	12	ˆ	14	
16		18	”	20		22	—
24	←	26	■	28	■	30	
32	■	34		36	\$	38	
40		42	*	44	,	46	.
48	0	50	2	52	4	54	6
56	8	58		60	■	62	■
64		66		68		70	
72		74		76	Ů	78	
80		82		84		86	Ω
88		90		92	】	94	↑
96	`	98	■	100	■	102	
104		106		108	■	110	♪
112		114		116		118	
120		122		124		126	~
128	˘	130	”	132	†	134	
136	•	138	■	140	f	142	■
144	■	146	£	148	?	150	đ
152	■	154	■	156	No	158	°
160	■	162	¢	164	£	166	¥
168	¨	170	a	172	¬	174	®
176	°	178	2	180	’	182	¶
184	■	186	o	188	¼	190	¾
192		194		196		198	
200		202		204		206	
208		210		212		214	×
216		218		220		222	
224		226		228		230	
232		234		236		238	
240		242		244		246	÷
248		250		252		254	

TS1 – 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

TS1 – fxbo – 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	Ω	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	˘	129	˘	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	ı	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – fxbo – b – n

(b) bold - (n) normal

0	、	1	／	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
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	Û	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	˘	129	ˇ	130	”	131	“	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – fxbo – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	2	^	4	¨	6	°	7	˘
8	˘	10	˙	12	˘	14		15	
16		18	˝	20		22	—	23	
24	←	25	→	26	■	28	■	31	
32	■	34		36	\$	38		39	'
40		42	*	44	,	45	■	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	Ω
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	˘	129	˘	130	¨	131	˘	132	†
133	‡	134	⋮	135	‰	136	•	137	°C
138	■	139	■	140	f	141	■	142	■
143	■	144	■	145	■	146	£	147	■
148	?	149	ı	150	đ	151	™	152	■
153	■	154	■	155	No	156	■	157	e
158	o	159	■	160	■	161	■	162	¢
163	£	164	α	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 – fxbo – 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

TS1 – fxl – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
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	Ω	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	˘	129	ˇ	130	”	131	”	132	†	133	‡	134	⏏	135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – 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

TS1 – fxl – 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	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	Ω	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	、	129	√	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	<i>f</i>	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	№	156	■	157	e	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – 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

TS1 – fxl – m – sc

(m) normal - (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	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	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	˘	129	˘	130	”	131	”	132	†	133	‡	134	⋮	135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – 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

TS1 – fxl – m – ic

(m) normal - (ic) italic 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

TS1 – fxl – b – ic

(b) bold - (ic) italic 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

TS1 – 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	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	Ω	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	˘	129	˘	130	”	131	”	132	†	133	‡	134	⏏	135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	ı	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – 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

TS1 – fxlf – 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	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	Ω	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	◡	129	▽	130	”	131	“	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	<i>f</i>	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	№	156	■	157	e	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – 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

TS1 – fxlf – m – sc

(m) normal - (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

TS1 – 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	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

TS1 – fxlf – m – ic

(m) normal - (ic) italic 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

TS1 – fxlf – b – ic

(b) bold - (ic) italic 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

TS1 – fxlj – 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	Ω	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	˘	129	˘	130	”	131	”	132	†	133	‡	134	⏏	135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	ı	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – fxlj – 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

TS1 – fxlj – 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	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	Ω	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	◡	129	▽	130	”	131	“	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	<i>f</i>	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	№	156	■	157	e	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – fxlj – 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

TS1 – fxlj – m – sc

(m) normal - (sc) caps

0	`	2	^	4	¨	6	°	7	˘
8	˘	10	˙	12	˘	14		15	
16		18	˝	20		22	—	23	
24	←	25	→	26	■	28	■	31	
32	■	34		36	\$	38		39	'
40		42	*	44	,	45	■	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	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	˘	129	˘	130	¨	131	˘	132	†
133	‡	134		135	‰	136	•	137	°C
138	■	139	■	140	f	141	■	142	■
143	■	144	■	145	■	146	£	147	■
148	?	149	ı	150	đ	151	™	152	■
153	■	154	■	155	No	156	■	157	e
158	o	159	■	160	■	161	■	162	¢
163	£	164	α	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 – 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	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

TS1 – fxlj – m – ic

(m) normal - (ic) italic 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

TS1 – fxlj – b – ic

(b) bold - (ic) italic 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

TS1 – fxlo – m – n

(m) normal - (n) normal

0	`	1	´	2	^	3	~	4	¨	5	”	6	°	7	ˇ
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	Ω	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	˘	129	ˇ	130	”	131	”	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	f	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	No	156	■	157	e	158	o	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – fxlo – 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

TS1 – fxlo – 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	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	Ω	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	◡	129	▽	130	”	131	“	132	†	133	‡	134		135	‰
136	•	137	°C	138	■	139	■	140	<i>f</i>	141	■	142	■	143	■
144	■	145	■	146	£	147	■	148	?	149	¡	150	đ	151	™
152	■	153	■	154	■	155	№	156	■	157	e	158	■	159	■
160	■	161	■	162	¢	163	£	164	¤	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 – fxlo – 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

TS1 – fxlo – m – sc

(m) normal - (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

(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

TS1 – fxlo – m – ic

(m) normal - (ic) italic 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

TS1 – fxlo – b – ic

(b) bold - (ic) italic 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

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	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 – 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	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 – fxb01 – m – n

(m) normal - (n) normal

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

(b) bold - (n) normal

0	Ā	1	ā	2	Ă	3	ă	4	Ą	5	ą	6	Ć	7	ć
8	Ĉ	9	ĉ	10	Č	11	č	12	Č	13	č	14	Ď	15	ď
16	Đ	17	đ	18	Ē	19	ē	20	Ě	21	ě	22	Ė	23	ė
24	Ę	25	ę	26	Ě	27	ě	28	Ĝ	29	ĝ	30	Ğ	31	ğ
32	Ġ	33	ġ	34	Ģ	35	ģ	36	Ĥ	37	ĥ	38	Ħ	39	ħ
40	Ĩ	41	ĩ	42	Ī	43	ī	44	Ĳ	45	ĳ	46	Ĵ	47	ĵ
48	İ	49	ı	50	Ĳ	51	ĳ	52	Ĵ	53	ĵ	54	Ķ	55	ķ
56	κ	57	Ĺ	58	Ļ	59	ļ	60	Į	61	į	62	Ĳ	63	Ḳ
64	Ł	65	ł	66	Ł	67	ł	68	Ń	69	ń	70	Ņ	71	ņ
72	ň	73	ñ	74	Ŋ	75	ŋ	76	Ō	77	ō	78	Ö	79	ö
80	Ó	81	ó	82	Œ	83	œ	84	Ŕ	85	ŗ	86	Ŗ	87	ŗ
88	Ř	89	ř	90	Ŝ	91	ŝ	92	Ŝ	93	ŝ	94	Ş	95	ş
96	Š	97	š	98	Ţ	99	ţ	100	Ť	101	ť	102	Ŧ	103	ṭ
104	Ū	105	ū	106	Ū	107	ū	108	Ŭ	109	ŭ	110	Ű	111	ű
112	Ů	113	ů	114	Ų	115	ų	116	Ŵ	117	ŵ	118	Ŷ	119	ÿ
120	Ÿ	121	Ž	122	ž	123	Ž	124	ž	125	Ž	126	ž	127	ƒ
128	ƒ	129	ƒ	130	ƒ	131	ƒ	132	ƒ	133	ƒ	134	ƒ	135	ƒ
136	ƒ	137	ƒ	138	ƒ	139	ƒ	140	ƒ	141	ƒ	142	ƒ	143	ƒ
144	ƒ	145	ƒ	146	ƒ	147	ƒ	148	ƒ	149	ƒ	150	ƒ	151	ƒ
152	ƒ	153	ƒ	154	ƒ	155	ƒ	156	ƒ	157	ƒ	158	ƒ	159	ƒ
160	ƒ	161	ƒ	162	ƒ	163	ƒ	164	ƒ	165	ƒ	166	ƒ	167	ƒ
168	ƒ	169	ƒ	170	ƒ	171	ƒ	172	ƒ	173	ƒ	174	ƒ	175	ƒ
176	ƒ	177	ƒ	178	ƒ	179	ƒ	180	ƒ	181	ƒ	182	ƒ	183	ƒ
184	ƒ	185	ƒ	186	ƒ	187	ƒ	188	ƒ	189	ƒ	190	ƒ	191	ƒ
192	ƒ	193	ƒ	194	ƒ	195	ƒ	196	ƒ	197	ƒ	198	ƒ	199	ƒ
200	ƒ	201	ƒ	202	ƒ	203	ƒ	204	ƒ	205	ƒ	206	ƒ	207	ƒ
208	ƒ	209	ƒ	210	ƒ	211	ƒ	212	ƒ	213	ƒ	214	ƒ	215	ƒ
216	ƒ	217	ƒ	218	ƒ	219	ƒ	220	ƒ	221	ƒ	222	ƒ	223	ƒ
224	ƒ	225	ƒ	226	ƒ	227	ƒ	228	ƒ	229	ƒ	230	ƒ	231	ƒ
232	ƒ	233	ƒ	234	ƒ	235	ƒ	236	ƒ	237	ƒ	238	ƒ	239	ƒ
240	ƒ	241	ƒ	242	ƒ	243	ƒ	244	ƒ	245	ƒ	246	ƒ	247	ƒ
248	ƒ	249	ƒ	250	ƒ	251	ƒ	252	ƒ	253	ƒ	254	ƒ	255	ƒ

U – fxb02 – m – n

(m) normal - (n) normal

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

(b) bold - (n) normal

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

U – fxb03 – b – n

(b) bold - (n) normal

0	´	ˆ	˜	ˉ	ˉ	˘	˙
8	¨	˚	˛	˜	˘	˙	˚
16	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙
24	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚
32	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙
40	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚
48	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙
56	/						
64			˜	˛			
72							
80		˘					˙
88	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙
96	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚
104							
112					˘	˙	
120			˘	˙	˚	˛	˜
128					˘	˙	˚
136	Έ	Η	Ι		Ό		Ψ
144	ΐ	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ
152	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ
160	Π	Ρ		Σ	Τ	Υ	Φ
168	Ψ	Ω	ΐ	ΰ	ά	έ	ή
176	ὀ	α	β	γ	δ	ε	ζ
184	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
192	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ
200	ψ	ω	ϊ	ϋ	ό	ύ	ώ
208	β	θ	γ	ϣ	ϣ̣	φ	ω
216	Q	Q	Σ	ς	F	ƒ	ℓ
224	η	η					
232							
240	κ	ρ	ς	j	Θ	€	ə
248	β	C		Μ		Ϸ	Ϸ

U – fxb04 – m – n

(m) normal - (n) normal

0	È	1	Ё	2	Ђ	3	Ѓ	4	Є	5	Ѕ	6	І	7	Ї
8	Ј	9	Љ	10	Њ	11	Ћ	12	Ќ	13	Ў	14	Ў	15	Џ
16	А	17	Б	18	В	19	Г	20	Д	21	Е	22	Ж	23	З
24	И	25	Й	26	К	27	Л	28	М	29	Н	30	О	31	П
32	Р	33	С	34	Т	35	У	36	Ф	37	Х	38	Ц	39	Ч
40	Ш	41	Щ	42	Ъ	43	Ы	44	Ь	45	Э	46	Ю	47	Я
48	а	49	б	50	в	51	г	52	д	53	е	54	ж	55	з
56	и	57	й	58	к	59	л	60	м	61	н	62	о	63	п
64	р	65	с	66	т	67	у	68	ф	69	х	70	ц	71	ч
72	ш	73	щ	74	ъ	75	ы	76	ь	77	э	78	ю	79	я
80	è	81	ё	82	ђ	83	ѓ	84	є	85	ѕ	86	і	87	ї
88	ј	89	љ	90	њ	91	ќ	92	ќ	93	ў	94	ў	95	џ
96	Ѓ	97	Ѓ	98	Ђ	99	Ђ	100	Ѕ	101	Ѕ	102	І	103	І
104	Ј	105	Ј	106	Љ	107	Љ	108	Њ	109	Њ	110	Ћ	111	Ћ
112	Ψ	113	ψ	114	Θ	115	θ	116	Υ	117	υ	118	Ỳ	119	ỳ
120		121		122		123		124	Ѓ	125	Ѓ	126	Ѓ	127	Ѓ
128		129		130		131	Ѓ	132		133		134		135	
136		137		138		139		140	Ђ	141	Ђ	142	Р	143	р
144	Г	145	г	146	Ғ	147	ғ	148	Б	149	б	150	Ж	151	ж
152	З	153	з	154	Қ	155	қ	156	К	157	к	158	К	159	к
160	К	161	к	162	Ң	163	ң	164	Н	165	н	166	Њ	167	њ
168	Q	169	q	170	Ç	171	ç	172	Т	173	т	174	У	175	у
176	Ү	177	ү	178	Х	179	х	180	Ц	181	ц	182	Ч	183	ч
184	Ч	185	ч	186	Һ	187	һ	188	Е	189	е	190	Е	191	е
192	І	193	Ж	194	ж	195	Ѓ	196	Ѓ	197		198		199	Н
200	Н	201	Н	202	н	203	Ч	204	ч	205		206		207	
208	Ă	209	ă	210	Ä	211	ä	212	Æ	213	æ	214	Ě	215	ě
216	Ə	217	ə	218	Ӗ	219	ӗ	220	Ж	221	ж	222	Ӗ	223	ӗ
224	З	225	з	226	Й	227	й	228	Й	229	й	230	Ӗ	231	ӗ
232	Ө	233	ө	234	Ӗ	235	ӗ	236	Ӗ	237	ӗ	238	Ӗ	239	ӗ
240	Ӗ	241	ӗ	242	Ӗ	243	ӗ	244	Ӗ	245	ӗ	246	Г	247	г
248	Ы	249	ы	250		251		252		253		254		255	

(b) bold - (n) normal

0	È	1	Ё	2	Ђ	3	Ѓ	4	Є	5	Ѕ	6	І	7	Ї
8	Ј	9	Љ	10	Њ	11	Ћ	12	Ќ	13	Ў	14	Ў	15	Џ
16	А	17	Б	18	В	19	Г	20	Д	21	Е	22	Ж	23	З
24	И	25	Й	26	К	27	Л	28	М	29	Н	30	О	31	П
32	Р	33	С	34	Т	35	У	36	Ф	37	Х	38	Ц	39	Ч
40	Ш	41	Щ	42	Ъ	43	Ы	44	Ь	45	Э	46	Ю	47	Я
48	а	49	б	50	в	51	г	52	д	53	е	54	ж	55	з
56	и	57	й	58	к	59	л	60	м	61	н	62	о	63	п
64	р	65	с	66	т	67	у	68	ф	69	х	70	ц	71	ч
72	ш	73	щ	74	ъ	75	ы	76	ь	77	э	78	ю	79	я
80	è	81	ё	82	ђ	83	ѓ	84	є	85	ѕ	86	і	87	ї
88	ј	89	љ	90	њ	91	ћ	92	ќ	93	ў	94	џ	95	џ
96	Ѓ	97	Ѓ	98	Ђ	99	Ђ	100	Ѕ	101	Ѕ	102	І	103	І
104	Ј	105	Ј	106	Љ	107	Љ	108	Њ	109	Њ	110	Ћ	111	Ћ
112	Ψ	113	ψ	114	Θ	115	θ	116	Υ	117	υ	118	Ỳ	119	ỳ
120		121		122		123		124	Ѓ	125	Ѓ	126	Ѓ	127	Ѓ
128		129		130		131	Ѓ	132		133		134		135	
136		137		138		139		140	Ђ	141	Ђ	142	Р	143	р
144	Г	145	г	146	Ғ	147	ғ	148	Б	149	б	150	Ж	151	ж
152	З	153	з	154	Қ	155	қ	156	К	157	к	158	К	159	к
160	К	161	к	162	Ң	163	ң	164	Н	165	н	166	Њ	167	њ
168	Q	169	q	170	Ç	171	ç	172	Т	173	т	174	У	175	у
176	Ү	177	ү	178	Х	179	х	180	Ц	181	ц	182	Ч	183	ч
184	Ч	185	ч	186	Һ	187	һ	188	Е	189	е	190	Е	191	е
192	І	193	Ж	194	ж	195	Ѓ	196	Ѓ	197		198		199	Н
200	Н	201	Н	202	н	203	Ч	204	ч	205		206		207	
208	Ä	209	ä	210	Ä	211	ä	212	Æ	213	æ	214	Ё	215	ё
216	Э	217	э	218	Э	219	э	220	Ж	221	ж	222	Э	223	э
224	З	225	з	226	Й	227	й	228	Й	229	й	230	Ö	231	ö
232	Ө	233	ө	234	Ө	235	ө	236	Э	237	э	238	У	239	у
240	Ў	241	ў	242	Ў	243	ў	244	Ч	245	ч	246	Г	247	г
248	Ы	249	ы	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	:	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
184	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
192	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
200	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
208	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז
216	ח	ט	י	כ	ל	מ	נ
224	ס	ע	פ	צ	ק		
232	ר	ש	ת				
240	וּ	וִי	יִי	'	”		
248							

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	:	⋮	⋮	⋮	.	..	⋮
184	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
192	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
200	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
208	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז
215	ח	ט	י	ך	כ	ל	ם
222	נ	ס	ע	ף	פ	ץ	צ
231	ק	ר	ש	ת			
239		וּ	וִי	יִי	'	”	
247							
248							

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

U – fxb1e – b – n

(b) bold - (n) normal

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

U – fxb1f – m – n

(m) normal - (n) normal

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

U – fxb1f – b – n

(b) bold - (n) normal

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

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	–	–	–	–	–		=
24	‘	’	,	¢	“	”	“
32	†	‡	•	►	•	..	•
40							
48	‰	‱	’	”	'''	`	“
56		<	>	※	!!	?	–
64			**		/		??
72	?!	!?	7	P			:
80							
88							
96							
104							
112	0	i		4	5	6	7
120	8	9	+	–	=	()
128	0	1	2	3	4	5	6
136	8	9	+	–	=	()
144	a	e	o	x	ə		
152	⊕	⊖					
160			€	£	£		Pts
168	Rs		₹	€			Đp
176		₹					
184							
192							
200							
208							
216							
224							
232							
240							
248							

U – fxb21 – m – n

(m) normal - (n) normal

0	$\frac{a}{c}$	1	$\frac{a}{s}$	2	℄	3	°C	4		5	%	6	$\frac{\%}{u}$	7	
8		9	°F	10		11		12	℥	13	H	14	h	15	ħ
16		17	ℑ	18		19	ℓ	20		21	N	22	N _o	23	
24		25	P	26	Q	27		28	℔	29	R	30		31	
32	SM	33		34	™	35		36	Z	37		38	Ω	39	Û
40		41		42		43		44		45		46	e	47	
48		49		50		51		52		53	ℵ	54	⋈	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	$\frac{1}{3}$	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	$\frac{1}{\prime}$
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	Ⓞ	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 – fxb21 – b – n

(b) bold - (n) normal

0	$\frac{a}{c}$	1	$\frac{a}{s}$	2	℄	3	°C	4		5	%	6	$\frac{\%}{u}$	7	
8		9	°F	10		11		12	§	13	H	14	h	15	ħ
16		17	§	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	™	35		36	Z	37		38	Ω	39	Û
40		41		42		43		44		45		46	e	47	
48		49		50		51		52		53	ℵ	54	⋈	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	ℓℓ
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	$\frac{1}{\prime}$
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	⊞	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 – m – n

(m) normal - (n) normal

0	∀	1	℄	2	∂	3	∃	4	Ⅎ	5	∅	6	Δ	7	∇
8	€	9	ℳ	10	€	11	∋	12	ℋ	13	≡	14		15	Π
16	⊔	17	Σ	18	–	19	±	20	÷	21	/	22	\	23	*
24	◦	25	•	26	√	27	∛	28	∜	29	∞	30	∞	31	ℒ
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	ℓ	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	∀	1	℄	2	∂	3	∃	4	Ⅎ	5	∅	6	Δ	7	∇
8	€	9	∉	10	€	11	Ǝ	12	Ɖ	13	≡	14		15	Π
16	⊔	17	Σ	18	–	19	±	20	÷	21	/	22	\	23	*
24	°	25	•	26	√	27	∛	28	∜	29	∞	30	∞	31	ℒ
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	ℓ	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 – fxb23 – 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	ṛ	33	J	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	ṽ	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 – fxb23 – 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	ŕ	33	J	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	ā	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 – 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	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							
144							
152							
160							
168							
176						Ⓐ	Ⓑ
184	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓙ
192	Ⓚ	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓡ
200	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ	Ⓧ	Ⓩ
208	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ
216	ⓞ	ⓟ	ⓠ	ⓡ	ⓢ	ⓣ	ⓤ
224	ⓦ	ⓧ	ⓨ	ⓩ	⓪	⓫	⓬
232	⓶	⓷	⓸	⓹	⓺	⓻	⓼
240	⓾	⓿	⓫	⓬	⓭	①	②
248	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

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	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							
144							
152							
160							
168							
176						Ⓐ	Ⓑ
184	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓙ
192	Ⓚ	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓡ
200	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ	Ⓧ	Ⓩ
208	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ
216	ⓞ	ⓟ	ⓠ	ⓡ	ⓢ	ⓣ	ⓤ
224	ⓦ	ⓧ	ⓨ	ⓩ	⓪	⓫	⓬
232	⓶	⓷	⓸	11	12	13	14
240	16	17	18	19	20	①	②
248	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
255							0

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	■	□					
168							
176		▲	△			▶	▷
184				▼	▽		
192	◀	◁				◆	◇
200		◉	◊	◯		◯	●
208	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖
216							
224						○	
232							
240							
248							
























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	■	□					
168							
176		▲	△			▶	▷
184				▼	▽		
192	◀	◁				◆	◇
200		◉	◊	◯		◯	●
208	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖
216							
224						○	
232							
240							
248							




























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 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 – 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 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 – 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	97 ł	98 Ł	99 P	100 R	101 a	102 t	103 H
104 h	105 K	106 k	107 Z	108 z	109	110	111
112	113	114	115	116 v	117 F	118 f	119 O
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	97 ł	98 Ł	99 P	100 R	101 a	102 t	103 H
104 h	105 K	106 k	107 Z	108 z	109	110	111
112	113	114	115	116 v	117 F	118 F	119 W
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 – fxb7 – 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 – fxb7 – 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 – fxbe0 – m – n

(m) normal - (n) normal

0		1		2		3		4	≡	5	≡	6	—	7	—
8		9	L _t	10	Libertine	11	⊙	12		13		14		15	∅
16	0	17	1	18	2	19	3	20	4	21	5	22	6	23	7
24	8	25	9	26	€	27	¥	28		29	a	30		31	o
32	O	33	1	34	2	35	3	36	4	37	5	38	6	39	7
40	8	41	9	42		43		44	Ä	45	Ö	46	Ü	47	
48		49		50		51		52		53		54		55	
56		57	ft	58	ck	59	ch	60	tt	61	ct	62		63	
64		65	L _t	66		67		68		69	fs	70	æ	71	
72	Qu	73	Th	74	tj	75	h	76	ß	77	ss	78	SS	79	tj
80	ø	81	A	82	B	83	C	84	D	85	E	86	F	87	G
88	H	89	I	90	J	91	K	92	L	93	M	94	N	95	O
96	P	97	Q	98	R	99	S	100	T	101	U	102	V	103	W
104	X	105	Y	106	Z	107		108		109	-	110		111	
112	À	113	Á	114	Â	115	Ã	116	Ä	117	Å	118	Æ	119	Ç
120	È	121	É	122	Ê	123	Ë	124	Ì	125	Í	126	Î	127	Ï
128	Ð	129	Ñ	130	Ò	131	Ó	132	Ô	133	Õ	134	Ö	135	Œ
136	Ø	137	Ù	138	Ú	139	Û	140	Ü	141	Ý	142	Þ	143	ÿ
144	Ij	145	ss	146	ß	147		148		149		150		151	Đ
152	Ǻ	153	Ł	154	Ć	155	Č	156	Ǿ	157	Ɛ	158	Ǽ	159	Č
160	Í	161	Ł	162	Ń	163	Ň	164	Ŋ	165	Ő	166	Ŕ	167	Ř
168	Ś	169	Ş	170	Š	171	Ț	172	Ʀ	173	Ŭ	174	Ů	175	Ž
176	Ž	177	Ž	178	Ł	179	Ť	180	Ț	181	Ş	182	İ	183	
184		185		186		187		188		189	Ɔ	190	Α	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	Я	233	W	234	V	235	K	236	R	237	Ɔ	238	γ	239	γ
240	w	241	w	242	W	243	γ	244	γ	245	γ	246	y	247	
248		249	“	250		251	”	252		253		254		255	








U – fxbe0 – b – n

(b) bold - (n) normal

0		1		2		3		4	≡	5	≡	6	—	7	—
8		9	L _t	10	Libertine	11	⊙	12		13		14		15	∅
16	0	17	1	18	2	19	3	20	4	21	5	22	6	23	7
24	8	25	9	26	€	27	¥	28		29	a	30		31	o
32	o	33	1	34	2	35	3	36	4	37	5	38	6	39	7
40	8	41	9	42		43		44	Ä	45	Ö	46	Ü	47	
48		49		50		51		52		53		54		55	
56		57	ft	58		59		60	tt	61		62		63	
64		65	L _t	66		67		68		69		70		71	
72	Qu	73		74		75	h	76	ß	77	ss	78	SS	79	tj
80	ç	81	A	82	B	83	C	84	D	85	E	86	F	87	G
88	H	89	I	90	J	91	K	92	L	93	M	94	N	95	O
96	P	97	Q	98	R	99	S	100	T	101	U	102	V	103	W
104	X	105	Y	106	Z	107		108		109	-	110		111	
112	À	113	Á	114	Â	115	Ã	116	Ä	117	Å	118	Æ	119	Ç
120	È	121	É	122	Ê	123	Ë	124	Ì	125	Í	126	Î	127	Ï
128	Ð	129	Ñ	130	Ò	131	Ó	132	Ô	133	Õ	134	Ö	135	Œ
136	Ø	137	Ù	138	Ú	139	Û	140	Ü	141	Ý	142	Þ	143	ÿ
144	Ij	145	ss	146	ß	147		148		149		150		151	Đ
152	Ǻ	153	Ł	154	Ć	155	Č	156	Ǿ	157	Ɛ	158	ě	159	č
160	Í	161	Ł	162	Ń	163	Ň	164	Ŋ	165	Ő	166	Ŕ	167	Ř
168	Ś	169	Ş	170	Š	171	Ț	172	Ʀ	173	Ŭ	174	Ů	175	Ž
176	Ż	177	Ž	178	Ł	179	ř	180	Ț	181	Ş	182	ı	183	
184		185		186		187		188		189	Ɔ	190	Α	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	Я	233	W	234	V	235	K	236	R	237	Ɔ	238	γ	239	γ
240	w	241	w	242	W	243	γ	244	γ	245	γ	246	y	247	
248		249	“	250		251	”	252		253		254		255	








U – fxbe1 – 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	0	25	1	26	2	27	3	28	4	29	5	30	6	31	7
32	8	33	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	b	74	c	75	d	76		77	f	78	g	79	h
80	i	81	j	82	k	83	l	84	m	85	n	86		87	p
88	q	89	r	90	s	91	t	92	u	93	v	94	w	95	
96	y	97	z	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 – fxbet – 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	0	25	1	26	2	27	3	28	4	29	5	30	6	31	7
32	8	33	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	b	74	c	75	d	76		77	f	78	g	79	h
80	i	81	j	82	k	83	l	84	m	85	n	86		87	p
88	q	89	r	90	s	91	t	92	u	93	v	94	w	95	
96	y	97	z	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 – 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 Ø	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 i	181 ¿	182 «	183 »
184 <	185 >	186 -	187	188	189 J	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 – 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	Ø	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	()
176	[]	{	}	i	¿	«
184	<	>	-			J	»
192							
200							
208							
216							
224							
232							
240							
248							

U – fxbfb – 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 – fxbfb – b – n

(b) bold - (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 – 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 	254	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	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 – 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 – fxl00 – 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 – 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 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 ı	162 ¢	163 £	164 ¤	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 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 Ð	209 Ñ	210 Ò	211 Ó	212 Ô	213 Õ	214 Ö	215 ×
216 Ø	217 Ù	218 Ú	219 Û	220 Ü	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 ë	236 ì	237 í	238 î	239 ï
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

U – fxl01 – m – n

(m) normal - (n) normal

0	Ā	1	ā	2	Ă	3	ă	4	Ȧ	5	ạ	6	Ć	7	ć
8	Ĉ	9	ĉ	10	Č	11	č	12	Č̇	13	č̇	14	Ď	15	ď
16	Đ	17	đ	18	Ē	19	ē	20	Ě	21	ě	22	È	23	è
24	Ę	25	ę	26	Ĕ	27	ĕ	28	Ĝ	29	ĝ	30	Ğ	31	ğ
32	Ġ	33	ġ	34	Ģ	35	ģ	36	Ĥ	37	ĥ	38	Ħ	39	ħ
40	Ĩ	41	ĩ	42	Ī	43	ī	44	Ĭ	45	ĭ	46	Į	47	į
48	İ	49	ı	50	IJ	51	ij	52	Ĵ	53	ĵ	54	Ƙ	55	ƙ
56	κ	57	Ĺ	58	Í	59	Ľ	60	Ŀ	61	Ł	62	ŀ	63	Ł
64	ł	65	Ł	66	ł	67	Ń	68	ń	69	Ņ	70	ņ	71	Ñ
72	ň	73	ŋ	74	Ņ	75	ŋ	76	Ō	77	ō	78	Ö	79	ö
80	Ó	81	ó	82	Œ	83	œ	84	Ŕ	85	ŕ	86	Ŗ	87	ŗ
88	Ř	89	ř	90	Ŝ	91	ŝ	92	Ŝ	93	ŝ	94	Ș	95	ș
96	Š	97	š	98	Ţ	99	ţ	100	Ť	101	ť	102	Ʀ	103	ƥ
104	Ū	105	ū	106	Ū	107	ū	108	Ŭ	109	ŭ	110	Ű	111	ű
112	Ů	113	ů	114	Ų	115	ų	116	Ŵ	117	ŵ	118	Ŷ	119	ŷ
120	Ỳ	121	Ỳ	122	ỳ	123	Ỳ	124	ỳ	125	Ỳ	126	ỳ	127	ƒ
128	ƒ	129	ƒ	130	ƒ	131	ƒ	132	ƒ	133	ƒ	134	ƒ	135	ƒ
136	ƒ	137	ƒ	138	ƒ	139	ƒ	140	ƒ	141	ƒ	142	ƒ	143	ƒ
144	ƒ	145	ƒ	146	ƒ	147	ƒ	148	ƒ	149	ƒ	150	ƒ	151	ƒ
152	ƒ	153	ƒ	154	ƒ	155	ƒ	156	ƒ	157	ƒ	158	ƒ	159	ƒ
160	ƒ	161	ƒ	162	ƒ	163	ƒ	164	ƒ	165	ƒ	166	ƒ	167	ƒ
168	ƒ	169	ƒ	170	ƒ	171	ƒ	172	ƒ	173	ƒ	174	ƒ	175	ƒ
176	ƒ	177	ƒ	178	ƒ	179	ƒ	180	ƒ	181	ƒ	182	ƒ	183	ƒ
184	ƒ	185	ƒ	186	ƒ	187	ƒ	188	ƒ	189	ƒ	190	ƒ	191	ƒ
192	ƒ	193	ƒ	194	ƒ	195	ƒ	196	ƒ	197	ƒ	198	ƒ	199	ƒ
200	ƒ	201	ƒ	202	ƒ	203	ƒ	204	ƒ	205	ƒ	206	ƒ	207	ƒ
208	ƒ	209	ƒ	210	ƒ	211	ƒ	212	ƒ	213	ƒ	214	ƒ	215	ƒ
216	ƒ	217	ƒ	218	ƒ	219	ƒ	220	ƒ	221	ƒ	222	ƒ	223	ƒ
224	ƒ	225	ƒ	226	ƒ	227	ƒ	228	ƒ	229	ƒ	230	ƒ	231	ƒ
232	ƒ	233	ƒ	234	ƒ	235	ƒ	236	ƒ	237	ƒ	238	ƒ	239	ƒ
240	ƒ	241	ƒ	242	ƒ	243	ƒ	244	ƒ	245	ƒ	246	ƒ	247	ƒ
248	ƒ	249	ƒ	250	ƒ	251	ƒ	252	ƒ	253	ƒ	254	ƒ	255	ƒ

U – fxl01 – m – it

(m) normal - (it) italic

0	<i>Ā</i>	1	<i>ā</i>	2	<i>Ă</i>	3	<i>ă</i>	4	<i>Ȧ</i>	5	<i>ȧ</i>	6	<i>Ć</i>	7	<i>ć</i>
8	<i>Ĉ</i>	9	<i>ĉ</i>	10	<i>Č</i>	11	<i>č</i>	12	<i>Č̇</i>	13	<i>č̇</i>	14	<i>Ď</i>	15	<i>ď</i>
16	<i>Ď</i>	17	<i>ď</i>	18	<i>Ē</i>	19	<i>ē</i>	20	<i>Ě</i>	21	<i>ě</i>	22	<i>Ê</i>	23	<i>ê</i>
24	<i>Ė</i>	25	<i>ė</i>	26	<i>Ě̇</i>	27	<i>ě̇</i>	28	<i>Ĝ</i>	29	<i>ĝ</i>	30	<i>Ğ</i>	31	<i>ğ</i>
32	<i>Ġ</i>	33	<i>ġ</i>	34	<i>Ģ</i>	35	<i>ģ</i>	36	<i>Ĥ</i>	37	<i>ĥ</i>	38	<i>H</i>	39	<i>h</i>
40	<i>Ĩ</i>	41	<i>ĩ</i>	42	<i>Ī</i>	43	<i>ī</i>	44	<i>Ĭ</i>	45	<i>ĭ</i>	46	<i>Į</i>	47	<i>į</i>
48	<i>İ</i>	49	<i>ı</i>	50	<i>IJ</i>	51	<i>ij</i>	52	<i>Ĵ</i>	53	<i>ĵ</i>	54	<i>Ƙ</i>	55	<i>ƙ</i>
56	<i>κ</i>	57	<i>Ĺ</i>	58	<i>ĺ</i>	59	<i>Ł</i>	60	<i>ł</i>	61	<i>L'</i>	62	<i>l'</i>	63	<i>Ł</i>
64	<i>ł</i>	65	<i>Ł</i>	66	<i>ł</i>	67	<i>Ň</i>	68	<i>ň</i>	69	<i>Ŋ</i>	70	<i>ŋ</i>	71	<i>Ñ</i>
72	<i>ň</i>	73	<i>ñ</i>	74	<i>N</i>	75	<i>η</i>	76	<i>Ō</i>	77	<i>ō</i>	78	<i>Ŏ</i>	79	<i>ö</i>
80	<i>Ŏ</i>	81	<i>ő</i>	82	<i>Œ</i>	83	<i>œ</i>	84	<i>Ŕ</i>	85	<i>ŗ</i>	86	<i>Ŗ</i>	87	<i>ŗ</i>
88	<i>Ř</i>	89	<i>ř</i>	90	<i>Ŝ</i>	91	<i>ŝ</i>	92	<i>Ŝ̇</i>	93	<i>ŝ̇</i>	94	<i>Ș</i>	95	<i>ș</i>
96	<i>Š</i>	97	<i>š</i>	98		99		100	<i>Ţ</i>	101	<i>ţ</i>	102	<i>Ʀ</i>	103	<i>ƞ</i>
104	<i>Ū</i>	105	<i>ū</i>	106	<i>Ū̇</i>	107	<i>ū̇</i>	108	<i>Ŭ</i>	109	<i>ŭ</i>	110	<i>Ű</i>	111	<i>ű</i>
112	<i>Ŭ̇</i>	113	<i>ű̇</i>	114	<i>Ų</i>	115	<i>ų</i>	116	<i>Ẃ</i>	117	<i>ẃ</i>	118	<i>Ẅ</i>	119	<i>ẅ</i>
120	<i>Ỳ</i>	121	<i>Ỳ̇</i>	122	<i>ẏ</i>	123	<i>Ỳ̇</i>	124	<i>ẏ̇</i>	125	<i>Ỳ̇</i>	126	<i>ẏ̇</i>	127	<i>f</i>
128	<i>Ɓ</i>	129	<i>Ɓ</i>	130	<i>Ɓ</i>	131	<i>Ɓ</i>	132	<i>Ɓ</i>	133	<i>Ɓ</i>	134	<i>Ɔ</i>	135	<i>Ɔ</i>
136	<i>Ɔ</i>	137	<i>Ɔ</i>	138	<i>Ɔ</i>	139	<i>Ɔ</i>	140	<i>Ɔ</i>	141	<i>Ɔ</i>	142	<i>Ɔ</i>	143	<i>Ɔ</i>
144	<i>Ɔ</i>	145	<i>Ɔ</i>	146	<i>Ɔ</i>	147	<i>Ɔ</i>	148	<i>Ɔ</i>	149	<i>Ɔ</i>	150	<i>Ɔ</i>	151	<i>Ɔ</i>
152	<i>Ɔ</i>	153	<i>Ɔ</i>	154	<i>Ɔ</i>	155	<i>Ɔ</i>	156	<i>Ɔ</i>	157	<i>Ɔ</i>	158	<i>Ɔ</i>	159	<i>Ɔ</i>
160	<i>Ɔ</i>	161	<i>Ɔ</i>	162	<i>Ɔ</i>	163	<i>Ɔ</i>	164	<i>Ɔ</i>	165	<i>Ɔ</i>	166	<i>Ɔ</i>	167	<i>Ɔ</i>
168	<i>Ɔ</i>	169	<i>Ɔ</i>	170	<i>Ɔ</i>	171	<i>Ɔ</i>	172	<i>Ɔ</i>	173	<i>Ɔ</i>	174	<i>Ɔ</i>	175	<i>Ɔ</i>
176	<i>Ɔ</i>	177	<i>Ɔ</i>	178	<i>Ɔ</i>	179	<i>Ɔ</i>	180	<i>Ɔ</i>	181	<i>Ɔ</i>	182	<i>Ɔ</i>	183	<i>Ɔ</i>
184	<i>Ɔ</i>	185	<i>Ɔ</i>	186	<i>Ɔ</i>	187	<i>Ɔ</i>	188	<i>Ɔ</i>	189	<i>Ɔ</i>	190	<i>Ɔ</i>	191	<i>Ɔ</i>
192	<i>/</i>	193	<i>//</i>	194	<i>≠</i>	195	<i>!</i>	196	<i>DŽ</i>	197	<i>Dž</i>	198	<i>dž</i>	199	<i>LJ</i>
200	<i>Lj</i>	201	<i>lj</i>	202	<i>NJ</i>	203	<i>Nj</i>	204	<i>nj</i>	205	<i>Ǻ</i>	206	<i>ǻ</i>	207	<i>Ǽ</i>
208	<i>ǿ</i>	209	<i>Ǿ</i>	210	<i>ǿ</i>	211	<i>ǿ</i>	212	<i>ǿ</i>	213	<i>ǿ</i>	214	<i>ǿ</i>	215	<i>ǿ</i>
216	<i>ǿ</i>	217	<i>ǿ</i>	218	<i>ǿ</i>	219	<i>ǿ</i>	220	<i>ǿ</i>	221	<i>ǿ</i>	222	<i>Ǻ</i>	223	<i>ǻ</i>
224	<i>Ǻ</i>	225	<i>ǻ</i>	226	<i>Ǽ</i>	227	<i>ǽ</i>	228	<i>Ǿ</i>	229	<i>ǿ</i>	230	<i>Ǻ</i>	231	<i>ǻ</i>
232	<i>Ǿ</i>	233	<i>ǿ</i>	234	<i>Ǻ</i>	235	<i>ǻ</i>	236	<i>Ǽ</i>	237	<i>ǽ</i>	238	<i>Ǿ</i>	239	<i>ǿ</i>
240	<i>ǿ</i>	241	<i>DZ</i>	242	<i>Dz</i>	243	<i>dz</i>	244	<i>Ǿ</i>	245	<i>ǿ</i>	246	<i>H</i>	247	<i>p</i>
248	<i>Ñ</i>	249	<i>ñ</i>	250	<i>Ǻ</i>	251	<i>ǻ</i>	252	<i>Ǽ</i>	253	<i>ǽ</i>	254	<i>Ǿ</i>	255	<i>ǿ</i>

U – fxl01 – b – n

(b) bold - (n) normal

0	Ā	1	ā	2	Ă	3	ă	4	Ȧ	5	ạ	6	Ć	7	ć
8	Ĉ	9	ĉ	10	Č	11	č	12	Č̇	13	č̇	14	Ď	15	ď
16	Đ	17	đ	18	Ē	19	ē	20	Ě	21	ě	22	Ê	23	ê
24	Ę	25	ę	26	Ė	27	ė	28	Ĝ	29	ĝ	30	Ğ	31	ğ
32	Ġ	33	ġ	34	Ģ	35	ģ	36	Ĥ	37	ĥ	38	Ħ	39	ħ
40	Ĩ	41	ĩ	42	Ī	43	ī	44	İ	45	ı	46	Į	47	į
48	İ	49	ı	50	IJ	51	ij	52	Ĵ	53	ĵ	54	Ƙ	55	ƙ
56	κ	57	Ĺ	58	ĺ	59	Ł	60	ł	61	Ľ	62	ľ	63	Ľ
64	Ɑ	65	Ł	66	ł	67	Ń	68	ń	69	Ň	70	ņ	71	Ñ
72	ň	73	ṅ	74	Ŋ	75	ŋ	76	Ō	77	ō	78	Ö	79	ö
80	Ó	81	ó	82	Œ	83	œ	84	Ŕ	85	ŕ	86	Ŗ	87	ŗ
88	Ř	89	ř	90	Ś	91	ś	92	Ŝ	93	ŝ	94	Ş	95	ş
96	Š	97	š	98		99		100	Ţ	101	ţ	102	Ț	103	ț
104	Ū	105	ū	106	Ū	107	ū	108	Ů	109	ů	110	Ű	111	ű
112	Ů	113	ů	114	Ʋ	115	Ƴ	116	Ẃ	117	ẃ	118	Ỳ	119	ỳ
120	Ỳ	121	Ẑ	122	ẑ	123	Ẓ	124	ẓ	125	Ẕ	126	ẕ	127	ƒ
128	ƒ	129	Ɓ	130	Б	131	ᐁ	132	ᐁ	133	ᐁ	134	ᐁ	135	ᐁ
136	ᐁ	137	ᐁ	138	ᐁ	139	ᐁ	140	ᐁ	141	ᐁ	142	ᐁ	143	ᐁ
144	ᐁ	145	ᐁ	146	ᐁ	147	ᐁ	148	ᐁ	149	ᐁ	150	ᐁ	151	ᐁ
152	ᐁ	153	ᐁ	154	ᐁ	155	ᐁ	156	ᐁ	157	ᐁ	158	ᐁ	159	ᐁ
160	ᐁ	161	ᐁ	162	ᐁ	163	ᐁ	164	ᐁ	165	ᐁ	166	ᐁ	167	ᐁ
168	ᐁ	169	ᐁ	170	ᐁ	171	ᐁ	172	ᐁ	173	ᐁ	174	ᐁ	175	ᐁ
176	ᐁ	177	ᐁ	178	ᐁ	179	ᐁ	180	ᐁ	181	ᐁ	182	ᐁ	183	ᐁ
184	ᐁ	185	ᐁ	186	ᐁ	187	ᐁ	188	ᐁ	189	ᐁ	190	ᐁ	191	ᐁ
192	ᐁ	193	ᐁ	194	ᐁ	195	ᐁ	196	ᐁ	197	ᐁ	198	ᐁ	199	ᐁ
200	ᐁ	201	ᐁ	202	ᐁ	203	ᐁ	204	ᐁ	205	ᐁ	206	ᐁ	207	ᐁ
208	ᐁ	209	ᐁ	210	ᐁ	211	ᐁ	212	ᐁ	213	ᐁ	214	ᐁ	215	ᐁ
216	ᐁ	217	ᐁ	218	ᐁ	219	ᐁ	220	ᐁ	221	ᐁ	222	ᐁ	223	ᐁ
224	ᐁ	225	ᐁ	226	ᐁ	227	ᐁ	228	ᐁ	229	ᐁ	230	ᐁ	231	ᐁ
232	ᐁ	233	ᐁ	234	ᐁ	235	ᐁ	236	ᐁ	237	ᐁ	238	ᐁ	239	ᐁ
240	ᐁ	241	ᐁ	242	ᐁ	243	ᐁ	244	ᐁ	245	ᐁ	246	ᐁ	247	ᐁ
248	ᐁ	249	ᐁ	250	ᐁ	251	ᐁ	252	ᐁ	253	ᐁ	254	ᐁ	255	ᐁ

(b) bold - (it) italic

0	Ā	1	<i>ā</i>	2	Ă	3	<i>ă</i>	4	Ȧ	5	<i>q</i>	6	Ć	7	<i>ć</i>
8	Ĉ	9	<i>ĉ</i>	10	Č	11	<i>č</i>	12	Č̇	13	<i>č̇</i>	14	Ď	15	<i>ď</i>
16	Đ	17	<i>đ</i>	18	Ē	19	<i>ē</i>	20	Ě	21	<i>ě</i>	22	Ė	23	<i>ė</i>
24	Ę	25	<i>ę</i>	26	Ĕ	27	<i>ĕ</i>	28	Ĝ	29	<i>ĝ</i>	30	Ğ	31	<i>ğ</i>
32	Ġ	33	<i>ġ</i>	34	Ģ	35	<i>ģ</i>	36	Ĥ	37	<i>ĥ</i>	38	H	39	<i>h</i>
40	Ĩ	41	<i>ĩ</i>	42	Ī	43	<i>ī</i>	44	Ĭ	45	<i>ĭ</i>	46	Į	47	<i>į</i>
48	İ	49	<i>ı</i>	50	IJ	51	<i>ij</i>	52	Ĵ	53	<i>ĵ</i>	54	Ƙ	55	<i>ƙ</i>
56	κ	57	Ĺ	58	Ļ	59	Ł	60	ł	61	L̇	62	l̇	63	L
64	ł̇	65	Ł̇	66	ł̇	67	Ń	68	ń	69	Ņ	70	ņ	71	Ñ
72	ñ	73	ŋ	74	N	75	ŋ	76	Ō	77	ō	78	Ŏ	79	ö
80	Ŏ	81	ő	82	Œ	83	œ	84	Ř	85	ř	86	Ŗ	87	ŗ
88	Ř	89	ř	90	Ś	91	ś	92	Ŝ	93	ŝ	94	Ş	95	ş
96	Š	97	š	98		99		100	Ţ	101	ţ	102	T	103	t
104	Ū	105	ũ	106	Ū	107	ū	108	Ŭ	109	ŭ	110	Ů	111	ů
112	Ů	113	ů	114	Ű	115	ű	116	Ŵ	117	ŵ	118	Ŷ	119	ŷ
120	Ÿ	121	Ž	122	ž	123	Ž̇	124	ž̇	125	Ž̈	126	ž̈	127	f
128	b	129	B	130	Б	131	Ḃ	132	b	133	b	134	Ḅ	135	C
136	c	137	Đ	138	Ḍ	139	ḍ	140	ḍ	141	ḡ	142	Ḣ	143	Ḍ
144	Ḥ	145	F	146	f	147	Ḡ	148	ḡ	149	ḥ	150	l	151	I
152	K	153	k	154	Ḳ	155	ḳ	156	Ḵ	157	N	158	η	159	Θ
160	Ō	161	σ	162	Ḟ	163	ḟ	164	P	165	ḹ	166	R	167	Ḃ
168	ḡ	169	Σ	170	Ḳ	171	ḳ	172	T	173	f	174	Ṭ	175	U
176	u	177	Ṫ	178	U	179	Y	180	y	181	Z	182	z	183	Ṽ
184	Ḥ	185	Ḥ	186	Ṽ	187	Ṽ	188	Ṽ	189	Ṽ	190	Ṽ	191	p
192	l	193	Ḳ	194	ḳ	195	!	196	DŽ	197	Dž	198	dž	199	Lj
200	Lj	201	lj	202	NJ	203	Nj	204	nj	205	Ā	206	ā	207	Ī
208	ĩ	209	Ŏ	210	ö	211	Ŭ	212	ű	213	Ů	214	ů	215	Ů
216	ú	217	Ů	218	ű	219	Ů	220	ű	221	ə	222	Ā	223	ā
224	Ā	225	ā	226	Ē	227	ē	228	G	229	g	230	Ğ	231	ğ
232	Ķ	233	k̇	234	Q	235	q̇	236	Q̇	237	q̇	238	Ž	239	ž
240	Ĵ	241	DZ	242	Dz	243	dz	244	Ĝ	245	ġ	246	Hb	247	p
248	Ñ	249	ñ	250	Á	251	á	252	Ē	253	ē	254	Ŏ	255	ö

U – fxl02 – m – n

(m) normal - (n) normal

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

U – fxl02 – m – it

(m) normal - (it) italic

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

U – fxl02 – b – n

(b) bold - (n) normal

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

(b) bold - (it) italic

0	À	1	à	2	Â	3	â	4	È	5	è	6	Ê	7	ê
8	Ĭ	9	ĭ	10	Î	11	î	12	Ö	13	ö	14	Ô	15	ô
16	Ř	17	ř	18	Ř	19	ř	20	Û	21	û	22	Û	23	û
24	Ş	25	ş	26	Ț	27	ț	28	Ț	29	ț	30	Ĥ	31	ĥ
32	Ŋ	33	ƙ	34	8	35	8	36	Z	37	z	38	À	39	à
40	Ẹ	41	ẹ	42	Ō	43	ō	44	Õ	45	õ	46	Ó	47	ó
48	Ö	49	ö	50	Ȳ	51	ȳ	52	Ł	53	ł	54	Ł	55	ł
56	Ɔ	57	ɔ	58	Ɔ	59	ɔ	60	Ɔ	61	ɔ	62	Ɔ	63	ɔ
64	z	65	?	66		67	B	68		69		70		71	
72		73		74		75		76		77		78		79	
80	Ƶ	81	ɹ	82	Ƶ	83	ɹ	84	Ƶ	85	ɹ	86	Ƶ	87	ɹ
88	ƶ	89	ʒ	90	ƶ	91	ʒ	92	ƶ	93	ʒ	94	ƶ	95	ʒ
96	Ʒ	97	ʒ	98	Ʒ	99		100	Ʒ	101	ʒ	102		103	Ʒ
104	ı	105	ı	106	ı	107	ı	108	ı	109	ı	110	ı	111	ı
112	ı	113	ı	114	ı	115	ı	116	ı	117	ı	118	ı	119	ı
120	ı	121		122	ı	123		124	ı	125	ı	126	ı	127	ı
128		129		130	ı	131	ı	132	ı	133	ı	134	ı	135	ı
136	ı	137	ı	138	ı	139	ı	140	ı	141	ı	142	ı	143	ı
144	ı	145	ı	146	ı	147	ı	148	ı	149		150	ı	151	ı
152	ı	153	ı	154	ı	155	ı	156	ı	157	ı	158	ı	159	ı
160	ı	161	ı	162	ı	163	ı	164	ı	165	ı	166	ı	167	ı
168	ı	169	ı	170	ı	171	ı	172	ı	173	ı	174	ı	175	ı
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185	ı	186	ı	187	ı	188	ı	189	ı	190	ı	191	ı
192	ı	193	ı	194	ı	195	ı	196	ı	197	ı	198	ı	199	ı
200	ı	201	ı	202	ı	203	ı	204	ı	205	ı	206	ı	207	ı
208	ı	209	ı	210	ı	211	ı	212	ı	213	ı	214	ı	215	ı
216	ı	217	ı	218	ı	219	ı	220	ı	221	ı	222	ı	223	ı
224		225		226		227		228		229		230		231	
232		233		234		235		236	ı	237	ı	238	ı	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

U – fxl03 – 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 – fxl03 – b – n

(b) bold - (n) normal

0	´	ˆ	˜	–	—	˘	˙
8	¨	˚	˛	˜	˘	˙	˚
16	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙
24	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚
32	˛	˜	˘	˙	˚	˛	˜
40	˜	˘	˙	˚	˛	˜	˘
48	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙
56	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚
64			˜	˘			
72							
80		˘					˙
88							
96							
104							
112					´	,	
120			˘	˙	˚	˛	˜
128					˘	˙	˚
136	´E	´H	´I		´O		´Y
144	˙i	A	B	Γ	Δ	E	Z
152	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ
160	Π	P		Σ	T	Υ	Φ
168	Ψ	Ω	İ	ÿ	ά	έ	ή
176	ύ	α	β	γ	δ	ε	ζ
184	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
192	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ
200	ψ	ω	ï	ü	ó	ú	ώ
208	ϐ	ϑ	ϒ	ϒ	Ϛ	ϕ	ϖ
216	Q	Q	ς	ς	F	ƒ	ℓ
224	η	η					
232							
240	κ	ρ	c	j	Θ	ε	ε
248	þ	C		μ		ϑ	ϑ

U – fxl03 – b – it

(b) bold - (it) italic

0	´	ˆ	˜	–	—	˘	•
8	¨	˚	°	”	˘	”	”
16	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
24	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
32	–	˘	˘	˘	˘	˘	˘
40	˘	˘	˘	˘	˘	˘	˘
48	˘	–					
56	/						
64			˘	˘			
72							
80							
88							
96							
104							
112					’	’	
120			˘	˘	˘	˘	˘
128					’	˘	˘
136	É	Ĥ	İ		Ö	Ÿ	Ω
144	ı	À	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ
152	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ
160	Π	Ρ		Σ	Τ	Υ	Φ
168	Ψ	Ω	İ	ÿ	ά	έ	ή
176	ı	α	β	γ	δ	ε	ζ
184	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
192	π	ρ	ς	σ	τ	υ	φ
200	ψ	ω	ı	ö	ó	ó	ώ
208	ϐ	ϑ	Υ	Υ	ÿ	φ	ω
216	Q	Q	ς	ς	F	F	ζ
224	η	η					
232							
240	κ	ρ	c	j	Θ	ε	ε
248	β	C		μ		˘	˘

U – fxl04 – m – n

(m) normal - (n) normal

0	È	1	Ё	2	Ђ	3	Ѓ	4	Є	5	Ѕ	6	І	7	Ї
8	Ј	9	Љ	10	Њ	11	Ћ	12	Ќ	13	Ў	14	Ў	15	Џ
16	А	17	Б	18	В	19	Г	20	Д	21	Е	22	Ж	23	З
24	И	25	Й	26	К	27	Л	28	М	29	Н	30	О	31	П
32	Р	33	С	34	Т	35	У	36	Ф	37	Х	38	Ц	39	Ч
40	Ш	41	Щ	42	Ъ	43	Ы	44	Ь	45	Э	46	Ю	47	Я
48	а	49	б	50	в	51	г	52	д	53	е	54	ж	55	з
56	и	57	й	58	к	59	л	60	м	61	н	62	о	63	п
64	р	65	с	66	т	67	у	68	ф	69	х	70	ц	71	ч
72	ш	73	щ	74	ъ	75	ы	76	ь	77	э	78	ю	79	я
80	è	81	ё	82	ђ	83	ѓ	84	є	85	ѕ	86	і	87	ї
88	ј	89	љ	90	њ	91	ќ	92	ќ	93	ў	94	ў	95	џ
96	Ѓ	97	Ѓ	98	Ђ	99	Ђ	100	Ѕ	101	Ѕ	102	І	103	І
104	Ј	105	Ј	106	Љ	107	Љ	108	Њ	109	Њ	110	Ћ	111	Ћ
112	Ψ	113	ψ	114	Θ	115	θ	116	Υ	117	υ	118	Ỳ	119	ỳ
120		121		122		123		124	Ѓ	125	Ѓ	126	Ѓ	127	Ѓ
128		129		130		131	Ѓ	132		133		134		135	
136		137		138		139		140	Ђ	141	Ђ	142	Р	143	р
144	Г	145	г	146	Ғ	147	ғ	148	Ђ	149	Ђ	150	Ж	151	ж
152	З	153	з	154	Қ	155	қ	156	К	157	к	158	К	159	к
160	К	161	к	162	Ң	163	ң	164	Н	165	н	166	Њ	167	њ
168	Ѓ	169	Ѓ	170	Ѓ	171	Ѓ	172	Т	173	т	174	У	175	у
176	Ү	177	ү	178	Х	179	х	180	Ц	181	ц	182	Ч	183	ч
184	Ч	185	ч	186	Һ	187	һ	188	Ѓ	189	Ѓ	190	Ѓ	191	Ѓ
192	І	193	Ж	194	ж	195	Ѓ	196	Ѓ	197		198		199	Н
200	Н	201	Н	202	н	203	Ч	204	ч	205		206		207	
208	Ă	209	ă	210	Ä	211	ä	212	Æ	213	æ	214	Ě	215	ě
216	Э	217	э	218	Ә	219	ә	220	Ж	221	ж	222	Э	223	э
224	З	225	з	226	Й	227	й	228	Й	229	й	230	Ö	231	ö
232	Ө	233	ө	234	Ө	235	ө	236	Э	237	э	238	У	239	у
240	Ў	241	ў	242	Ў	243	ў	244	Ї	245	ї	246	Г	247	г
248	Ы	249	ы	250		251		252		253		254		255	

(m) normal - (it) italic

0	<i>È</i>	1	<i>Ě</i>	2	<i>Ṫ</i>	3	<i>Ĝ</i>	4	<i>€</i>	5	<i>Š</i>	6	<i>İ</i>	7	<i>Ĭ</i>
8	<i>J</i>	9	<i>Љ</i>	10	<i>Њ</i>	11	<i>Ṭ</i>	12	<i>Ķ</i>	13	<i>Ï</i>	14	<i>Ÿ</i>	15	<i>Ȩ</i>
16	<i>A</i>	17	<i>Б</i>	18	<i>B</i>	19	<i>Г</i>	20	<i>Д</i>	21	<i>E</i>	22	<i>Ж</i>	23	<i>З</i>
24	<i>И</i>	25	<i>Й</i>	26	<i>К</i>	27	<i>Л</i>	28	<i>М</i>	29	<i>Н</i>	30	<i>О</i>	31	<i>П</i>
32	<i>Р</i>	33	<i>С</i>	34	<i>Т</i>	35	<i>У</i>	36	<i>Ф</i>	37	<i>Х</i>	38	<i>Ц</i>	39	<i>Ч</i>
40	<i>Ш</i>	41	<i>Щ</i>	42	<i>Ъ</i>	43	<i>Ы</i>	44	<i>Ь</i>	45	<i>Э</i>	46	<i>Ю</i>	47	<i>Я</i>
48	<i>a</i>	49	<i>б</i>	50	<i>в</i>	51	<i>г</i>	52	<i>д</i>	53	<i>e</i>	54	<i>ж</i>	55	<i>з</i>
56	<i>u</i>	57	<i>й</i>	58	<i>к</i>	59	<i>л</i>	60	<i>м</i>	61	<i>н</i>	62	<i>о</i>	63	<i>п</i>
64	<i>p</i>	65	<i>c</i>	66	<i>m</i>	67	<i>y</i>	68	<i>φ</i>	69	<i>x</i>	70	<i>ц</i>	71	<i>ч</i>
72	<i>u</i>	73	<i>ц</i>	74	<i>ъ</i>	75	<i>џ</i>	76	<i>b</i>	77	<i>ə</i>	78	<i>ю</i>	79	<i>я</i>
80	<i>è</i>	81	<i>ě</i>	82	<i>ṭ</i>	83	<i>ĝ</i>	84	<i>€</i>	85	<i>s</i>	86	<i>i</i>	87	<i>ĭ</i>
88	<i>j</i>	89	<i>љ</i>	90	<i>њ</i>	91	<i>ṭ</i>	92	<i>ķ</i>	93	<i>ï</i>	94	<i>ÿ</i>	95	<i>ȩ</i>
96	<i>Ɔ</i>	97	<i>ɔ</i>	98	<i>Ḑ</i>	99	<i>ṛ</i>	100	<i>Ɔ</i>	101	<i>Ɔ</i>	102	<i>Ḑ</i>	103	<i>Ḑ</i>
104	<i>Ḑ</i>	105	<i>Ḑ</i>	106	<i>Ḑ</i>	107	<i>Ḑ</i>	108	<i>Ḑ</i>	109	<i>Ḑ</i>	110	<i>Ḑ</i>	111	<i>Ḑ</i>
112	<i>Ψ</i>	113	<i>ψ</i>	114	<i>Θ</i>	115	<i>θ</i>	116	<i>V</i>	117	<i>v</i>	118	<i>Ṽ</i>	119	<i>ṽ</i>
120		121		122		123		124	<i>Ḑ</i>	125	<i>Ḑ</i>	126	<i>Ḑ</i>	127	<i>Ḑ</i>
128		129		130		131	<i>˜</i>	132		133		134		135	
136		137		138		139		140	<i>Ḑ</i>	141	<i>Ḑ</i>	142	<i>Ḑ</i>	143	<i>Ḑ</i>
144	<i>Г</i>	145	<i>г</i>	146	<i>F</i>	147	<i>f</i>	148	<i>Ḑ</i>	149	<i>Ḑ</i>	150	<i>Ḑ</i>	151	<i>Ḑ</i>
152	<i>З</i>	153	<i>з</i>	154	<i>Қ</i>	155	<i>қ</i>	156	<i>К</i>	157	<i>к</i>	158	<i>К</i>	159	<i>к</i>
160	<i>К</i>	161	<i>к</i>	162	<i>Ң</i>	163	<i>ң</i>	164	<i>Н</i>	165	<i>н</i>	166	<i>Ḑ</i>	167	<i>Ḑ</i>
168	<i>Ḑ</i>	169	<i>Ḑ</i>	170	<i>Ḑ</i>	171	<i>Ḑ</i>	172	<i>Ḑ</i>	173	<i>Ḑ</i>	174	<i>Y</i>	175	<i>Y</i>
176	<i>Ү</i>	177	<i>ү</i>	178	<i>X</i>	179	<i>x</i>	180	<i>Ц</i>	181	<i>ц</i>	182	<i>Ч</i>	183	<i>ч</i>
184	<i>Ү</i>	185	<i>ү</i>	186	<i>h</i>	187	<i>h</i>	188	<i>€</i>	189	<i>e</i>	190	<i>€</i>	191	<i>e</i>
192	<i>I</i>	193	<i>Ж</i>	194	<i>ж</i>	195	<i>Ḑ</i>	196	<i>Ḑ</i>	197		198		199	<i>Ḑ</i>
200	<i>Ү</i>	201	<i>Ң</i>	202	<i>ң</i>	203	<i>Ч</i>	204	<i>ч</i>	205		206		207	
208	<i>Ä</i>	209	<i>ä</i>	210	<i>Ä</i>	211	<i>ä</i>	212	<i>Æ</i>	213	<i>æ</i>	214	<i>Ě</i>	215	<i>ě</i>
216	<i>ə</i>	217	<i>ə</i>	218	<i>Ḑ</i>	219	<i>Ḑ</i>	220	<i>Ḑ</i>	221	<i>Ḑ</i>	222	<i>Ḑ</i>	223	<i>Ḑ</i>
224	<i>З</i>	225	<i>з</i>	226	<i>Ḑ</i>	227	<i>Ḑ</i>	228	<i>Ḑ</i>	229	<i>Ḑ</i>	230	<i>Ö</i>	231	<i>ö</i>
232	<i>Θ</i>	233	<i>θ</i>	234	<i>Ḑ</i>	235	<i>Ḑ</i>	236	<i>Ḑ</i>	237	<i>Ḑ</i>	238	<i>Ȫ</i>	239	<i>ȫ</i>
240	<i>Ÿ</i>	241	<i>ÿ</i>	242	<i>Ÿ</i>	243	<i>ÿ</i>	244	<i>Č</i>	245	<i>č</i>	246	<i>Г</i>	247	<i>г</i>
248	<i>Ḑ</i>	249	<i>Ḑ</i>	250		251		252		253		254		255	

U – fxl04 – b – n

(b) bold - (n) normal

0	È	1	Ё	2	Ђ	3	Ѓ	4	Є	5	Ѕ	6	І	7	Ї
8	Ј	9	Љ	10	Њ	11	Ћ	12	Ќ	13	Ў	14	Ў	15	Џ
16	А	17	Б	18	В	19	Г	20	Д	21	Е	22	Ж	23	З
24	И	25	Й	26	К	27	Л	28	М	29	Н	30	О	31	П
32	Р	33	С	34	Т	35	У	36	Ф	37	Х	38	Ц	39	Ч
40	Ш	41	Щ	42	Ъ	43	Ы	44	Ь	45	Э	46	Ю	47	Я
48	а	49	б	50	в	51	г	52	д	53	е	54	ж	55	з
56	и	57	й	58	к	59	л	60	м	61	н	62	о	63	п
64	р	65	с	66	т	67	у	68	ф	69	х	70	ц	71	ч
72	ш	73	щ	74	ъ	75	ы	76	ь	77	э	78	ю	79	я
80	è	81	ё	82	ђ	83	ѓ	84	є	85	ѕ	86	і	87	ї
88	ј	89	љ	90	њ	91	ќ	92	ќ	93	ў	94	џ	95	џ
96		97		98	Ђ	99	Ѓ	100		101		102		103	
104		105		106		107		108		109		110		111	
112	Ψ	113	ψ	114	Θ	115	θ	116	Υ	117	υ	118	Ỳ	119	ỳ
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	Ґ	145	ґ	146	Ғ	147	ғ	148	Ҕ	149	ҕ	150	Җ	151	җ
152	Ӗ	153	ӗ	154	Қ	155	қ	156	Қ	157	қ	158	Қ	159	қ
160	Ҝ	161	ҝ	162	Ҟ	163	ҟ	164	Ҡ	165	қ	166	Ң	167	ң
168	Ҭ	169	т	170	Ү	171	ү	172	Ұ	173	ұ	174	Ү	175	ү
176	Ү	177	ұ	178	Х	179	х	180	Ц	181	ц	182	Ч	183	ч
184	Ҳ	185	ҳ	186	Һ	187	һ	188	Ң	189	ң	190	Ң	191	ң
192	І	193	Ж	194	ж	195	Ѓ	196	Ѓ	197		198		199	Ѓ
200	Ң	201	Ң	202	ң	203	Ң	204	ң	205		206		207	
208	Ă	209	ă	210	Ă	211	ă	212	Æ	213	æ	214	Ě	215	ě
216	Э	217	э	218	Э	219	э	220	Ж	221	ж	222	Э	223	э
224	З	225	з	226	Й	227	й	228	Й	229	й	230	Ö	231	ö
232	Ө	233	ө	234	Ө	235	ө	236	Э	237	э	238	У	239	у
240	Û	241	ü	242	Û	243	ü	244	Č	245	č	246	Г	247	г
248	Б	249	б	250		251		252		253		254		255	

U – fxl04 – b – it

(b) bold - (it) italic

0	È	1	Ё	2	Ђ	3	Ѓ	4	Є	5	Ѕ	6	І	7	Ї
8	Ј	9	Љ	10	Њ	11	Ћ	12	Ќ	13	Ў	14	Ў	15	Џ
16	А	17	Б	18	В	19	Г	20	Д	21	Е	22	Ж	23	З
24	И	25	Й	26	К	27	Л	28	М	29	Н	30	О	31	П
32	Р	33	С	34	Т	35	У	36	Ф	37	Х	38	Ц	39	Ч
40	Ш	41	Щ	42	Ъ	43	Ы	44	Ь	45	Э	46	Ю	47	Я
48	а	49	б	50	в	51	г	52	д	53	е	54	ж	55	з
56	и	57	й	58	к	59	л	60	м	61	н	62	о	63	п
64	р	65	с	66	т	67	у	68	ф	69	х	70	ц	71	ч
72	ш	73	щ	74	ъ	75	ы	76	ь	77	э	78	ю	79	я
80	è	81	ё	82	ђ	83	ѓ	84	є	85	ѕ	86	і	87	ї
88	ј	89	љ	90	њ	91	ћ	92	ќ	93	ў	94	џ	95	џ
96		97		98	Ѣ	99	Ѥ	100		101		102		103	
104		105		106		107		108		109		110		111	
112	Ψ	113	ψ	114	Θ	115	θ	116	V	117	v	118	Ÿ	119	ÿ
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	Г	145	г	146	Ɔ	147	Ɔ	148	Ђ	149	ђ	150	Ж	151	ж
152	З	153	з	154	Қ	155	қ	156	К	157	к	158	К	159	к
160	К	161	к	162	Ң	163	ң	164	Н	165	н	166	Њ	167	њ
168	Ѓ	169	ѓ	170	Ѕ	171	ѕ	172	Т	173	т	174	У	175	у
176	У	177	ұ	178	Х	179	х	180	Ц	181	ц	182	Ч	183	ч
184	Ч	185	ч	186	Һ	187	һ	188	Є	189	е	190	Ћ	191	ќ
192	І	193	Ж	194	ж	195	Ђ	196	ђ	197		198		199	Н
200	У	201	Ң	202	ң	203	Ч	204	ч	205		206		207	
208	Ă	209	ă	210	Ä	211	ä	212	Æ	213	æ	214	Ě	215	ě
216	Ə	217	ə	218	Ë	219	ë	220	Ж	221	ж	222	Ž	223	ž
224	З	225	з	226	Й	227	й	228	Й	229	й	230	Ö	231	ö
232	Ө	233	ө	234	Ë	235	ë	236	Ë	237	ë	238	Ÿ	239	ÿ
240	ÿ	241	ÿ	242	ÿ	243	ÿ	244	Č	245	č	246	Г	247	г
248	Ы	249	ы	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	:	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
184	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
192	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
200	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
208	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216	ט	י	ך	כ	ל	ם	מ
217							
218							
219							
220							
221							
222							
223							
224	נ	ס	ע	ף	פ	ץ	צ
225							
226							
227							
228							
229							
230							
231							
232	ר	ש	ת				
233							
234							
235							
236							
237							
238							
239							
240	וו	וי	יי	'	"		
241							
242							
243							
244							
245							
246							
247							
248							
249							
250							
251							
252							
253							
254							
255							

U – fxl05 – 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 τ	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	210 ג	211 ד	212 ה	213 ו	214 ז	215 ח
216 ט	217 י	218 ך	219 כ	220 ל	221 ם	222 מ	223 ן
224 נ	225 ס	226 ע	227 ף	228 פ	229 ץ	230 צ	231 ק
232 ר	233 ש	234 ת	235	236	237	238	239
240 ן	241 וי	242 יי	243 '	244 "	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254	255

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	:	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
184	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
192		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
200							
208	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז
216	ח	ט	י	כ	ל	מ	נ
224	ס	ע	פ	ץ	צ	ק	
232	ר	ש	ת				
240	וּ	וִי	יִי	'	”		
248							

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	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 – 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 – fx1e – m – n

(m) normal - (n) normal

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

U – fx1e – m – it

(m) normal - (it) italic

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

U – fxl1e – b – n

(b) bold - (n) normal

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

U – fxl1e – b – it

(b) bold - (it) italic

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

U – fxlf – m – n

(m) normal - (n) normal

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

U – fxlf – m – it

(m) normal - (it) italic

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

U – fxlf – b – n

(b) bold - (n) normal

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

U – fxlf – b – it

(b) bold - (it) italic

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

U – fx|20 – m – n

(m) normal - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	—	—	—	—	—		=
24	‘	’	,	¢	“	”	“
32	†	‡	•	►	•	..	•
40							
48	‰	‱	’	”	”	‘	”
56		<	>	※	!!	?	—
64			**		/		??
72	?!	!?	7	P			;
80							
88							
96							
104							
112	0	i		4	5	6	7
120	8	9	+	—	=	()
128	0	1	2	3	4	5	6
136	8	9	+	—	=	()
144	a	e	o	x	ə		
152	⊕	⊖					
160			€	£	£		Pts
168	Rs		đ	€			Đp
176		₪					
184							
192							
200							
208							
216							
224							
232							
240							
248							

U – fx|20 – m – it

(m) normal - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	–	–	–	–	–	//	=
24	‘	’	,	‘	“	”	“
32	†	‡	•	►	•	..	•
40							
48	‰	‱	’	”	”	’	”
56		<	>	※	!!	?	–
64			**		/		??
72	?!	!?	7	<i>P</i>			;
80							
88							
96							
104							
112	<i>o</i>	<i>i</i>		4	5	6	7
120	8	9	+	–	=	()
128	<i>o</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
136	8	9	+	–	=	()
144	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>o</i>	<i>x</i>	<i>ə</i>		
152	⊕	⊖					
160			℄	ℤ	£		Pts
168	Rs		<u>d</u>	€			Đp
176		ℙ					
184							
192							
200							
208							
216							
224							
232							
240							
248							

U – fx|20 – b – n

(b) bold - (n) normal

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	—	—	—	—	—		=
24	‘	’	,	‘	”	”	“
32	†	‡	•	►	•	..	•
40							
48	‰	‱	’	”	”	‘	”
56		<	>	※	!!	?	—
64			**		/		??
72	?!	!?	7	P			;
80							
88							
96							
104							
112	0	i		4	5	6	7
120	8	9	+	—	=	()
128	0	1	2	3	4	5	6
136	8	9	+	—	=	()
144	a	e	o	x	ə		
152	⊕	⊖					
160			€	£	£		Pts
168	Rs		d	€			Dr
176		P					
184							
192							
200							
208							
216							
224							
232							
240							
248							

U – fx|20 – b – it

(b) bold - (it) italic

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	—	—	—	—	—	//	=
24	‘	’	,	‘	“	”	“
32	†	‡	•	►	•
40							
48	‰	‱	’	”	”	’	”
56		<	>	※	!!		—
64			**		/		
72		7	<i>P</i>				˙
80							
88							
96							
104							
112	<i>o</i>			<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
120	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>+</i>	<i>—</i>	<i>=</i>	<i>(</i>	<i>)</i>
128	<i>o</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
136	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>+</i>	<i>—</i>	<i>=</i>	<i>(</i>	<i>)</i>
144	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>o</i>	<i>x</i>	<i>ə</i>		
152	⊕	⊖					
160		<i>€</i>	<i>F</i>	<i>£</i>			<i>Pts</i>
168	<i>Rs</i>		<i>d</i>	<i>€</i>			<i>Đp</i>
176		<i>P</i>					
184							
192							
200							
208							
216							
224							
232							
240							
248							

U – fxl21 – m – n

(m) normal - (n) normal

0	$\frac{a}{c}$	1	$\frac{a}{s}$	2	℄	3	°C	4		5	%	6	$\frac{\%}{u}$	7	
8		9	°F	10		11		12	§	13	H	14	h	15	ħ
16		17	§	18		19	ℓ	20		21	N	22	Nº	23	
24		25	P	26	Q	27		28	℞	29	R	30		31	
32	SM	33		34	™	35		36	Z	37		38	Ω	39	∪
40		41		42		43		44		45		46	e	47	
48		49		50		51		52		53	ℵ	54	⋈	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	ℓℓ
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	$\frac{1}{\prime}$
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	⊞	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 – fxl21 – m – it

(m) normal - (it) italic

0	$\frac{a}{c}$	1	$\frac{a}{s}$	2	\mathcal{C}	3	$^{\circ}\mathcal{C}$	4		5	$\%$	6	‰	7	
8		9	$^{\circ}\mathcal{F}$	10		11		12	\mathfrak{H}	13	\mathcal{H}	14	\mathfrak{h}	15	\hbar
16		17	\mathfrak{S}	18		19	ℓ	20		21	\mathcal{N}	22	\mathcal{N}°	23	
24		25	\mathcal{P}	26	\mathcal{Q}	27		28	\mathfrak{R}	29	\mathcal{R}	30		31	
32	\mathcal{SM}	33		34	\mathcal{TM}	35		36	\mathcal{Z}	37		38	\mathcal{Q}	39	\mathcal{O}
40		41		42		43		44		45		46	e	47	
48		49		50		51		52		53	\mathfrak{K}	54	\beth	55	\aleph
56	$\mathfrak{7}$	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	
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	\mathcal{I}	97	\mathcal{II}	98	\mathcal{III}	99	\mathcal{IV}	100	\mathcal{V}	101	\mathcal{VI}	102	\mathcal{VII}	103	\mathcal{VIII}
104	\mathcal{IX}	105	\mathcal{X}	106	\mathcal{XI}	107	\mathcal{XII}	108	\mathcal{L}	109	\mathcal{C}	110	\mathcal{D}	111	\mathcal{M}
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	\mathcal{O}	129	\mathcal{D}	130	\mathcal{O}	131	\mathcal{O}	132	\mathcal{O}	133		134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144	\leftarrow	145	\uparrow	146	\rightarrow	147	\downarrow	148	\leftrightarrow	149	\updownarrow	150	\nearrow	151	\searrow
152	\swarrow	153	\nwarrow	154	\nleftarrow	155	\nrightarrow	156		157		158		159	
160		161		162		163		164		165		166		167	
168	\updownarrow	169		170		171		172		173		174	\leftrightarrow	175	
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188	\leftarrow	189	\leftarrow	190		191	
192	\rightarrow	193	\rightarrow	194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203	\Leftrightarrow	204	\Rrightarrow	205	\nleftarrow	206	\nleftrightarrow	207	\nrightarrow
208	\Leftarrow	209	\Uparrow	210	\Rightarrow	211	\Downarrow	212	\Rleftarrow	213	\Updownarrow	214	\Downarrow	215	\nearrow
216	\searrow	217	\swarrow	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 – n

(b) bold - (n) normal

0	$\frac{a}{c}$	1	$\frac{a}{s}$	2	℄	3	°C	4		5	%	6	$\frac{c}{u}$	7	
8		9	°F	10		11		12	§	13	H	14	<i>h</i>	15	<i>ħ</i>
16		17	§	18		19	ℓ	20		21	N	22	№	23	
24		25	P	26	Q	27		28	℞	29	R	30		31	
32	SM	33		34	™	35		36	Z	37		38	Ω	39	Û
40		41		42		43		44		45		46	e	47	
48		49		50		51		52		53	⌘	54	⋈	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	ℓℓ
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	$\frac{1}{7}$
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	Ⓒ	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 – fxl21 – b – it

(b) bold - (it) italic

0	$\frac{a}{c}$	1	$\frac{a}{s}$	2	\mathcal{C}	3		4		5	$\%$	6	$\frac{c}{u}$	7	
8		9		10		11		12	\mathfrak{H}	13	H	14	h	15	\hbar
16		17		18		19	ℓ	20		21	N	22	\mathfrak{N}	23	
24		25	P	26		27		28		29	R	30		31	
32	SM	33		34	TM	35		36	Z	37		38	Ω	39	\mathfrak{O}
40		41		42		43		44		45		46	e	47	
48		49		50		51		52		53	\mathfrak{K}	54	\beth	55	\mathfrak{I}
56		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	$\frac{1}{3}$	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	L	109	C	110	D	111	M
112		113		114		115		116		117		118		119	
120		121		122		123		124	l	125	c	126	d	127	m
128	\mathcal{O}	129	\mathcal{D}	130	\mathcal{O}	131	\mathfrak{O}	132	\mathfrak{O}	133		134		135	
136		137		138		139		140		141		142		143	
144	\leftarrow	145	\uparrow	146	\rightarrow	147	\downarrow	148	\leftrightarrow	149	\updownarrow	150	\nearrow	151	\searrow
152	\swarrow	153	\nwarrow	154	\nleftrightarrow	155	\nrightarrow	156		157		158		159	
160		161		162		163		164		165		166		167	
168	\updownarrow	169		170		171		172		173		174	\leftrightarrow	175	
176		177		178		179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188	\lleftarrow	189	\rleftarrow	190		191	
192	\rightarrow	193	\rightarrow	194		195		196		197		198		199	
200		201		202		203	\Leftrightarrow	204	\Rrightarrow	205	\nrightarrow	206	\nleftrightarrow	207	\nrightarrow
208	\Leftarrow	209	\Uparrow	210	\Rightarrow	211	\Downarrow	212	\Leftrightarrow	213	\Updownarrow	214	\Downarrow	215	\nearrow
216	\searrow	217	\swarrow	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	∀	1	℄	2	∂	3	∃	4	Ⅎ	5	∅	6	Δ	7	∇
8	€	9	∉	10	€	11	∋	12	∄	13	≡	14		15	Π
16	∏	17	Σ	18	–	19	±	20	÷	21	/	22	\	23	*
24	°	25	•	26	√	27	∛	28	∜	29	∞	30	∞	31	ℒ
32	∠	33	⋈	34	⋈	35		36	†	37		38	‡	39	∧
40	∨	41	∩	42	∪	43	∫	44	∫∫	45	∫∫∫	46	ϕ	47	
48		49		50		51		52		53		54	:	55	
56		57		58		59		60	~	61		62		63	
64		65	ℓ	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 – fxl22 – m – it

(m) normal - (it) italic

0	\forall	1	\mathcal{C}	2	∂	3	\exists	4	$\cancel{\exists}$	5	\emptyset	6	Δ	7	∇
8	\in	9	\notin	10	ϵ	11	\ni	12	$\cancel{\ni}$	13	\ni	14		15	Π
16	\mathbb{I}	17	Σ	18	$-$	19	\mp	20	$\dot{+}$	21	$/$	22	\backslash	23	$*$
24	\circ	25	\cdot	26	$\sqrt{}$	27	$\sqrt[3]{}$	28	$\sqrt[4]{}$	29		30	∞	31	
32		33		34		35	$ $	36	$\cancel{ }$	37	\parallel	38	$\cancel{\parallel}$	39	\wedge
40	\vee	41	\cap	42	\cup	43	\int	44		45		46		47	
48		49		50		51		52		53		54	$:$	55	
56		57		58		59		60	\sim	61		62		63	
64		65	\nmid	66		67		68		69	\cong	70		71	
72	\approx	73	\napprox	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	\neq	99		100	\leq	101	\geq	102		103	
104		105		106	\ll	107	\gg	108		109		110	\nless	111	\ngtr
112	\nless	113	\ngtr	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	\oslash	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	\dots
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

U – fxl22 – b – n

(b) bold - (n) normal

0	∀	1	℄	2	∂	3	∃	4	Ⅎ	5	∅	6	Δ	7	∇
8	∈	9	∉	10	€	11	⊃	12	⊄	13	⊃	14		15	Π
16	Π	17	Σ	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 – fxl22 – b – it

(b) bold - (it) italic

0		2	∂	3		4		5		6	Δ	7	∇
8	ϵ	9	\notin	10	ϵ	11	\ni	12	\ni	13	\ni	14	Π
16	Π	17	Σ	18	$-$	19	\mp	20	\pm	21	$/$	22	\backslash
24	\circ	25	\cdot	26	$\sqrt{}$	27	$\sqrt[3]{}$	28	$\sqrt[n]{}$	29		30	∞
32		33		34		35	$ $	36	$ $	37	\parallel	38	\parallel
40	\vee	41	n	42	u	43	\int	44		45		46	
48		49		50		51		52		53		54	$:$
56		57		58		59		60	\sim	61		62	
64		65	\nmid	66		67		68		69	\cong	70	
72	\approx	73	\napprox	74		75		76		77		78	
80		81		82		83		84		85		86	
88		89	$\hat{=}$	90		91		92		93		94	
96	\neq	97	\equiv	98	\neq	99		100	\leq	101	\geq	102	
104		105		106	\ll	107	\gg	108		109		110	\nless
112	\nless	113	\nless	114		115		116		117		118	
120		121		122		123		124		125		126	
128		129		130	\subset	131	\supset	132	$\not\subset$	133	$\not\supset$	134	
136		137		138		139		140		141		142	
144		145		146		147		148		149	\oplus	150	\ominus
152	\oslash	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	\cdot	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	\dots







U – fxl23 – 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	J	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 – 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 <i>r</i>	33 <i>J</i>	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 <i>r</i>	33 <i>J</i>	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 – fx|24 – 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	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							
144							
152							
160							
168							
176						Ⓐ	Ⓑ
184	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓘ
192	Ⓚ	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓡ
200	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ	Ⓧ	Ⓩ
208	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ
216	ⓞ	ⓟ	ⓠ	ⓡ	ⓢ	ⓣ	ⓤ
224	ⓦ	ⓧ	ⓨ	ⓩ	⓪	⓫	⓬
232	⓶	⓷	⓸	11	12	13	14
240	16	17	18	19	20	①	②
248	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

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

U – fx|24 – 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 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	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 ①	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 ②

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 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 1.	137 2.	138 3.	139 4.	140 5.	141 6.	142 7.	143 8.
144 9.	145 10.	146 11.	147 12.	148 13.	149 14.	150 15.	151 16.
152 17.	153 18.	154 19.	155 20.	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 ①	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 ①

U – fx|25 – 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 – 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	■	□					
168							
176		▲	△			▶	▷
184				▼	▽		
192	◀	◁				◆	◇
200		◎	◊	○			●
208	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖
216							
224							
232							
240							
248							

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	■	□					
168							
176		▲	△			▶	▷
184				▼	▽		
192	◀	◁				◆	◇
200		◉	◊	◯		◯	●
208	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖
216							
224							
232							
240							
248							

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	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 – 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 	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 – 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 – 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 – fx|27 – 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 <i>[[</i>	231 <i>]]</i>
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 – 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 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 – 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 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 – 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	97 ł	98 Ł	99 P	100 R	101 a	102 t	103 H
104 h	105 K	106 k	107 Z	108 z	109	110	111
112	113	114	115	116 v	117 F	118 f	119 w
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
96Ł	97ł	98Ł	99P	100Ŕ	101ø	102Ł	103H
104h	105K	106k	107Z	108z	109	110	111
112	113	114	115	116v	117F	118F	119O
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	97 ł	98 Ł	99 P	100 Ŕ	101 a	102 t	103 Ĥ
104 h	105 K	106 k	107 Z	108 z	109	110	111
112	113	114	115	116 v	117 F	118 f	119 ø
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 – 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 Ł	97 <i>ł</i>	98 Ł	99 P	100 <i>Ŕ</i>	101 <i>ǻ</i>	102 <i>ƚ</i>	103 <i>H</i>
104 <i>h</i>	105 K	106 <i>k</i>	107 Z	108 <i>z</i>	109	110	111
112	113	114	115	116 <i>Ƶ</i>	117 F	118 Ƒ	119 <i>ø</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 – fxl7 – 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 – fxl7 – 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 – f_xla7 – 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 – f**xl**a7 – 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 – fxl – 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	⓪	22	①	23	②
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	⑲	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	⓵	75	⓶	76	⓷	77	⓸	78	⓹	79	⓺
80	⓼	81	⓶	82	⓷	83	⓸	84	⓹	85	⓺	86	⓻	87	⓼
88	⓶	89	⓸	90	⓺	91		92		93		94		95	
96		97	⓼	98	⓶	99	⓸	100	⓺	101	⓼	102	⓶	103	⓸
104	⓼	105	⓶	106	⓸	107	⓺	108	⓼	109	⓶	110	⓸	111	⓺
112	⓶	113	⓸	114	⓺	115	⓼	116	⓶	117	⓸	118	⓺	119	⓼
120	⓸	121	⓺	122	⓼	123		124	①	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 – fxl – b – n

(b) bold - (n) normal

0	①	1	②	2	③	3	④	4	⑤	5	⑥	6	⑦
8	⑧	9	⑨	10	⑩	11	⑪	12	⑫	13	⑬	14	⑭
16	⑯	17	⑰	18	⑱	19	⑲	20	⑳	21	㉑	22	㉒
24	㉓	25	㉔	26	㉕	27	㉖	28	㉗	29	㉘	30	㉙
32	㉚	33	㉛	34	㉜	35	㉝	36	㉞	37	㉟	38	㊱
40	㊲	41	㊳	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
128	⑤	129	⑥	130	⑦	131	⑧	132	⑨	133	⑩	134	
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 – fxl – b – it

(b) bold - (it) italic

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	⓪	22	①	23	②
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	⑰	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	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 – fxle0 – m – n

(m) normal - (n) normal

0		1		2		3		4	≡	5	≡	6	—	7	—
8		9	L _t	10	libertine	11	⊙	12		13		14		15	∅
16	0	17	1	18	2	19	3	20	4	21	5	22	6	23	7
24	8	25	9	26	€	27	¥	28		29	a	30		31	o
32	o	33	1	34	2	35	3	36	4	37	5	38	6	39	7
40	8	41	9	42		43		44	Ä	45	Ö	46	Ü	47	
48	fb	49	ffb	50	ffh	51	ffj	52	ffk	53	fft	54	fh	55	fj
56	fk	57	ft	58	ck	59	ch	60	tt	61	ct	62	fi	63	ff
64		65		66		67	fl	68	ffi	69	fs	70	æ	71	fh
72	Qu	73	Th	74	tj	75	h	76	ß	77	ss	78	SS	79	tj
80	ø	81	A	82	B	83	C	84	D	85	E	86	F	87	G
88	H	89	I	90	J	91	K	92	L	93	M	94	N	95	O
96	P	97	Q	98	R	99	S	100	T	101	U	102	V	103	W
104	X	105	Y	106	Z	107		108		109	-	110		111	
112	À	113	Á	114	Â	115	Ã	116	Ä	117	Å	118	Æ	119	Ç
120	È	121	É	122	Ê	123	Ë	124	Ì	125	Í	126	Î	127	Ï
128	Ð	129	Ñ	130	Ò	131	Ó	132	Ô	133	Õ	134	Ö	135	Œ
136	Ø	137	Ù	138	Ú	139	Û	140	Ü	141	Ý	142	Þ	143	Ÿ
144	IJ	145	SS	146	ß	147	Qu	148		149		150		151	Ð
152	Ǻ	153	Ȧ	154	Ć	155	Č	156	Ǿ	157	Ɛ	158	ě	159	č
160	Í	161	Ł	162	Ń	163	Ň	164	Ŋ	165	Ő	166	Ŕ	167	Ř
168	Ś	169	Ş	170	Š	171	Ț	172	Ʀ	173	Ŭ	174	Ů	175	Ž
176	Ẑ	177	Ẓ	178	Ł'	179	Ț'	180	Ț	181	Ş	182	İ	183	
184		185		186		187		188		189	Ɔ	190	Α	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	f	225	ff	226		227		228		229		230		231	
232	Я	233	W	234	V	235	K	236	R	237	Ƶ	238	γ	239	γ
240	w	241	w	242	W	243	γ	244	γ	245	γ	246	y	247	
248		249	“	250		251	”	252		253		254		255	









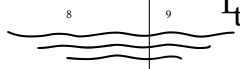
U – f x l e 0 – m – i t

(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		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 – f x l e 0 – b – n

(b) bold - (n) normal

0		1		2		3		4		5		6		7	
8		9	L _t	10	Libertine	11	∘	12		13		14		15	ø
16	0	17	1	18	2	19	3	20	4	21	5	22	6	23	7
24	8	25	9	26	€	27	¥	28		29		30		31	o
32	O	33	1	34	2	35	3	36	4	37	5	38	6	39	7
40	8	41	9	42		43		44	Ä	45	Ö	46	Ü	47	
48		49		50		51		52		53		54		55	fj
56		57	ft	58	ck	59	ch	60		61	ct	62		63	
64		65		66		67		68		69		70		71	
72	Qu	73	Th	74	ʒ	75	h	76	ß	77	ss	78	SS	79	
80	ç	81	A	82	B	83	C	84	D	85	E	86	F	87	G
88	H	89	I	90	J	91	K	92	L	93	M	94	N	95	O
96	P	97	Q	98	R	99	S	100	T	101	U	102	V	103	W
104	X	105	Y	106	Z	107		108		109	-	110		111	
112	À	113	Á	114	Â	115	Ã	116	Ä	117	Å	118	Æ	119	Ç
120	È	121	É	122	Ê	123	Ë	124	Ì	125	Í	126	Î	127	Ï
128	Ð	129	Ñ	130	Ò	131	Ó	132	Ô	133	Õ	134	Ö	135	Œ
136	Ø	137	Ù	138	Ú	139	Û	140	Ü	141	Ý	142	Þ	143	ÿ
144	IJ	145	SS	146	ß	147		148		149		150		151	Ð
152	Ǻ	153	Ą	154	Ć	155	Č	156	Ď	157	Ě	158	Ě	159	Ǧ
160	Í	161	Ł	162	Ń	163	Ň	164	Ŋ	165	Ŏ	166	Ŕ	167	Ř
168	Ś	169	Ş	170	Š	171		172	ƒ	173	Ů	174	Ű	175	Ž
176	Ž	177	Ž	178	Ł	179	Ť	180	Ŧ	181	Ş	182	İ	183	
184		185		186		187		188		189		190	Α	191	
192	a	193	b	194	c	195	d	196	e	197	f	198	g	199	
200		201		202	k	203		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		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 l e 0 – b – i t

(b) bold - (it) italic

0		1		2		3		4	≡	5	≡	6		7	
		9		10		11		12		13		14		15	ø
16	0	17	1	18	2	19	3	20	4	21	5	22	6	23	7
24	8	25	9	26	€	27	¥	28		29		30		31	o
32	O	33	1	34	2	35	3	36	4	37	5	38	6	39	7
40	8	41	9	42	►	43	·	44	Ä	45	Ö	46	Û	47	
48		49		50		51		52		53		54		55	
56	<i>fk</i>	57	<i>ft</i>	58	<i>ck</i>	59	<i>ch</i>	60	<i>tt</i>	61	<i>ct</i>	62		63	
64		65		66		67		68		69		70	æ	71	
72	<i>Qu</i>	73	<i>Th</i>	74	<i>tʒ</i>	75		76	ss	77		78		79	
80	ç	81	A	82	B	83	C	84	D	85	E	86	F	87	G
88	H	89	I	90	J	91	K	92	L	93	M	94	N	95	O
96	P	97	Q	98	R	99	S	100	T	101	U	102	V	103	W
104	X	105	Y	106	Z	107		108		109	-	110		111	
112	À	113	Á	114	Â	115	Ã	116	Ä	117	Å	118	Æ	119	Ç
120	È	121	É	122	Ê	123	Ë	124	Ì	125	Í	126	Î	127	Ĭ
128	Ð	129	Ñ	130	Ò	131	Ó	132	Ô	133	Õ	134	Ö	135	Œ
136	Ø	137	Ù	138	Ú	139	Û	140	Ü	141	Ý	142	Þ	143	Ÿ
144	<i>Ij</i>	145	<i>ss</i>	146	<i>ß</i>	147		148		149		150		151	Đ
152	Ǻ	153	Ą	154	Ć	155	Č	156	Ď	157	Ě	158	Ě	159	Ǧ
160	Ĺ	161	Ł	162	Ń	163	Ň	164	Ŋ	165	Ő	166	Ŕ	167	Ř
168	Ś	169	Ş	170	Š	171		172	ƒ	173	Ů	174	Ű	175	Ž
176	Ž	177	Ž	178	Ł	179	ř	180	ŧ	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	W	234	V	235	K	236	R	237	J	238		239	
240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255	

U – f x l e 1 – 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	0	25	1	26	2	27	3	28	4	29	5	30	6	31	7
32	8	33	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	b	74	c	75	d	76		77	f	78	g	79	h
80	i	81	j	82	k	83	l	84	m	85	n	86		87	p
88	q	89	r	90	s	91	t	92	u	93	v	94	w	95	
96	y	97	z	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 l e 1 – 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	22	23							
24	<i>o</i>	25	<i>1</i>	26	<i>2</i>	27	<i>3</i>	28	<i>4</i>	29	<i>5</i>	30	<i>6</i>	31	<i>7</i>
32	<i>8</i>	33	<i>9</i>	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	<i>b</i>	74	<i>c</i>	75	<i>d</i>	76		77	<i>f</i>	78	<i>g</i>	79	<i>h</i>
80	<i>i</i>	81	<i>j</i>	82	<i>k</i>	83	<i>l</i>	84	<i>m</i>	85	<i>n</i>	86		87	<i>p</i>
88	<i>q</i>	89	<i>r</i>	90	<i>s</i>	91	<i>t</i>	92	<i>u</i>	93	<i>v</i>	94	<i>w</i>	95	
96	<i>y</i>	97	<i>z</i>	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 – fxl e1 – 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	0	25	1	26	2	27	3	28	4	29	5	30	6	31	7
32	8	33	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 – f^xle1 – 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 – 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 Ø	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 i	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 – 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 <i>ø</i>	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 i	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 – 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	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 i	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 – 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 i	181 i	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	ff	4	ff	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>st</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	ff	1	fi	2	fl	3	ff	4	ff	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 – fxlf b – b – it

(b) bold - (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>st</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 – fxlff – 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 – fxlff – 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 – fxlff – 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 – fxlff – 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	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 0	149 1	150 2	151 3
152 4	153 5	154 6	155 7	156 8	157 9	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 a	198 b	199 c
200 d	201 e	202 f	203 g	204 h	205 i	206 j	207 k
208 l	209 m	210 n	211 o	212 p	213 q	214 r	215 s
216 t	217 u	218 v	219 w	220 x	221 y	222 z	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 – 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 <i>+</i>	44	45 <i>-</i>	46	47 <i>/</i>
48 <i>0</i>	49 <i>1</i>	50 <i>2</i>	51 <i>3</i>	52 <i>4</i>	53 <i>5</i>	54 <i>6</i>	55 <i>7</i>
56 <i>8</i>	57 <i>9</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	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95
96	97 <i>a</i>	98 <i>b</i>	99 <i>c</i>	100 <i>d</i>	101 <i>e</i>	102 <i>f</i>	103 <i>g</i>
104 <i>h</i>	105 <i>i</i>	106 <i>j</i>	107 <i>k</i>	108 <i>l</i>	109 <i>m</i>	110 <i>n</i>	111 <i>o</i>
112 <i>p</i>	113 <i>q</i>	114 <i>r</i>	115 <i>s</i>	116 <i>t</i>	117 <i>u</i>	118 <i>v</i>	119 <i>w</i>
120 <i>x</i>	121 <i>y</i>	122 <i>z</i>	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143 <i>+</i>
144	145 <i>-</i>	146	147 <i>/</i>	148 <i>0</i>	149 <i>1</i>	150 <i>2</i>	151 <i>3</i>
152 <i>4</i>	153 <i>5</i>	154 <i>6</i>	155 <i>7</i>	156 <i>8</i>	157 <i>9</i>	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 <i>a</i>	198 <i>b</i>	199 <i>c</i>
200 <i>d</i>	201 <i>e</i>	202 <i>f</i>	203 <i>g</i>	204 <i>h</i>	205 <i>i</i>	206 <i>j</i>	207 <i>k</i>
208 <i>l</i>	209 <i>m</i>	210 <i>n</i>	211 <i>o</i>	212 <i>p</i>	213 <i>q</i>	214 <i>r</i>	215 <i>s</i>
216 <i>t</i>	217 <i>u</i>	218 <i>v</i>	219 <i>w</i>	220 <i>x</i>	221 <i>y</i>	222 <i>z</i>	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 +	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	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 0	149 1	150 2	151 3
152 4	153 5	154 6	155 7	156 8	157 9	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 a	198	199
200	201 e	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211 o	212	213	214	215
216	217	218	219	220 x	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 – 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 <i>+</i>	44	45 <i>-</i>	46	47 <i>/</i>
48 <i>0</i>	49 <i>1</i>	50 <i>2</i>	51 <i>3</i>	52 <i>4</i>	53 <i>5</i>	54 <i>6</i>	55 <i>7</i>
56 <i>8</i>	57 <i>9</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	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 <i>n</i>	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 <i>+</i>
144	145 <i>-</i>	146	147 <i>/</i>	148 <i>0</i>	149 <i>1</i>	150 <i>2</i>	151 <i>3</i>
152 <i>4</i>	153 <i>5</i>	154 <i>6</i>	155 <i>7</i>	156 <i>8</i>	157 <i>9</i>	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 <i>a</i>	198	199
200	201 <i>e</i>	202	203	204	205	206	207
208	209	210	211 <i>o</i>	212	213	214	215
216	217	218	219	220 <i>x</i>	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.