Сутіllic Uppercase АБВГГІДЕЁЁЖЗІІ ЇЇ ЇЇ ККЛМНОПРСТУЎФХЧЦІІІ Щ ЦЬБЫ БЬ В Є Э І Ї ЈТ ЮЯТЬ Т Ж Қ Қ Ц Ұ Ь Ц Ә Ө

Cyrillic Small Capitals АБВГЃГДЕЁЁЖЗПЁЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЂЬЖҒЖҚҢҮҰҺҢӘӨ

Cyrillic Lowercase абвгі́ і деёёжзий інкілмнопрстуў фхчцш щ ць тылы s є э і ї ј h ю я ђ ь ж ғ җ қ ң ү ү h ң ә о

Discretionary Ligatures The ct sp st

Numbers & Fractions 012345678901234567890123456789

Arrows  $\uparrow \uparrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow \leftarrow \uparrow \leftrightarrow$ 

Currency m \$ c C f R £ Y

Mathematical operators  $\div + - \times \div = = > < \ge \le \pm \sim - \sim \int \prod \sum \sqrt{\hat{c}} \, \stackrel{0 \land 0}{\circ} \, \stackrel{0}{\circ} \, 0$ 

Small Capital Forms 

□ \$ \$ \$ € \$ \$ ₹ £ ¥ ■ □ @ & ¶ \$ ~ ^

Latin Uppercase

AÁĂĂĂĂĂĂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂĂĄÀÂAĄÂĀÆBCĆČÇĈĊDDĎDEÉĔĚÊÉÊËËËËËËËËËËËËÄÄFGĠĞĠĠĠĠ

HHĤĤIIJÍĬĨÏijÌĬĮĨJĴKKĶLĹĽĻĿLMNŃŇŅŅÑOÓŎÔÔÔÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖŒPÞQ

RŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTTŤŢŢUÚŬŮŨÜŲÙŮƯŰŢŮŰŨVWWŴŴŴXYYŶŸŸŶŸĨZŹŽŻ

Сутіllic Uppercase — АБВГГІ́ДЕЁЁЖЗІІ ЇЇ ЇЇ ККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШІЦЦЬЪЫ ЉЬ S Є Э І Ї ЈТ ЮЯТЬЬ Ж ГЖКЦҮҮЬ Ц Ә Ө

Cyrillic Small Capitals АБВГЃГДЕЁЁЖЗНЁЙКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒЖҚЦҮҮҺҢӘӨ

Cyrillic Lowercase абвгітдеёёжзній й кклмпопретуў фхчцш щ ць тыль в є э і ї ј h ю я h в ж г ж к ц ү ү h ц ә о

Discretionary Ligatures Thet spst

Numbers & Fractions O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Currency m \$ c C f R L Y

Mathematical operators  $\vdots + - \vdots = = > < \ge \le \pm \approx \sim - \implies \iiint \sum \sqrt{\hat{c}} \stackrel{0}{\circ} \stackrel{0}{\circ} \stackrel{0}{\circ} 0$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K @ \mathcal{E} \P \S N^{0 \text{ a o } C} @ \text{TM } \overset{c_0}{C} ^{\circ} ' '' | | \uparrow \downarrow \downarrow \blacksquare \square$ 

Case-Sensitive Forms ! : ? : · • [ ( { } ) ] - - - - « » < > ~ ^ ■ □ @ &

Small Capital Forms 

□ \$ ¢ € ∫ ₹ £ Y □ □ @ □ ¶ \$ ~ ^

Local Forms 5 ZŚÓŚĆ ŹŚÓŚĆ ŹŚÓŚĆ

AÁĂĂĂĂĂĂĂÂÂÂÂÂÂÂÄÄAAAAAAABCĆČCĈĊDDĎDEÉĔĚÊÊÊÊÊÊËËEEEE33FGĞĞĞĞĞĞĞ Latin Uppercase ĦĦĬĤŦIJĨĬĨĬŢĬĬŢĨŢĴĸĸĸĹĹĿĻĿĿĦŊŇŊŊŊŎŎŎŎŶŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎ RŔŘRSŚŠSŜSBƏTŦŤTTUŰŬŮŨÜUÙŮUĽŰŮŮŰŰŪUŮŨVWŚŴŴXYÝŶŸYŶŶŶZŹŽŻ AÁĂĂĂĂĂĂĂÂÂÂÂÂÂÂÂĂÂĂAAAAAAA BCĆČÇĈĊDDĎDEÉĔĚÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞ Latin Small Capitals HHĤĤHHÍĬĨĬŢĬŢŢŢĶĶĶĻĹĔĻĿĿĦŊŶŊŊŊŌŎŎÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔŎĠĠĠĠĠĠĠĠĠĠ aáaáájáååååååååååååaaaåaabcćčçĉċdoddcéččĉĉĉĉĉĉččċçċċcçõogjſgggggg Latin Lowercase hhĥĥiríĭîïjìiÿrjījjĵkkĸĸtĺťļŀlmnń'nňnnnoóŏôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôooóoœpþq rŕřesššęŝęBfttťţţuúŭùûüuùůuůuůůůůůuůůůuůůvwŵŵwxyýŷÿyỳý¸zźžż АБВГЕТТЕЁЁЖЗИЙЙККЛМИОПРСТУЎФХЧИШШИБЪЫЉЬЅЄЭГІТЮЯТЬЖЕЖКИЧУЬНОО Cyrillic Uppercase АБВГГГДЕЁЁЖЗНЁЙККАМИОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЬЅЄЭГГТЮЯТЬЬЖГЖКЦҮҮЬЦОО Cyrillic Small Capitals абвгітдеёёжзиййкклмиопретуўфхицшщиьъыльь везії ј h юя h ь ж гж к ц ү ү h ц э о Cyrillic Lowercase fi fl ff ffi fil fb ffb ffh ffj ffk fh fi fi fi fk fþ ft fh fi fl ff ffh ffi fil ff Standard Ligatures Th ct sp st Discretionary Ligatures IJIJij Required Ligatures ÍÍÍÍÍ Miscellaneous Ligatures 01234567890123456789Numbers & Fractions \*\*\*\*\*\*\* Arrows ....:!;?;·•\*#/[({})]\---- ..."' «<>»"' Punctuation ¤Sc∈fR£¥ Currency Mathematical operators

AQμπÅK@&¶§Noaoc®™co"/"||†±◊■

!;?;;.•[({})]----«»<>~^■□@&

ō ŹŚÓŚĆ ŹŚÓŚĆ ŹŚÓŚĆ

3

Symbols

Case-Sensitive Forms

Small Capital Forms

Local Forms

Latin Small Capitals

AÁĂĂĂĂĂĂÂÂÂÂĂAÂÂÂĂAAAÂĂÆBCĆČÇĈĊDDĎDEÉĔĚÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞÜ

HIHİİ ÎLIJÍTÎÏİİİİİJÎKKKLLELLMNŃŇŅŅÑOÓŎÔÔÔÔÔÔÔÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖOOÓŒPÞQ

RŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTTŤŢŢUĆŬŬŨÜŲÙŮUĆŲŮŮŰVWWŴŴŴXYÝŶŸŸŶŶZŹŽŻ

Latin Lowercase a á á á á å å å å â â â â â â â â â a a a a a a æ b c ć č ç ĉ ċ d d ď d c ć č ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ ĉ z ʒ ǯ f g ģ g g g h h h ĥ ĥ i ı í ĭ î ï j ì j j j k k ķ ĸ l ĺ ľ l ŀ l m n ń n n n n o ó ŏ ô ố ô ð ổ ỡ o ò ỏ ơ ơ ơ ờ ỡ ỡ ơ o o ó ỡ œ p þ q r ŕ ř ṛ s ś š ş ŝ ş ß f t t ľ ţ l u ú ŭ û ü ụ ù ủ ư ứ ự ừ ử ữ ű u ų u ũ v w ẃ ŵ w x y ý ŷ y y ỷ ỹ z ź ż ż

Сутіlіс Uppercase — АБВГГГДЕЁЁЖЗНЁЙККЛМПОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬБЫЉЬSЄЭІЇЈЋЮЯБЬЖГЖКЦҮҮЬЦЭО

Cyrillic Small Capitals — АБВГЃҐДЕЁЁЖЗНЁЙКЌЛМПОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉІЬЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖГЖҚЦҮҮҺЦӘО

Cyrillic Lowercase абвгітдеёёжзнії і кклмпопрстуў фхчцш щ џьъы љы s є э і ї ј h юя h ь ж г җ қ ц ү ү h ц ә о

Standard Ligatures fi fi ff ffi ffi ffi ff) ffh ffi ffk fh fi fi fj fk f) ft fh fi fi ff ffh ffi ffi fft

Discretionary Ligatures The CLSP SL

Miscellaneous Ligatures Í Í Í Í Í Í

Numbers & Fractions O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9  $\begin{smallmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{smallmatrix}$ 

Arrows Arrows

Punctuation ....:!; '; ... • \* / [({})] | ---- ... " ... « < > » " ...

Currency  $\circ$  S C C  $\int R \mathcal{L} Y$ 

Mathematical operators  $\dot{i}$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \Lambda K a \mathcal{E} \P \S N^{\text{o a o } C \otimes \text{R TM } C_{\text{o}}} / \# | \uparrow \downarrow \rangle \blacksquare$ 

Case-Sensitive Forms  $! : ? : \cdot \bullet | (\{\}) | ---- - \ll \gg \leftrightarrow \sim \uparrow \blacksquare$  a &

Small Capital Forms □ S C C ∫ R L Y ■ a & ¶ \$ ~ ^

Сутіlіс Uppercase — АБВГЃҐДЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЬЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒЖҚҢҮҰҺҢӘӨ

сутіllіс Small Capitals — АБВГЃҐДЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒҖҚҢҮҰҺҢӘӨ

Сутії Lowercase абвгі́ гдеёёжзий і кклмнопрстуў фхчцш щ ць ъы.ь ы s є э і ї ј h ю я ђ ь ж ғ җ қ ң ү ұ һ ң ә ө

Standard Ligatures fi fl ff ffi ffl fb ffb ffh ffj ffk fh fi fi fi fj fk fþ ft fh fi fl ff ffh ffi ffl ffl

Discretionary Ligatures The ct sp st

Miscellaneous Ligatures ÍÍ ÍÍ ÍÍ

Arrows ↑ → ↓ ↓ ↓ ≪ ¬ ↔

Punctuation ....:!; ?; . • \* = / [({})] \ - - - - ... " . « < > » " .

Currency  $\circ S c \in f \notin \mathfrak{L}$ 

Mathematical operators  $\div + - \times \div = \pm > < \ge \le \pm \approx - - \implies \iiint \sum \sqrt{\hat{c}} \stackrel{0}{0} \stackrel{0}{0} \stackrel{0}{0} 0$ 

Symbols  $\Delta \Omega \mu \pi \hat{A} K \hat{a} \mathcal{E} \P \S N^{0} = 0 \hat{C} \hat{R} TM C_{0} ''' + \ddagger N \blacksquare 0$ 

Case-Sensitive Forms  $! : ? : \cdot \bullet [(\{\})] - - - - \ll > \leftrightarrow \sim \uparrow \blacksquare \Box @ \&$ 

Small Capital Forms  $\Box S C \in \int \exists \pounds \Upsilon \Box \widehat{a} \& \P S \sim \hat{}$ 

Character Set: Needlepoint Black

**Сутіlіс Uppercase** АБВГГГДЕЁЁЖЗІІ ЇЇ ЇЇ ККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЊ S Є Э І Ї ЈТ Ю Я ТЬ Т Ж Қ Ң Ү Ұ Ь Ң Ә Ө

Cyrillic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗІІЙ ЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШ Щ ЏЬЪЫ ЉЬ S Є Э І Ї Ј ЋЮЯ ТЬ Ж Ғ Ж Қ Ң Ү Ұ Һ Ң Ә Ө

Cyrillic Lowercase абвгітдеёёжзній й к клмнопрстуў фхчцш щ џь ъы љ њ s є э і ї ј ћ ю я ђ ь ж ғ җ қ ң ү ұ һ ң ә ө

Standard Ligatures fi fl ff ffi ffl fb ffb ffh ffj ffk fh fi fi fj fk fþ ft fh fi fl ff ffh ffi fl ff

Discretionary Ligatures Thet sp st

Required Ligatures IJ IJ ij

Miscellaneous Ligatures II II II

Numbers & Fractions 012345678901234567890123456789

Punctuation .,...::!:?::•\*#/[({})] ---- ,,,"' «<>>"'

Currency 

□ \$ c ∈ f ₹ € ¥

Mathematical operators  $1 + - \times \div = \pm > < \ge \le \pm \sim - \sim \int \left[ \sum \sqrt{\hat{O}} \right]^{0} \left[ \sqrt{\hat{$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{A} K @ \mathscr{E} \P \S N^{0} = 0 C \otimes TM C_{0}$ 

Case-Sensitive Forms ! : ? : • [ ( { } ) ] - - - - « » < > ~ ^ ■ □ @ &

Small Capital Forms 

□ \$ \$ \$ \$ € \$ \$ ₹ £ \$ \$ □ @ \$ ¶ \$ ~ ^

Character Set: Needlepoint ExtraBold

Latin Uppercase AÁĂĂĂĂĂĂĂĂÂÂÂĂĄĂĂĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀĀÆBCĆČÇĈĊDÐĎÐEÉĔĚÊÊÊÊÊÊËËËĒĒĒĒĀŽĪGĞĞĞĞĞĞĞĞĞHĦĤĤIIJÍĬĨÏÏŢĨŢĨŢĨŢĬĶĶĻĹĽĻĿĦŊŃŇŊŊÑOÓŎÔÓÔÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖŒPÞQ RŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŬÛÜŲÙŮŮŰŢÜŮŨVWWŴŴWXYYŶŸŸŶŶŶZŹŽŻ

Сутіlіс Uppercase — АБВГГІДЕЁЁЖЗІІ ЇЇ ЇЇ ККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊ S Є Э І Ї Ј ЋЮЯ ТЬТАТ Ж Қ Ң Ү Ұ Ь Ң Ә Ө

Cyrillic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗПЁЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒЖҚҢҮҰҺҢӘӨ

сутіllic Lowercase абвгі́тдеѐёжзпіі нкілмнопрстуўфхчцшщцьъыљы s є э і ї ј ћю я ђ ь ж ғ җ қ ң ү ұ һ ң ә ө

Standard Ligatures fi fi ff ffi ffi ffi ffb ffb ffb ffh ffj ffk fh fi fi fi fk fþ ft fh fi fi fi ff ffh ffi ffi ff

Discretionary Ligatures Thect sp st

Miscellaneous Ligatures II II II

Numbers & Fractions O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Currency a \$ ¢ € f ₹ £ ¥

Symbols ΛΩμπÅΚ@&¶§No a o (c) ® TM co ° ′ ″ | | † ‡ ◊ ■ □

Case-Sensitive Forms !;?;. • [({})]-----«» ↔ ~ ^ ■ □ @ &

Small Capital Forms 

□ \$ ¢ € f ₹ £ ¥ ■ □ @ € ¶ \$ ~ ^

Character Set: Needlepoint Bold

Сутіllic Uppercase — АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙ ЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊ S Є Э І Ї Ј ЋЮ Я Ђ Б Ж Ғ Ж Қ Ң Ұ Ұ Ь Ң Ә Ө

Cyrillic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗПЁЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒҖҚҢҮҰЬҢӘӨ

сутіllic Lowercase абвгітдеё вжзий й к кілмнопрстуў фхчцш щ џь ъы љ њ s є э і ї ј ћ ю я ђ ь ж ғ җ қ ң ү ұ һ ң ә ө

Standard Ligatures fi fil ff ffi ffl fb ffb ffh ffj ffk fh fi fi fk fb ft fh fi fi ff ffh ffi ffl fft

Discretionary Ligatures The ct sp st

Numbers & Fractions O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Currency ¤ \$ ¢ € f ₹ £ ¥

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{A} K @ \mathcal{C} \P \S N^{0} = 0 C \otimes TM C_{0} ''' | | \uparrow \downarrow \circlearrowleft \blacksquare \square$ 

Case-Sensitive Forms ! ; ? ; · • [ ( { } ) ] - - - - « » <> ~ ^ ■ □ @ &

Small Capital Forms 

□ \$ \$ \$ € £ ₹ ₹ £ ¥ ■ □ @ & ¶ \$ ~ ^

Character Set: Needlepoint SemiBold PLAYFAIR | 3 MAY 2019 9:04 PM

Сутіlіс Uppercase — АБВГЃГДЕЁЁЖЗИЙЍККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪҌЖҒЖҚҢҮҰҺҢӘӨ

сутіlіс Small Capitals — АБВГЃҐДЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЂҌЖҒҖҚҢҮҰҺҢӘӨ

сутіllic Lowercase абвгі́тдеѐёжзпії нкклмнопрстуўфхчцшщцьъыьыь в є э і ї ј ћюя ђ ь ж ғ җ қ ң ү ұ һ ң ә ө

Standard Ligatures fi fl ff ffi ffl fb ffb ffh ffj ffk fh fi fi fi fk fb ft fh fi fl ff ffh ffi ffl fft

Discretionary Ligatures The Ct sp st

Numbers & Fractions O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2

Arrows  $\uparrow \uparrow \Rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow \leftarrow \uparrow \leftrightarrow$ 

Punctuation ., ... : ; !; ? ¿ · • \* # / [ ( { } ) ] \ - - - - , , " ' « < → » " '

currency □ \$ ¢ € f ₹ £¥

Mathematical operators  $\% + - \times : = = > < \ge \le \pm \approx \sim - \implies \iiint \sum \sqrt{\frac{0.0000}{0.0000}}$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{A} K @ \mathcal{C} \P \S N^{o} a \circ C \otimes TM C_{o} \circ ''' | \uparrow \ddagger \lozenge \blacksquare \Box$ 

Case-Sensitive Forms ! ; ? ; · • [ ( { } ) ] - - - « » < > ~ ^ ■ □ @ &

Local Forms  $\delta \ \dot{Z} \dot{S} \dot{O} \dot{N} \dot{C} \ \dot{Z} \dot{S} \dot{O} \dot{N} \dot{C} \ \dot{Z} \dot{S} \dot{O} \dot{n} \dot{C}$ 

Character Set: Needlepoint Regular

PLAYFAIR | 3 MAY 2019 9:04 PM

СутШіс Uppercase АБВГЃГДЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЊЅ€ЭІЇЈЋЮЯЂҌЖҒЖҚҢҮҰҺҢӘӨ

Сутіllic Lowercase абвг Ѓ Ґ де è ë ж з и й ѝ к ќ л м н о пр с т у ў ф х ч ц ш щ џ ь ъ ы љ њ s є э і ї ј ћ ю я ђ ѣ ж ғ ж қ ң ү ұ һ ң ә ө

Standard Ligatures fi fl ff ffi ffl fb ffb ffh ffj ffk fh fi fi fi fk fb ft fh fi fl ff ffh ffi ffl fft

Discretionary Ligatures The ct sp st

Miscellaneous Ligatures ÍÍ ÍÍ ÍÍ

Numbers & Fractions O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Arrows  $\uparrow \uparrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow \leftarrow \uparrow \leftarrow$ 

Mathematical operators  $\dot{c}$  +  $- \times \div = \pm > < \ge \le \pm \approx \sim - \implies \int \prod \sum \sqrt{\hat{c}} \sqrt[6]{\binom{9}{0}} \sqrt[6]{\binom{9}{0}}$ 

Symbols  $\Delta \Omega \mu \pi \mathring{A} K \mathring{a} \mathscr{C} \P \S N^{o} a \circ \mathring{C} \otimes TM \circ ''' \mid \uparrow \ddagger \lozenge \blacksquare \Box$ 

Case-Sensitive Forms  $!:? : \cdot \bullet [(\{\})] - - - \ll \gg \leftrightarrow \sim \hat{\blacksquare} \square (\widehat{a}) \mathscr{E}$ 

Latin Uppercase	???	
Latin Small Capitals	tals	
Latin Lowercase		
Cyrillic Uppercase	se	
Cyrillic Small Capitals	pitals	
Cyrillic Lowercase	se e	
Standard Ligatures	es	
Discretionary Ligatures	zatures	
Required Ligatures	es es	
Miscellaneous Ligatures	gatures	
Numbers & Fractions	tions	
Arrows		
Punctuation		
Currency		
Mathematical operators	erators	
Symbols		
Case-Sensitive Forms	orms	
Small Capital Forms	ms ·	
Local Forms		

Latin Uppercase	???	
Latin Small Capitals	als	
Latin Lowercase		
Cyrillic Uppercase		
Cyrillic Small Capitals	pitals	
Cyrillic Lowercase	se	
Standard Ligatures	es es	
Discretionary Ligatures	atures	
Required Ligatures	es es	
Miscellaneous Ligatures	gatures	
Numbers & Fractions	tions	
Arrows		
Punctuation		
Currency		
Mathematical operators	erators	
Symbols		
Case-Sensitive Forms	orms	
Small Capital Forms	ms ·	
Local Forms		

Сутіllic Uppercase — АБВГЃГДЕЁЁЖЗИЙЍККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЬЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒЖҚҢҮҮЬҢӘӨ

Сутіlіс Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅ€ЭІЇЈЋЮЯЂЬЖГЖКҢҮҮЬҢ Ә Ө

Cyrillic Lowercase абвгітдеё жзий й к клмнопрстуў фхчцш щ ць ъы љ ь s є э і ї ј h ю я h ь ж г ж к ц ү ү h ң ә о

Standard Ligatures fi fl ff ffi ffl fb ffb ffh ffj ffk fh fi fi fj fk fþ ft fh fi fl ff ffh ffi ffl ff

Discretionary Ligatures The ct sp st

Miscellaneous Ligatures ÍÍ ÍÍ ÍÍ

Numbers & Fractions O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$ 

Punctuation ., ... :;!;?;. • \* # / [ ( { } ) ] \ - - - - \_ , , " " « < > » " '

Mathematical operators ?  $+ - \times \div = \Rightarrow > < \ge \le \pm \approx \sim - \sim \int \prod \sum \sqrt{\hat{c}} \% \% 0 = 1$ 

Symbols  $\Delta \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K (a) \stackrel{\text{def}}{=} \S N^{\underline{0} \text{ a o }} \mathbb{C} \otimes TM \stackrel{\text{co}}{\sim} " | | \uparrow \ddagger \S \blacksquare \square$ 

Case-Sensitive Forms  $! : ? : \cdot \bullet | ( \{ \} ) | ---- \ll \gg \leftrightarrow \sim ^ \blacksquare \Box (a) \&$ 

Small Capital Forms 

□ \$ ¢ € ∫ ₹ £ ¥ □ □ (a) 🛎 ¶ \$ ~ ^

Сутіlіс Uppercase — АБВГЃГДЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЊ S Є Э І Ї Ј ЋЮЯ ЂЬЖ Ғ Ж Қ Ң Ү Ұ Һ Ң Ә Ө

Сутіllic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЂЬЖГЖҚҢҮҮҺҢӘӨ

Cyrillic Lowercase абвгітдеёёжзиййкклмнопрстуўфхчцшщцьъыльь s є э і ї ј h ю я h ь ж г ж қ ц ү ү h ц ә ө

standard Ligatures fi fi fi fif fif fil fb fib fib fif fif fik fb fi fi fi k fb ft fb fi fi fi fi fi fi fi fi fi

Discretionary Ligatures Thect sp st

Miscellaneous Ligatures ÍÍ ÍÍ ÍÍ

Numbers & Fractions O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$ 

Arrows  $\uparrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow \leftrightarrow \uparrow \leftrightarrow$ 

Punctuation ., ... :; !; ? ¿ · • \* # / [ ( { } ) ] \ - - - - , , " ' « < > » " '

Mathematical operators  $\div$  + -  $\times$   $\div$  =  $\neq$  > <  $\geq$   $\leq$   $\pm$   $\sim$  -  $\sim$   $\int$   $\prod$   $\sum$   $\sqrt{}$   $\hat{c}$  % %000

Symbols  $\Delta \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K @ \mathscr{C} \P \S N^{o} a \circ \mathbb{C} \otimes TM \% '' | | \uparrow \ddagger \lozenge \blacksquare \square$ 

Case-Sensitive Forms  $! : ? : \cdot \bullet | ( \{ \} ) | ---- \ll \gg \leftrightarrow \sim \hat{} \blacksquare \square ( \bar{a} )$ 

Сутіllic Small Capitals — АБВГЃҐДЕЁЁЖЗНЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒЖҚҢҮҮЬҢӘӨ

сутіііс Lowercase абвгі́гдеёёжзий і кклмнопрстуў фхчцш щ ць ъыль в s є э і ї ј h ю я h ь ж г ж к цүү h ц ә о

standard Ligatures fi fil ff ffi ffl fb ffb ffb ffh ffj ffk fh fi fi fk fþ ft fh fi fl ff ffh ffi ffl fft

Discretionary Ligatures Thect sp st

Miscellaneous Ligatures  $\hat{I}\hat{J}$   $\hat{I}\hat{J}$   $\hat{I}\hat{J}$ 

Numbers & Fractions O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9  $\frac{12 \ 34 \ 56 \ 78 \ 9}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{2}{3} \frac{1}{4} \frac{3}{4} \frac{3}{4}$ 

Punctuation ., ... :; !; ? ¿ · • \* # / [ ( { } ) ] \ - - - - , , " ' « < > » " '

currency  $\circ \$   $\circ \$   $\circ \$   $\circ \$ 

Mathematical operators  $\% + - \times \div = \pm > < \ge \le \pm \approx \sim - \backsim \iiint \sum \sqrt{\hat{O}} \% \% 0 0 0$ 

Symbols  $\Delta \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K @ & \P \S N^{\underline{O}} = O @ \text{R} TM \% '' | | \uparrow \ddagger \lozenge \blacksquare \square$ 

Case-Sensitive Forms  $! i ? i \cdot \bullet | ( \{ \} ) | ---- \ll \gg \leftrightarrow \sim \hat{} \blacksquare \sqcap (a) \&$ 

Small Capital Forms  $\circ \$ \oplus \circlearrowleft \circlearrowleft \times = \sqcap (a) \otimes \P$   $\circ \circ \circ$