Сутіllic Uppercase АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙ ЙККЛМПОПРСТУЎФХЧЦІПІЦ ЦЬТЫЛЬІЬ S Є ЭІ Ї ІТЬ 10 ЯТЬ Ь ЖГЖКЦ ҮҮЬ Ц Э О

Cyrillic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫ.ЪЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖГЖКЦҮҮЬЦОО

Cyrillic Lowercase абвгѓтдесёжзийнкклмпопретуўфхчцшщцьъыльы s e э i i j h юя h ь ж г ж к цүү h ц э о

Discretionary Ligatures The CLSP SL

Miscellaneous Ligatures **İ**İİİİİ

Numbers & Fractions 012345678901234567890123456789 12345

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

Currency m \$ c C \int R \( \mathcal{L} \) Y

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

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K \mathring{a} \mathcal{E} \P \S N^{0} \stackrel{\text{a o }}{\mathbb{C}} \mathbb{C} \stackrel{\text{R}}{\mathbb{C}} TM \%$ 

Small Capital Forms 

□ S C C J R L Y □ □ a & ¶ S ~ ^

Cyrillic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЬЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒЖҚҢҮҮЬҢӘӨ

Cyrillic Lowercase абвгі́тдеёёжзиййкќлмнопрстуўфхчцшщцьъыљьѕеэіїј h юя h ь ж ғ җ қ ң ү ү h ң ә ө

Discretionary Ligatures Thet spst

Latin Small Capitals

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 ↑↑» ↓↓↓ ベゲ↔

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

Currency m \$ c C f ? L Y

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

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{A} K @ \mathcal{E} \P \S N^{\underline{o} \ a \ o} @ \mathbb{R} TM \%$   $''' \mid | \uparrow \downarrow \downarrow \blacksquare \square$ 

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

Small Capital Forms 

□ \$ ¢ € ∫ ₹ £ Y □ □ @ ♥ ¶ \$ ~ ^

Character Set: Hairline SemiCondensed Bold

PLAYFAIR | 3 MAY 2019 8:59 PM

Cyrillic Small Capitals АБВГЃҐДЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒҖҚҢҮҰҺҢӘӨ

сутіllic Lowercase абвгі́тдеѐ ёжзий ѝ кклмнопрстуў фхчцш щ цьъы љы s є э і ї ј h ю я ђ ь ж ғ җ қ ң ү ұ h 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 ffl fft

Discretionary Ligatures The ct sp st

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

Arrows ↑↑→↓↓↓ベゲ↔

Currency ¤\$¢€f₹£¥

Mathematical operators  $\cancel{\cdot}$  +  $- \times \div = \neq > < \geq \leq \pm \approx \sim \neg \sim \int \prod \sum \sqrt{\hat{c}} \% \% 0$ 

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

Small Capital Forms 
□ \$ ¢ € ∫ ₹ £ ¥ ■ □ @ & ¶ \$ ~ ^

Character Set: Hairline SemiCondensed SemiBold

PLAYFAIR | 3 MAY 2019 8:59 PM

RŔŘRSŚŠSŜSBƏTŦŤTTUÚŬŮÛÜUÙŮUŮŮŰŰÜÜÜÜÜÜÜWŴŴŴXYÝŶŸYŶŶZŹŽŻ

rŕřŗsśšşŝşßſtŧťţţuúŭùûüųùůďťţừďűűuųůũvwwwwwwwxyýŷyyỳyzźżż

Сутіllіс Uppercase АБВГЃГДЕЁЁЖЗИЙЍККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЂЬЖҒЖҚҢҮҰҺҢӘӨ

Cyrillic Small Capitals АБВГЃҐДЕЁЁЖЗИЙЙКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒҖҚҢҮҰҺҢӘӨ

сутії Lowercase абвгі́тдеѐ ё ж з ий ѝ к ќлм 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 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 ffl fft

Discretionary Ligatures The ct sp st

Required Ligatures IJ IJ ij

Miscellaneous Ligatures Í Í Í Í Í Í

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

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{A} K @ \mathscr{E} \P \S N^{Q \ a \ o} @ \mathbb{R} TM \%$   $" \ | \ | \uparrow \ddagger \lozenge \blacksquare \Box$ 

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

RŔŘRSŚŠSŜSBƏTŦŤTTUÚŬŮÛÜUÙŮĽŰŬŮŮŰŰÜÜŪŲŮŨVWWŴWWXYÝŶŸYŶŶZŹŽŻ

RŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŮÛÜŲÙŮĽÚŢŮŮŰŪŲŮŰVWŴŴWXYÝŶŸŸŶŶĨZŹŽŻ

rŕřŗsśšşŝşßſtŧťţţuúŭùûüųùůďťţừďűűųůůuvwŵŵwxyýŷÿyỳýỹzźż

Сутіllіс Uppercase АБВГЃҐДЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒҖҚҢҮҰҺҢӘӨ

Сутії Lowercase абвг ѓ т де è ё ж з и й ѝ к ќ л м н о п р с т у ў ф х ч ц ш щ ц ь ъ ы 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 fi fj fk fþ ft fh fi fl ff ffh ffi ffl fft

Discretionary Ligatures The ct sp st

Miscellaneous Ligatures ÍÍ ÍÍ ÍÍ

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

Mathematical operators  $\% + - \times \div = \pm > < \ge \le \pm \approx \sim \neg \implies \iiint \sum \sqrt{\partial \% \% 00}$ 

symbols  $\Delta \Omega \mu \pi \mathring{A} K @ \mathscr{C} \P \S N^{\underline{o}} \text{ a o } @ \mathbb{R} \text{ TM } \% \text{ o } ''' \mid \uparrow \ddagger \lozenge \blacksquare \square$ 

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

Small Capital Forms  $\circ \$ \Leftrightarrow f \not\in f \not\in Y \blacksquare \Box @ \& \P \$ \sim ^$ 

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

Сутіlіс Uppercase — АБВГГГДЕЁЁЖЗІІ ЇЇ ЙККЛМПОПРСТУЎФХЧЦІПІЦЦЬЪЫ.ЪІЬЅЄЭІЇ ЈТ ЮЯТЬЬЖГЖКЦҮҮЬ ЦЭО

Cyrillic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖГЖКЦҮҮЬЦӘО

Cyrillic Lowercase абвгітдеё жзий й кклмпопрстуў фхчцш щ ць ъы. ь ы s e э i ï j h ю я h ь ж г ж қ ц ү ү h ц ә о

Discretionary Ligatures The CLSP St

Miscellaneous Ligatures II II II

Numbers & Fractions 012345678901234567890123456789 \( \frac{1}{2} \frac{1}{3}

Currency m \$ c C \( \int \text{? R L Y} \)

Mathematical operators  $?+-\times \div = \neq > < \geq \leq \pm \sim \neg \sim \iiint \sum \sqrt{6} \% \% 0$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K \tilde{a} \mathcal{E} \P \S N^{0} \stackrel{\text{a o }}{\mathbb{C}} \mathbb{R} TM \% ''' | | \uparrow \ddagger \lozenge \blacksquare \square$ 

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

Character Set: Hairline ExtraBold

PLAYFAIR | 3 MAY 2019 9:09 PM

Сутіlіс Uppercase — АБВГГГДЕЁЁЖЗІІЙ ЙККЛМПОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫ.ЬІЬ S Є ЭІЇ J ТЬ ЮЯТЬЬ Ж Г Ж Қ ЦҮҮЬ Ц О О

Cyrillic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЬЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖГЖКЦҮҮЬЦОО

сутіllic Lowercase абвгі́тдесёжзийнкілмпопретуў фхчцшщць ъыль в є э і ї ј h ю я h ь ж г җ қ ц ү ү h ц ә о

Discretionary Ligatures Thet spst

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 Arrows

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

Currency m \$ ¢ C f R L Y

Mathematical operators  $?+- imes = \neq > < \geq \leq \pm \approx \sim \neg \backsim \iiint \sum \sqrt{6} \% \% 0$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K \alpha \mathcal{E} \P \S N^{\circ} \circ \mathbb{C} \otimes TM \%$   $''' \mid \uparrow \uparrow \downarrow \bullet \blacksquare$ 

Case-Sensitive Forms !;?;. • | ({}) | - - - - « » <> ~ ^ ■ □ (a &

Small Capital Forms 

□ \$ C C ∫ ? L Y □ □ (a) 
□ ¶ \$ ~ ^

Сутіlіс Uppercase — АБВГГГДЕЁЁЖЗІІЙ ЙККЛМПОПРСТУЎФХЧЦІІІ Щ ЦЬ ТЫЛЬ ІЬ S Є Э І Ї Ј ТЬ ЮЯТЬ Ж Г Ж Қ ЦҮҮЬ Ц Э О

Cyrillic Small Capitals АБВГЃҐДЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖГЖҚҢҮҮЬӉӘӨ

Cyrillic Lowercase абвгітдеёёжзийнкілмпопретуўфхчцшщцьъыльве э і ї ј h юя h ь ж г җ қ цүү h ц ә о

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

Discretionary Ligatures The ct sp st

Miscellaneous Ligatures ÍÍ ÍÍ ÍÍ

Numbers & Fractions 012345678901234567890123456789 0123456789 12 3456789 12 3456789 12 3456789 12 3456789 14 34

Arrows Arrows

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

Currency m \$ c C J R L Y

Mathematical operators  $?+-\times \div = \neq > < \geq \leq \pm \approx \sim \neg \backsim \iiint \sum \sqrt{\hat{c}} \% \% \circ \%$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K @ & \P \S N^{Q \ a \ o} @ & TM \% '' | | \uparrow \ddagger \mathring{\Lambda} =$ 

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

Small Capital Forms 

□ \$ C C ∫ ? LY □ □ (a) & ¶ \$ ~ ^

Character Set: Hairline SemiBold

PLAYFAIR | 3 MAY 2019 9:09 PM

Сутіllic Uppercase АБВГЃГДЕЁЁЖЗНЁЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒЖҚҢҮҰҺҢӘӨ

Сутіlіс Small Capitals АБВГЃҐДЕЁЁЖЗИЙЙКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒҖҚҢҮҮҺҢӘӨ

Сутії Lowercase абвгії деёёжзий й кклмнопрстуў фхчцш щ ць ъы љ њ s є э і ї ј h ю я ђ ь ж ғ җ қ ң ү ұ h ң ә ө

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  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$ 

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

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

Currency  $\mathbb{Z} \$   $\mathbb{Z} \$   $\mathbb{Z} \$   $\mathbb{Z} \$ 

Mathematical operators ? +  $- \times \div = \neq > < \geq \leq \pm \approx \sim \neg \backsim \int \prod \sum \sqrt{?} ? \% \% 0 \% 0$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K @ \mathcal{C} \P \S N^{Q \ a \ o} @ \mathbb{T}M \%$   $\% ''' \mid \uparrow \dagger \updownarrow \blacksquare \Box$ 

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

Small Capital Forms 
□ \$ C C ∫ ₹ £ ¥ ■ □ @ & ¶ \$ ~ ^

Character Set: Hairline Regular PLAYFAIR | 3 MAY 2019 9:09 PM

Сутіllic Uppercase АБВГЃГДЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒЖҚҢҮҰҺҢӘӨ

сутіііс Lowercase абвгі́гдеѐёжзиййк ќлмнопрстуў фхчцшщць ъыль нь s є э і ї ј ћ ю я ђ ь ж ғ җ қ ң ү ұ һ ң ә ө

Discretionary Ligatures That spst

Required Ligatures IJ IJ Ü

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 ↑ ↑ → ↓ ↓ ↓ ← ↑ →

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

currency  $\circ \$   $c \in f \ \xi \ \xi \$ 

Mathematical operators  $\% + - \times \div = \pm > < \ge \le \pm \approx \sim \neg \implies \iiint \sum \sqrt{\hat{c}} \% \% \% \circ \%$ 

Symbols  $\Delta \Omega \mu \pi \mathring{A} K @ & \P \S N^{Q} a \circ @ \otimes TM \% ''' | | \uparrow \ddagger \lozenge \blacksquare \Box$ 

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

Small Capital Forms  $\circ \$ \Leftrightarrow f ? £ $ \blacksquare \Box @ & \P $ \sim ^$ 

Сутіlіс Uppercase — АБВГГГДЕЁЁЖЗПЁЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅ€ЭІЇЈЋЮЯЪЬЖГЖКЦҮҮЬҢӘӨ

Cyrillic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙ ЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫ Љ Њ S Є ЭТЇ ЈТ 10 ЯТЬ Ж ГЖ Қ Ц Ү Ү Ь Ц Э Ө

Cyrillic Lowercase абвгії деёёжзий йкклмнопретуў фхчцш щ ць ъы ьь s є э і ї ј h ю я h ь ж г ж к ц ү ү h ц ә о

Discretionary Ligatures The ct sp st

Miscellaneous Ligatures IJ IJ IJ

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

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

Currency m \$ c C J R L Y

Mathematical operators  $\% + - \times \div = \neq > < \geq \leq \pm \sim \neg \sim \iiint \sum \sqrt{6} \% \% 0$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K \mathring{a} \mathcal{E} \P \S No a o @ B TM % ''' | | \uparrow \ddagger \lozenge \blacksquare \Box$ 

Small Capital Forms 

□ ⑤ ⓒ ∫ ? £ Y □ □ @ ⓒ □ ⑤ ~ ^

Сутіllic Uppercase — АБВГЃГДЕЁЁЖЗПЁЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЬЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖГЖКЦҮҮЬЦОО

Cyrillic Small Capitals АБВГЃҐДЕЁЁЖЗИЙЙКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫ.ЪЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖГҖҚЦҮҮЬЦОО

Cyrillic Lowercase абвгітдеёжзийнкілмпопретуўфхчцшщцьъыльь s є э і ї ј h ю я фь ж г җ қ ц ү ү h ц ә о

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  $^{\circ}$  1 2 3 4

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

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

Currency m \$ c C J R L Y

Mathematical operators ?  $+ - \times \div = \neq > < \geq \leq \pm \approx \sim \neg \sim \iiint \sum \sqrt{\hat{c}} \% \% \circ 0$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K \alpha & \P \S N^{Q \ a \ o} \otimes {}^{R \ TM} \%$ 

Case-Sensitive Forms !:?; . • | ( { } ) | - - - - « » < > ~ ^ ■ □ a &

Сутіllic Uppercase — АБВГЃГДЕЁЁЖЗНЁЙККЛМНОНРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫЬЬВЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖГЖКЦҮҮЬЦЭО

Сутіllic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗИЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЂЬЖГҖҚҢҮҮЬҢ ОО

Сутіllic Lowercase абвгі́ і деёёжзий й к кілм попретуў фхчц ш щ џь ъы. ь ь s є э і ї ј h ю я h ь ж г ж қ ц ү ү h ц 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 fft

Discretionary Ligatures The ct 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  $\frac{12 3 4 5 6 7 8 9}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$ 

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

Currency m \$ c C J R L Y

Mathematical operators  $\cancel{\ }+- imes \div = ext{$\neq$} > < ext{$\geq$} \leq \pm \approx \sim \neg \backsim \iiint \sum \sqrt{\^{\ }} ? \% % % o$ 

Symbols  $\Delta \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K (a) \mathcal{E} \P \S N^{o \ a \ o} \mathbb{C} \mathbb{R} TM \% ''' | | \uparrow \ddagger \mathring{\Lambda} \blacksquare \square$ 

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

Small Capital Forms 

□ \$ C C ∫ ? LY □ □ (a) 
□ ¶ \$ ~ ^

Сутіllic Uppercase — АБВГЃГДЕЁЁЖЗНЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒҖҚҢҮҮҺҢӘӨ

Сутіllic Small Capitals АБВГГГДЕЁЁЖЗПЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬЪЫ.ЪНЬЅЄЭІЇЈЋЮЯЪЬЖҒҖҚҢҮҮЬҢӘӨ

Cyrillic Lowercase абвгі́гдеѐёжзийнкклмнопрстуўфхчцшщцьъыльь s є э і ї ј h ю я h ь ж г җ қ цүү h ц ә ө

Discretionary Ligatures The ct 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  $\frac{12 3 4 5 6 7 8 9}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$ 

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

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

currency partial par

Mathematical operators  $\%+- imes \div= ext{$\neq>$}< ext{$\leq\leq\pm$} \sim \neg \backsim \prod \sum \sqrt{?} \% \% \% 0$ 

Symbols  $\Lambda \Omega \mu \pi \mathring{\Lambda} K \mathscr{A} \mathscr{C} \P \S N^{0 \text{ a o }} \mathbb{C} \mathbb{R} TM \%$ 

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

Small Capital Forms □ \$ C C ∫ ? £¥ ■ □ @ & ¶ \$ ~ ^

 $\text{Cyrillic Uppercase} \qquad \text{A B B F \'ef \'ef \ref{T} \ref{T} \ref{T} \ref{E} \ref{E} \ref{K} \ref{K} \ref{M}$ 

Cyrillic Small Capitals  $A B B \Gamma \Gamma \Gamma I J E E E W 3 H \Pi \Pi K K J M H O H P C T Y Y \Phi X Ч Ц Ш Щ Д Б Б Б Л Б В <math>E \ni I \Pi J T IO S T B F W K H Y Y F H D \Theta$ 

Cyrillic Lowercase абвгії деёёжзиййк клмнопретуў фхчцшщць ъы.ьы s є э і ї ј h юя h ь ж г ж қ цүү h ц ә о

standard Ligatures fi fi fi fi fil fib fib fib fih fij fik fh fi fi fi fk fb ft fh fi fi fi fi fil fil fil

Discretionary Ligatures The ct sp st

Required Ligatures  $\hspace{1.5cm}IJ\hspace{1.5cm}IJ\hspace{1.5cm}\ddot{i}j$ 

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  $\frac{12 3 4 5 6 7 8 9}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$ 

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

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

Currency  $\circ \$ \circ \in \mathcal{I} ? \mathcal{L} Y$ 

Mathematical operators  $\% + - \times \div = \neq > < \geq \leq \pm \approx \sim \neg \backsim \iiint \sum \sqrt{\hat{c}} \% \% \% 0$ 

Symbols  $\Delta \Omega \mu \pi \mathring{A} K a \mathcal{E} \P \S N^{o} a \circ \mathbb{C} \otimes TM \%$  '"  $| \uparrow \ddagger \mathring{A} \blacksquare \Box$ 

Case-Sensitive Forms  $! i ? i \cdot \bullet | (\{\}) | ---- \ll \gg \leftrightarrow \sim \land \blacksquare \sqcap a \mid \mathscr{C}$