

Playfair 2.0

OpenType Features document June 29, 2019 Glyph complement in Playfair upright weights, widths, and optical sizes

ÊÉÊÊÊÊÊÊEÊEEZ3FGĞĞĞĞGGHĦĤĤIJĨĨÏijÌĬŢĨĴKK ĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŅŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÔÖÖÖÖŎŎďŢŎŎŐŐ ØÕŒPÞQRŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŮÛÜŲÙŮĽŰŢŮŮŰŰ ŪŲŮŨVWŃŴŴWXYÝŶŸŸŶŶŶZŹŽĊŃÓŚŹ

АБВГЃГДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫ ЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЂҌЖҒҖҚҢҲҮҰҺӘӨ

ÉỆÈĒĒĖĖĖĒĘĔZĬFGĠĞĞĠĢĠHĦĤĤIJĺĬĨijijĬŢijĵĸĸ ĶĽĹĽĻĿŁMNŃŇŊŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÖÖÖÖŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎ ØÕŒPÞQŖŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŮÛÜŲÙŮďŰŮŮŮŰŰŰ ŪŲŮŨVWŃŴŴWXYÝŶŸŸŶŶŶZŹŽĊŃÓŚŹ

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫ љњѕєэіїјҡюяъѣжғҗқңҳүұьәө

aáăăăăăããâââââaââaaâaaaaæbcćčçĉċdðd'deéĕěêêêêëëeeèè ēęēəʒǯfgģġġġġhħĥĥiıîîïiiìiījjĵkkkkklĺľlŀlłmnń'nňnnnoóŏ ôốộồổỗöọòỏơớợờởõốoøéoæpþqrŕřṛsśšşŝşßſttťţţuúŭùûüu ùủưưưửửűűuuůuvwwwwwwxyýŷÿyyyyyžzźżcnóśź

The ctff ffi ffl fi fl sp st fb ffb ffh ffj ffk fh fifififkfpftfhfiflfffhffifffff

абвгŕґдеѐёжзийѝкќлмнопрстуўфхчцшщџьъыљььѕеэііј ћюяђьжғҗқңҳүұһәөб

 $\Delta\Omega\mu\pi o123456789 o123456789^{o123456789} o_{123456789}^{1/2} a_{3/3}^{1/2} a_{4/4}^{1/3} a_{4/4}^{1$.,:;...!;?¿!!?¿!!?¿.•*#/\(){}[](){}[](){}[] -----_, "" " ' '«»<> ¢¤\$€f₹£¥¢¤\$€f₹£¥ ½+-×÷=≠><≥≤±≈~¬^∞∫∏∑√∂%%;₹» ત્રું દેવા મામ ત્રું મા

Goed roze sexfilmshowtje van Bep Nooy in Quick. In Zweden vocht groepje quakers bij sexfilm. Ik gaf z'n quasi sexy vrouw acht bedlampjes. Jim zag de helft van de New York-Quebecexpres. Lex bederft uw quiz met typisch vakjargon. De export blijvt qua omvang typisch zwak. Bas wil zelf gympjes kopen van de extra chècque. Zwijgend bikt Max elf halve croquetjes op. Ex-premier Jan de Quay was bovenal zelf geschokt. Felixje, Querido's uitgaven zijn wel prachtboeken. Voor acht zogenaamde babywelpjes kwam taxi frequent. Ach, yoghurt is 'n exquis drankje, proef zelf waarom 't u bevalt. Zelfs Coby vindt het exportquotum wijn karig. Catz' elixer bij Aquavit gemengd: je proeft whiskey! Berucht quislingtype krijgt maximumstraf van twee jaar zonder aftrek. Aquariumwinkel bezorgde vijf typisch luxevisjes. Symphonie van warmoranje rozen in feestelijk luxebouquet geschikt. Alsjeblieft, Querido's schrijvers, welgekozen exemplaren.

Glyph complement in Playfair upright weights, widths, and optical sizes

GHĦĤĤIŢĦĨĨÏÏĬĬĬĬĬĮĨŢĴKKĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŅŊÑOÓŎÔÔ ŶŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŒ₽ÞQŖŔŘŖSŚŠŞŜŞĽƏTŦ ŤŢŢIJŰŬÛŨŲÙŮŮŰŮŮŮŰŰŰŰŪŲŮŨVWŴŴŴŴXYÝŶŸŶŶ ŶŶZŹŽĊŃÓŚŹ

АБВГЃҐДЕЀЁЁЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏ *ЬЪЫЉЬЅЄЭЇЇ7ЋЮЯЪҌЖҒҖҚҢҲҮҰҺӘӨ*

ÊÉĘÈĖĒĔĖĖĖĖĀĀŢĬĬĬĬĬĬŢ ŶĸĸĸĹĽĻĿŁmnńňnnňoóŏôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôô ŐŌØØÕŒ₽ÞQŖŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŮÛÜŲÙŮŮŮŮ ÙŮŨÚŪŲŮŨVWŴŴŴWXYÝŶŸŸŶŶŶZŹŽĊŃÓŚŹ

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫ ЉЊЅЄӬӀЇ҅҄҄҄ТЮЯЂҌЖҒҖҚҢҲҮҰҺӚѲ

aáăăăăăãâââââäaaàāaaâæbcćčçĉċdðďđeéĕěêêêêêëëeeèee ęẽazžfgģgģģģghħĥĥiıíĭîijìilījijjkkkkklĺlĮŀlłmnń'nňnnñoóŏôôôô ổỗöọòỏơớợờðõốōøéõœpþqrŕřṛsśšşŝşßſttťţţuúŭùûüuùuưưưừử ũúūųůũvwwwwwwwwyyyyyyyyžzžżćńóśź

ThTäTëTäTüTiTj ff fiflfifí ffiffl ctspst fbffb ffj ffk fhffh fjfkfþft shfiflfffh ffiflfftfð föfefäfföffeffä

абвгі́ґдеѐёжзийѝкќлмнопрстуўфхчишщиьвылььѕеэііјћю $я\hbar$ ъж ε жу χ у χ р θ о $\delta \bar{\imath} g \bar{u} \bar{u}$

 $\Delta\Omega\mu\pi$ 01234567890123456789 0123456789 0123456789 $^{1/1/2/1/3/4}$.,:;...!;?¿!i?¿!i?¿•*#/\(){}[](){}[](){}[] ----_, "" " ' '«»<> ¢¤\$€f₹£Y¢¤\$€f₹£¥%+-×÷=≠><≥≤±≈~¬^∞∫∏∑√∂%%oゑ₹»↓\$ Ŀ«\\~\\D□□□□□□@@@&&&&Y¶\\$\$©®™%°′″||†‡Nº

Goed roze sexfilmshowtje van Bep Nooy in Quick. In Zweden vocht groepje quakers bij sexfilm. Ik gaf z'n quasi sexy vrouw acht bedlampjes. 7im zag de helft van de New York-Quebecexpres. Lex bederft uw quiz met typisch vakjargon. De export blijvt qua omvang typisch zwak. Bas wil zelf gympjes kopen van de extra chècque. Zwijgend bikt Max elf halve croquetjes op. Ex-premier 7an de Quay was bovenal zelf geschokt. Felixje, Querido's uitgaven zijn wel prachtboeken. Voor acht zogenaamde babywelpjes kwam taxi frequent. Ach, yoghurt is 'n exquis drankje, proef zelf waarom 't u bevalt. Zelfs Coby vindt het exportquotum wijn karig. Catz' elixer bij Aquavit gemengd: je proeft whiskey! Berucht quislingtype krijgt maximumstraf van twee jaar zonder aftrek. Aquariumwinkel bezorgde vijf typisch luxevisjes. Symphonie van warmoranje rozen in feestelijk luxe-bouquet geschikt. Alsjeblieft, Querido's schrijvers, welgekozen exemplaren.

Playfair OpenType Features **Test Document**

Glyph composition & decomposition	Lining proportional figures
CCMP7	LNUMr
Ordinals	Numerators
ORDN8	NUMR18
Contextual alternates	Denominators
CALT9	DNOM19
Standard ligatures	Scientific inferiors
LIGA10	SINF20
Discretionary ligatures	Superscript
DLIG11	SUPS2
Small-caps from minuscule	Subscript
SMCP12	SUBS22
Small-caps from minuscule	Arbitrary fractions
SMCP13	FRAC
Small-caps from majuscule	Localised forms
C2SC14	LOCL 24
Small-caps from majuscule	Localised forms
C2SC15	LOCL 25
Case-sensitive forms	Stylistic sets
CASE16	SS01 SS0226

a, ... » $\hat{\ddot{g}}$

Glyph composition & decomposition

CCMP

Page 7 of 26

Ordinals

\sim	D	\mathbf{T}	TAT

1a	>>	1 ^a	1a	<i>>></i>	1^a
2A	>>	2 ^a	2A	<i>>>></i>	z^a
30	>>	3°	30	<i>>>></i>	3^{o}
4O	>>	4°	40	<i>>>></i>	4°
5a	>>	5 ^a	5a	<i>>>></i>	5^a
6A	>>	6ª	6A	<i>>>></i>	6^a
70	>>	7°	70	<i>>>></i>	7^{o}
80	>>	8°	80	<i>>>></i>	8^o
9a	>>	9 ^a	9a	<i>>>></i>	9^a
oA	>>	O ^a	oA	<i>>>></i>	o^a
1a	>>	1 ^a	1a	<i>>>></i>	1^a
2A	>>	2 ^a	2A	<i>>>></i>	2^a
30	>>	3°	30	<i>>>></i>	3^{o}
40	>>	4°	40	>>	40
5a	>>	5 ^a	5a	>>	5^a
6A	>>	6ª	<i>6A</i>	>>	6^a
70	>>	7°	70	>>	7^{o}
80	>>	8°	80	>>	8^o
9a	>>	9 ^a	9a	<i>>></i>	9^a
0A	>>	Oa	OA	<i>>></i>	O^a
No.	>>	Nº	No.	<i>>>></i>	N⁰

Contextual alternates

CALT

Playfair 2.0

->	>>>	>>	->	<i>>></i>	<i>>>></i>
<-	>>>	← «	<-	<i>>></i>	⊀ //
-^	>>>	*	-^	<i>>></i>	\$
-~	>>>	*	-~	<i>>></i>	*
^\	>>	K F	^\	<i>>></i>	F
/^	>>	₹	/^	<i>>></i>	零
\~	>>	4/4	\ <i>~</i>	<i>>></i>	4
~/	>>	N.	~/	<i>>></i>	N.

Standard ligatures

LIGA

fi	>>	fi	
ffi	>>	ffi	
fï	>>	fï	
fì	>>	fì	
\mathbf{fl}	>>	fl	
ffl	>>	ffl	
ff	>>	\mathbf{ff}	
fb	>>	fb	
ffb	>>	ffb	
fh	>>	fh	
ffh	>>	ffh	
fj	>>	fj	
ffj	>>	ffj	
fk	>>	fk	
ffk	>>	ffk	
fþ	>>	fþ	
ſÎ	>>	Î	
ſh	>>	ſh	
ffh	>>	fſh	
fi	>>	fi	
ffi	>>	ffi	
\mathbf{fl}	>>	ſl	
ffl	>>	ſΩ	
ft	>>	ſt	
fft	>>	fft	

	£;
	fi
	ffi
	fi
	fî
	fl
	ffl
	ff
	fb
	ffl
	fh
	ff1
	fj
	ffj
	fk
	ffk
	fþ
	ff
	fh
	ffl
	fi
	ffi
	fl
	ffl
	ft
	fft Tl
	Ti
	Ti
	Τj
	Tä
	Ti
	fä
	ffö
	fë
	ffe
	J) c

fi	<i>≫</i>	fi
ffi	<i>>></i>	ffi
fi	<i>>></i>	fi
fî	<i>>></i>	fi
fl	<i>>></i>	fl
ffl	<i>>></i>	ffl
ff	<i>>></i>	ff
fb	<i>>></i>	fb
ffb	<i>>></i>	ffb
fh	<i>>></i>	fh
<i>ffh</i>	<i>>></i>	ffh
fj	<i>>></i>	fj
ffj	<i>>></i>	ffj
fk	<i>>></i>	fk
ffk	<i>>></i>	ffk
fþ	<i>>></i>	fþ
ff	<i>>></i>	ff
fh	<i>>></i>	ſh
ffh	<i>>></i>	ffh
fï	<i>>></i>	fi
ffi	<i>>></i>	ffi
fl	<i>>>></i>	fl
ffl	<i>>>></i>	ffl
ft	<i>>>></i>	ſt
fft	<i>>>></i>	fft
Th	<i>>>></i>	Th
Ti	<i>>>></i>	Ti
$T\ddot{\imath}$	<i>>>></i>	Ti
Tj	<i>>>></i>	Tj
Tö	<i>>>></i>	Tö
Tü	<i>>></i>	Tü
fä	<i>>></i>	fä
ffä	<i>>>></i>	ffä
fë	<i>>></i>	fë
ffë	<i>>></i>	ffë
fö	<i>>></i>	fö
ffö	<i>>></i>	ffö

Discretionary ligatures

DLIG

Playfair 2.0

Th Th ct ct ct spsp sp st

Х

h

H,

Э

Θ

Small-caps from minuscule

SMCP O ŵ A ŵ a a A Х á Á ģ Ć ớ Ó **>>** X X б Б h ă Ă Ğ Ċ Y H, á Á Ğ ý ŷ Ý ά Ö ở ă θ **>>** ÿ ģ õ Õ Ģ å Ġ ő Ő у Ÿ Д ã ỳ ỷ $\tilde{\check{\mathbf{A}}}$ Ō g å Ă Ø Ø è â Â ħ ģ Ó ỹ $\tilde{\mathbf{Y}}$ ë Ë Ħ á Á ň Ě õ Ж Â À ź â à œ Œ 3 3 ž ž Ι p P И И å Å ż й Ι Þ й ã Ã Í ѝ q Q ѝ ä ĭ \mathbf{R} К r к Î ŕ Ŕ ą î ĸ Ŕ à ï Ϊ ř Ř Л å į ŗ Ŗ \mathbf{M} ā ì S S Н Н Ś Î ś î O ą o š å š ã ş Ş p ŝ Æ ĩ С æ \mathbf{c} В Ş Т b Т Ĵ ĵ SS У \mathbf{C} ў ć Ć k Ř ſ ſ ÿ K č Č t Т ф Φ ç ĉ Ŧ X Ç Ť Ч ċ 1 L Ţ Ц ц ĺ d Ţ Ш Ш ľ U Щ Щ Ú ď **>>** ļ ú Ų Ų Ŭ đ ŭ Ð ŀ Ŀ Ь Ŭ \mathbf{E} ł ů é Û É m û Ы Ы ĕ Ĕ N ü Ü Љ љ ě Ě Ń Ų Њ ê ể ệ ề ể Ê Ù 'n S Ů ϵ ϵ ď ư Э ņ Ņ È Ú Ŋ ứ ŋ Ñ Ų Ù O ừ ë ử Ë Ó ó ử Ъ ħ ė ŏ ữ ũ Ű ę Я Я è **>>** ố Ó ū $\bar{\textbf{U}}$ Ъ ħ é Ě ô Ų ē ố ů ô $\bar{\mathrm{E}}$ Ж ổ $\tilde{\mathrm{U}}$ ę Ę ẽ õ Ж Ж Ö W Қ Ŵ Ò ң 3 3 f ž ò Ò ŵ $\boldsymbol{\hat{\mathrm{W}}}$ Y

Ÿ

¥

 \mathcal{X}

h

H

 Θ

Small-caps from minuscule

SMCP O \grave{W} Aď ŵ aa \boldsymbol{A} х Á ģ \acute{G} ớ Ó á xxБ h ** 36, 36, 36, 36, ă Ă \breve{G} y Υ ӊ á Á \check{G} $\grave{\sigma}$ ờ ý ở ŷ ặ à *>>>* $\tilde{\sigma}$ Õ ÿ Ģ å \dot{G} ő Ő \mathcal{Y} $\tilde{\check{a}}$ $\tilde{\tilde{A}}$ \bar{O} ỳ g ă hHø Ø ÿ \grave{E} â \hat{A} \hbar ģ Ø \tilde{y} $ilde{\gamma}$ \ddot{E} Ħ â \hat{A} ň \check{H} õ Ж \hat{A} \hat{A} ậ à œ Œ 3 3 *>>>* p PИ uå \mathring{A} Þ й Й $\tilde{\hat{A}}$ ÌЙ Q ù RК κ ŕ Ŕ Ŕ î κ à \ddot{i} ř Ř iŖ \mathcal{M} ì S \bar{a} Ś i ś 0 ą š å $\bar{\imath}$ Ş Ŝ \tilde{a} Æ Cæ $\widehat{\mathcal{I}}$ Ş bB \mathcal{T} ß SSC \breve{y} ć Ć κ **>>** ſ ÿ č \check{C} \mathcal{T} Φ ç ĉ Ŧ \mathcal{X} Ť \dot{c} Ţ Ц dŢ ш Ш UЩ щ ď **>>** ú Ú ĻĮ \breve{U} Đ \check{u} đ **>>** LЬ \check{U} ŭ Eł \hat{U} é É mЫ ĕ $reve{E}$ \ddot{U} Љ ě \check{E} \acute{N} Ų ń Њ ê \hat{E} \grave{U} 'n Sê \mathring{U} Ê ϵ ê è Ņ UЭ $\dot{\widehat{E}}$ Ú Ŋ ê $\vec{\hat{E}}$ \tilde{N} ự Ù ù \mathcal{F} ë Ů ó Ó ử \hbar Ћ \tilde{U} Ė ŏ \tilde{u} Ű ę ô Я **>>** ô ố \bar{u} \bar{U} Б ė \mathring{E} ô Ų nò ò \bar{E} \mathring{U} Ж ổ \tilde{U} Ж ö WҚ Ŵ $3 \ \check{3} f$ Ò Ң Ò ž $\hat{\omega}$ *>>>* \hat{W} Υ

 \ddot{W}

¥

Small-caps from majuscule

C2S	SC				
A	>>	A	$G \gg G \qquad \acute{O} \gg \acute{O} \qquad X \gg X$	A » A	X » X
Á	>>	Á	$\acute{G} \gg \acute{G} \qquad \ddot{Q} \gg \ddot{Q} \qquad Y \gg Y$	Б » Б	$h \gg h$
Ă	>>	Ă	$\breve{G} \gg \breve{G} \qquad \dddot{O} \gg \dddot{O} \qquad \acute{Y} \gg \acute{Y}$	B	Н , » Н ,
Á	>>>	Á	$\check{\mathbf{G}}$ » $\check{\mathbf{G}}$ $\mathring{\mathbf{G}}$ » $\mathring{\mathbf{G}}$ $\mathring{\mathbf{G}}$ » $\mathring{\mathbf{G}}$ $\mathring{\mathbf{G}}$ $\mathring{\mathbf{G}}$ $\mathring{\mathbf{G}}$ $\mathring{\mathbf{G}}$	$egin{array}{cccc} \Gamma & ightarrow & \Gamma \ \dot{\Gamma} & ightarrow & \dot{\Gamma} \end{array}$	9
Ă Ă Å	>>	Ă Ř	$\hat{G} \Rightarrow \hat{G} \qquad \tilde{O} \Rightarrow \tilde{O} \qquad \ddot{Y} \Rightarrow \ddot{Y}$ $G \Rightarrow G \qquad \tilde{O} \Rightarrow \tilde{O} \qquad Y \Rightarrow Y$	Γ́ » Γ΄ Γ΄ » Γ΄	$\Theta \gg \Theta$
Å	»→ »→	Å	Ģ » Ģ Ő » Ő Y » Y Ġ » Ġ Ō » Ō Y » Y	т <i>»</i> т Д » д	
Ã	<i>"</i>	Ã	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E » E	
Ă	>>	Ă	$H \gg H \stackrel{\sim}{\phi} \gg \stackrel{\sim}{\phi} \stackrel{\sim}{\tilde{Y}} \gg \tilde{Y}$	– È » È	
Â	>>	Â	$H \gg H \tilde{O} \gg \tilde{O} Z \gg Z$	Ë »→ Ë	
Á	>>	Á	Ḣ̃ → Ḣ̃ Œ → Œ Ź → Ź	ж ж	
Â À	>>>	Â À	$\hat{H} \gg \hat{H} \qquad P \gg P \qquad \check{Z} \gg \check{Z}$	3 » 3	
A Â	>>	A Å	I » I Þ » Þ Ż » Ż	И » И Й » Й	
Ã	»→ »→	Ã	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Й » Й Ѝ » ѝ	
Ä	<i>>></i> →	Ä	Ĭ » Ĭ Ŕ » Ŕ	K » K	
	>>	Ą	Î » Î Ř » Ř	Ŕ » K	
A À	>>	À	Ϊ » Ϊ Ŗ » Ŗ	Л ≫ Л	
Å	>>	Å	į » į S » S	$\mathbf{M} \twoheadrightarrow \mathbf{M}$	
Ā	>>	Ā		H »→ H	
Ą	>>>	Ą	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	O » O	
Å Ã	»→ »→	Å Ã	, ,	П » П Р » Р	
Æ	<i>>></i> →	Æ	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C » C	
В	<i></i>	В	J » J B » B	T » T	
С	>>	C	$\hat{J} \Rightarrow \hat{J} S \Rightarrow S$	У » У	
Ć	>>	Ć	$K \gg K \qquad T \gg T$	$\ddot{\Sigma}$ » $\ddot{\Sigma}$	
Č	>>	Č	Ř » Ř ∓ » ∓	$\Phi \gg \Phi$	
Ç Ĉ	>>	Ç	Ķ » Ķ Ť » Ť	X » X	
Ċ	>>	Ĉ Ċ	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ч » ч	
D D	»→ »→	D D	Ĺ» Ĺ Ţ» Ţ Ľ» Ľ U» U	Ц » Ц Ш » ш	
Đ	<i>"</i>	Đ	Ļ»ĻÚ»Ú	Щ » Щ	
Ď	>>	Ď	L: » L: Ŭ » Ŭ	ц » ц	
Ð	>>	Ð	Ł»ŁŮ»Ď	Ь » ь	
E	>>>	E	$\mathbf{M} \Rightarrow \mathbf{M} \qquad \hat{\mathbf{U}} \Rightarrow \hat{\mathbf{U}}$	Ъ » ъ	
É	>>	É ≚	N » N Ü » Ü	ы ж	
Ĕ Ě	»→ »→	Ĕ Ě	Ń » Ń Ų » Ų 'N » 'N Ù » Ù	Љ » љ Њ » њ	
Ê	<i>>></i> →	Ê	Ň » Ň Ů » Ů	ГБ <i>ж</i> Б S <i>»</i> S	
É	>>	É	Ņ » Ņ Ü » Ŭ	€ ≫ €	
	>>	Ê È	$ ext{N} woheadrightarrow ext{N} woheadrightarrow ext{N} woheadrightarrow ext{V} woheadrightarrow ext{V}$	Э » Э	
Ê Ê Ê	>>		$\tilde{N} \gg \tilde{N} \qquad V \gg V \\ O \gg O \qquad V \gg V $	I ≫ I	
Ê ≊	>>	Ê ≈	O » O Ù » Ù	Ï »→ Ï	
	>>	Ê	Ó » Ó Ů » Ů	J » J	
Ë Ė	»→ »→	Ë Ė	$\breve{O} \Rightarrow \breve{O} \qquad \breve{U} \Rightarrow \breve{U}$ $\hat{O} \Rightarrow \hat{O} \qquad \breve{U} \Rightarrow \breve{U}$	Ћ » Ћ Ю » ю	
	<i>}</i> }		Ó» Ó Ū» Ū	Я ж Я	
Ę È	>>	Ę È		ਰ ਦ ਰ	
Ě	>>	Ě	Ô » Ò Ů » Ů	Б	
Ē	>>	$ar{ ext{E}}$	$\vec{\hat{O}} \Rightarrow \vec{\hat{O}} \qquad \vec{\hat{U}} \Rightarrow \vec{\hat{U}}$ $\vec{\hat{O}} \Rightarrow \vec{\hat{O}} \qquad V \Rightarrow V$	$X \gg X$	
Ę Ĕ	>>>	Ę ≃	Õ»ÕV»V	$F \gg F$	
	>>	Ĕ	Ö » Ö W » W O » O W » W	Ж ж Ж	
Э 3	»→ »→	Э З	O → O Ŵ → Ŵ Ò → Ò Ŵ → Ŵ	Қ » қ Ң » ң	
ž	<i>}</i>	Ž	Ö → Ö W → W	Y » Y	
F	>>	\mathbf{F}	\vec{O} » \vec{O} \hat{W} » \hat{W}	¥ » ¥	

Small-caps from majuscule

C25	SC														
A	<i>>></i>	A	$G \gg$	G	Ô»	Ó	\mathcal{X}	<i>>></i>	x	A	<i>>></i>	A	χ	<i>>></i>	χ
Á	<i>>>></i>	Á	Ġ »	\acute{G}	Ö »	ợ	Υ	<i>>>></i>	Υ	Б	<i>>>></i>	Б	$\overset{,}{h}$	<i>>>></i>	h
$reve{A}$	<i>>>></i>	$reve{A}$	$reve{G}$ »	$reve{G}$	ờ »	Ϋ́	Ý	<i>>>></i>	Ý	B	<i>>></i>	B	H,	<i>>>></i>	H,
Á	<i>>>></i>	Á	\check{G} »	\check{G}	ở »	ở	\widehat{Y}	<i>>>></i>	\widehat{Y}	Γ	<i>>>></i>	Γ	Э	<i>>>></i>	Э
Ă	<i>>>></i>	$reve{ ilde{A}}{ ilde{\dot{A}}}$	\widehat{G} »	\widehat{G}	Õ»	Õ	Ϋ	<i>>></i>	\ddot{Y}	ŕ	<i>>></i>	$ec{\Gamma}$	θ	<i>>>></i>	Θ
Ă	<i>>>></i>	À	Ģ » Ġ »	Ģ	Ő»	Ő	Υ Ϋ́	<i>>>></i>	Ÿ	I'	<i>>>></i>	ľ			
Ă Ă Ă Ã	<i>>>></i>	Å		\dot{G}	Ō »→	\bar{O}	Ý	<i>>>></i>	Ý	Д	<i>>>></i>	Д			
Ă	<i>>>></i>	$ ilde{ ilde{A}}$	$G \gg$	G	Ø »	Ø	Ϋ́ ~	<i>>>></i>	Ϋ́	E	<i>>>></i>	E			
Ă	<i>>>></i>	Ă	<i>H</i> »→	H	Ø »	Ø ~	$\widetilde{\Upsilon}$	<i>>>></i>	\widetilde{Y}	È	<i>>>></i>	$\stackrel{\mathbf{\grave{E}}}{}$			
\hat{A}	<i>>>></i>	\hat{A}	Ħ »	Ħ	Õ»	Õ	Z ≤	<i>>>></i>	z	Ë	<i>>>></i>	\ddot{E}			
\hat{A}	<i>>>></i>	\widetilde{A}	Ď ≫	Ě	Œ »	Œ	Z ž	<i>>>></i>	z ź ž	Ж	<i>>>></i>	Ж			
A À	<i>>>></i>	$\hat{A} \ \dot{\hat{A}}$	Ĥ » I »	\hat{H} I	<i>P</i> → <i>P</i>	P \dot{P}	$egin{array}{c} z \ \dot{z} \ \dot{z} \end{array}$	<i>>>></i>	\dot{z}	З И	<i>>>></i>	З И			
\hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A}	<i>}}</i>	$\vec{\hat{A}}$	$I \Rightarrow I \Rightarrow$	I	D >> Q >>	Q Q	2	77	2	Й	<i>>>></i>	Й			
Ã	<i>>></i>	$ ilde{ ilde{A}}$	Í »	Í	& ″ R »	R				Й	<i>>></i>	Й			
Ä	<i>>></i>	Ä	ĭ »	Ĭ	Ŕ »→	Ŕ				K	<i>>></i>	κ			
	<i>>>></i>		Î »→	\hat{I}	Ř »→	Ř				Ŕ	<i>>></i>	Ŕ			
$\stackrel{A}{\grave{A}}$	<i>>>></i>	$\stackrel{A}{\grave{A}}$	Ï »→	\ddot{I}	Ŗ »	Ŗ				Л	<i>>></i>	Л			
\mathring{A}	<i>>>></i>	$ {A}$			s »	S				M	<i>>>></i>	M			
\bar{A}	<i>>>></i>	$ar{A}$	Į » Ì »	Į Ì	Ś »	Ś				H	<i>>></i>	H			
${}_{\mathring{A}}^{A}$	<i>>>></i>	$\mathop{\mathring{A}}_{\mathring{A}}$	Ϊ́ »→	$ {I}$	Š »	Š				O	<i>>></i>	O			
	<i>>>></i>		$ar{I}$ »	$ar{I}$	Ş » Ŝ»	$egin{array}{c} ar{S} \end{array}$				Π	<i>>></i>	Π			
\tilde{A}	<i>>>></i>	$ ilde{A}$	$egin{array}{ccc} I & \gg & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$egin{array}{c} I \ \widetilde{I} \end{array}$						P	<i>>></i>	P			
Æ	<i>>>></i>	Æ			Ş »	Ş				C	<i>>>></i>	C			
B	<i>>>></i>	B	$egin{array}{ccc} \widehat{\mathcal{J}} & "" \ \widehat{\widehat{\mathcal{J}}} & "" \end{array}$	$\mathcal{J}_{\widehat{\mathbf{x}}}$	<i>B</i> »→	B				T	<i>>></i>	T			
Ć	<i>>>></i>	C	<i>J</i> »	$\widehat{\mathcal{J}}$	S »	S ~				$Y \ \breve{Y}$	<i>>>></i>	$V \ reve{V}$			
Ć Č	<i>>>></i>	Ć Č	$egin{array}{ccc} K & \gg \ \check{K} & \gg \end{array}$	$K \ \check{K}$	$egin{array}{ccc} \mathcal{T} & ightarrow \ \mathcal{T} & ightarrow \end{array}$	T				Φ	<i>>>></i>				
	<i>>>></i>				Ŧ » Ť »>	F Ť				$\stackrel{\mathcal{\Phi}}{\mathcal{X}}$	<i>>>></i>	$\Phi \ \chi$			
$egin{array}{c} ar{C} \end{array}$	<i>>></i>	Ç Ĉ	Ķ » L »	$egin{array}{c} ec{\mathcal{K}} \ L \end{array}$	Ţ »	Ţ				\overline{Y}	<i>>></i>	\mathcal{A}			
Ċ	<i>>></i>	Ċ	Ĺ »	Ĺ	Ţ »	ţ Ţ				Ц	<i>>></i>	Ц			
D	<i>>></i>	D	$\stackrel{-}{L} \implies$	$\stackrel{-}{\it L}$, U »→	U				\overline{III}	<i>>></i>	III			
Đ	<i>>>></i>	Đ	Ļ »	Ļ	Ú »	\acute{U}				Щ	<i>>>></i>	Щ			
\check{D}	<i>>>></i>	\check{D}	Ŀ»	Ŀ	$reve{U}$ »	$reve{U}$				ĻĮ	<i>>></i>	ĻĮ			
Đ	<i>>>></i>	Đ	Ł »	${\it E}$	Ŭ »→	\check{U}				Ь	<i>>></i>	Ь			
E	<i>>>></i>	E	$M \gg$	M	\hat{U} »	\widehat{U}				\mathcal{D}	<i>>></i>	Ъ			
É	<i>>>></i>	$ec{E}$	$N \gg$	N	Ü »→	\ddot{U}					<i>>></i>	Ы			
Ĕ	<i>>>></i>	$reve{E}$	Ń»	Ń	Ų » Ù »→	$egin{array}{c} \dot{U} \end{array}$				Љ	<i>>>></i>	Љ			
Ě	<i>>>></i>	\check{E}	'N » Ň »	'N	9	$egin{array}{c} U \ \mathring{U} \end{array}$				Њ	<i>>></i>	Њ			
\hat{E}	<i>>>></i>	$egin{array}{c} \widehat{E} \ \widehat{E} \end{array}$	<i>N</i> »→	Ň	$egin{array}{ccc} U & \!$	U				$S \in \mathcal{E}$	<i>>>></i>	S			
£ Ê	<i>>></i>	£ F	Ņ » N »	Ņ Ŋ	Ú »	Ú				Э	<i>>></i>	€ Э			
Ê Ê Ê Ê	<i>>></i>	$\hat{ar{E}}$	$egin{array}{ccc} N & \gg \ ilde{N} & \gg \end{array}$	$ ilde{ ilde{N}}$		<i>I i</i>				I	<i>>></i>	I			
Ê	<i>>></i>	$ec{\hat{E}}$	O »	0	ự » ừ »	$ec{U}$				Ϊ	<i>>></i>	Ï			
$\tilde{\hat{E}}$	<i>>></i>	$\overset{-}{ ilde{E}}$	Ó»	ó	Ů »	$ec{U}$				$\overline{\mathcal{J}}$	<i>>>></i>	\mathcal{F}			
\ddot{E}	<i>>>></i>	\ddot{E}	Ŏ»	ŏ	\widetilde{U} »	\widetilde{U}				π	<i>>>></i>	ъ			
\dot{E}	<i>>>></i>	\dot{E}	Ô »	Ô	$ ilde{U}$ »	$ ilde{U}$				Ю	<i>>>></i>	Ю			
Ę È	<i>>>></i>	Ę È	Ó»	ố	$ar{U}$ »	$ar{U}$				Я	<i>>></i>	Я			
È	<i>>>></i>	$\stackrel{\sim}{E}$	 Ô	ộ ò	$U \gg$	$egin{array}{c} ar{U} \end{array}$				$\mathcal{T}_{\mathcal{D}}$	<i>>></i>	Б			
<u>Ĕ</u>	<i>>>></i>	$\overset{\r{E}}{-}$	Ô»	Ô	Ů ≫	$reve{U}_{ ilde{ ilde{\sim}}}$				Б	<i>>></i>	Б			
$ar{E}$	<i>>>></i>	$ar{E}$	O » ẫ	ổ ĩ	$ ilde{U}$ »	$ ilde{U}$				Ж	<i>>></i>	Ж			
$egin{array}{c} ar{E} \end{array}$	<i>>>></i>	$egin{array}{c} ar{E} \end{array}$	••	Õ Ö	$V \gg$	V				F	<i>>>></i>	F			
E	<i>>>></i>				$W \Rightarrow \hat{W} \Rightarrow$	$W = \hat{W}$				\mathcal{K}_{κ}	<i>>>></i>	Ж,			
3	<i>>>></i>	ə 3	<i>Q </i>	ọ ò	W » Ŵ »	\hat{W}				<i>Қ</i> <i>Ң</i>	<i>>>></i>	Қ Ң			
ž	<i>>></i>	ž	Ö »	ỏ	₩ »	\ddot{W}				Y	<i>>></i>	γ			
F	<i>}}</i>	F	O "	o o	₩ »	Ŵ				¥	<i>>></i>	¥			

CASE

8

Case-sensitive forms

CITOL					
!	>>	!	!	<i>>></i>	
i	>>>	i	<i>i</i> ?	>>	,
?	>>>	?	?	<i>>></i>	:
ં	>>>	ં	ં	<i>>></i>	
•	>>>	•	•	<i>>></i>	
•	>>>	•	•	<i>>></i>	•
(>>	((<i>>></i>	
)	>>))	<i>>></i>	,
{	>>	{	{	<i>>></i>	i
}	>>	}	}	<i>>>></i>	j
[>>	[ſ	<i>>>></i>	
]	>>]	J	<i>>>></i>	j
-	>>	-	-	<i>>>></i>	
_	>>	-	_	<i>>>></i>	
_	>>	_	_	<i>>>></i>	
-	>>	-	_	<i>>></i>	
«	>>	«	«	<i>>></i>	
>>	>>	»	>>	<i>>></i>	,
<	>>	<	<	<i>>></i>	
>	>>	>	>	<i>>></i>	,
~	>>	~	~	<i>>></i>	
^	>>	^	^	<i>>></i>	
•	>>	•	-	<i>>></i>	
	>>			<i>>></i>	
@	>>	@	@	<i>>></i>	(
ෂ	>>	ଞ	\mathcal{E}	<i>>></i>	(
O	>>	0	O	<i>>></i>	(
1	>>	1	1	<i>>></i>	i
2	>>	2	2	<i>>></i>	2
3	>>	3	3	<i>>></i>	
4	>>	4	4	<i>>></i>	4
5	>>	5	5	<i>>></i>	
6	>>	6	6	<i>>></i>	(
7	>>	7	7	<i>>></i>	,

8

8

8

Lining proportional figures

LNUM

0	>>	0
1	>>	1
2	>>	2
3	>>	3
4	>>	4
5	>>	5
6	>>	6
7	>>	7
8	>>	8
9	>>	9

0	<i>>></i>	0
1	<i>>></i>	1
2	<i>>></i>	2
3	<i>>>></i>	3
4	<i>>>></i>	4
5	<i>>>></i>	5
6	<i>>>></i>	6
7	<i>>></i>	7
8	<i>>>></i>	8
9	<i>>></i>	9

Numerators

			_	
	40	TΝ	/	D
-13	и.	, 13	″.	п

O	» >	0	0	<i>>></i>	o
1	>>	1	1	<i>>></i>	1
2	>>	2	2	<i>>></i>	2
3	>>	3	3	<i>>></i>	3
4	>>	4	4	<i>>></i>	4
5	>>	5	5	>>	5
6	>>	6	6	>>	6
7	>>	7	7	>>	7
8	>>	8	8	>>	8
9	>>	9	9	<i>>></i>	9
0	» >	o	0	<i>»</i>	o
0	» ›	0	0 1	» ›	0
1	>>>	1	1	<i>>></i>	1
1 2	» 	1 2	1 2	» »	1
1 2 3	» › » ›	1 2 3 4 5	1 2 3	»+ »+ »+	1 2 3 4 5
1 2 3 4	»+ »+ »+	1 2 3 4	1 2 3 4	>> >> >> >>	1 2 3 4
1 2 3 4 5	>> >> >> >> >>	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	>> >> >> >> >>	1 2 3 4 5 6
1 2 3 4 5 6	>> >> >> >> >> >>	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	>> >> >> >> >>	1 2 3 4 5

Denominators

DNOM

O	>>	О	0	<i>>>></i>	0
1	>>	1	1	<i>}}</i>	1
2	>>	2	2	<i>}}</i>	2
3	>>	3	3	<i>>></i>	3
4	>>	4	4	<i>>></i>	4
5	>>	5	5	<i>>>></i>	5
6	>>	6	6	<i>>></i>	6
7	>>	7	7	<i>}}</i>	7
8	>>	8	8	<i>}</i>	8
9	>>	9	9	<i>}}</i>	9
0	>>	О	0	<i>>></i>	o
1	>>	1	1	<i>>></i>	1
2	>>	2	2	<i>>></i>	2
3	>>	3	3	<i>>></i>	3
4	>>	4	4	<i>>></i>	4
5	>>	5	5	<i>>></i>	5
6	>>	6	6	<i>>></i>	6
7	>>	7	7	<i>>></i>	7
8			0	***	
O	>>	8	8	<i>>>></i>	8

Scientific inferiors

SINF

O	>>	О
1	>>	1
2	>>	2
3	>>	3
4	>>	4
5	>>	5
6	>>	6
7	>>	7
8	>>	8
9	>>	9
0	>>	О
1	>>	1
2	>>	2
3	>>	3
4	>>	4
5	>>	5
6	>>	6
7	>>	7
8		
-	>>	8

O	<i>>>></i>	o
1	<i>>>></i>	1
2	<i>>>></i>	2
3	<i>>>></i>	3
4	<i>>></i>	4
5	<i>>></i>	5
6	<i>>></i>	6
7	<i>>></i>	7
8	>>	8
9	>>	9
0	<i>>></i>	o
1	<i>>>></i>	1
2	<i>>>></i>	2
3	<i>>>></i>	3
4	<i>>>></i>	4
5	<i>>>></i>	5
6	<i>>>></i>	6
7	<i>>>></i>	7
8	<i>>>></i>	8
9	<i>>>></i>	9

Superscript

SUPS

_	**	O		
О	>>		O	<i>>></i>
1	>>	1	1	<i>>></i>
2	>>	2	2	<i>>>></i>
3	>>	3	3	<i>>></i>
	» >	4		<i>>></i>
4			4	
5	>>	5	5	<i>>></i>
6	>>	6	6	>>
7	>>	7	7	<i>>></i>
8	>>	8	8	<i>≫</i>
		9		
9	>>>	·	9	<i>>></i>
0	>>	О	0	<i>>></i>
		O 1		
1	>>		1	<i>»</i>
1 2	» ›	1 2	1 2	»)
1 2 3	>>	1 2 3	1 2 3	<i>»</i>
1 2	» ›	1 2 3 4	1 2	»)
1 2 3 4	»+ »+ »+	1 2 3	1 2 3 4	» » »
1 2 3 4 5	>> >> >> >> >>	1 2 3 4	1 2 3 4 5	>> >> >> >> >>
1 2 3 4 5 6	>> >> >> >> >> >>	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	>> >> >> >> >>
1 2 3 4 5 6 7	<pre>>> >> >></pre>	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	>> >> >> >> >> >> >>
1 2 3 4 5 6 7 8	>> >> >> >> >> >>	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	>> >> >> >> >>
1 2 3 4 5 6 7	<pre>>> >> >></pre>	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	>> >> >> >> >> >> >>

Subscript

SUBS

O	>>	О	O	<i>>></i>	0
1	>>	1	1	<i>>></i>	1
2	>>	2	2	<i>>></i>	2
3	>>	3	3	<i>>></i>	3
4	>>	4	4	<i>>>></i>	4
5	>>	5	5	<i>>></i>	5
6	>>	6	6	<i>>></i>	6
7	>>	7	7	<i>>></i>	7
8	>>	8	8	<i>>></i>	8
9	>>	9	9	<i>>></i>	9
O	>>	О	0	<i>>></i>	О
1	>>	1	1	<i>>></i>	1
2	>>	2	2	<i>>></i>	2
3	>>	3	3	<i>>></i>	3
4	>>	4	4	<i>>></i>	4
5	>>	5	5	<i>>></i>	5
6	>>	6	6	<i>>></i>	6
7	>>	7	7	<i>>></i>	7
8	>>	8	8	>>	8
9	>>	9	9	<i>>></i>	9

Arbitrary fractions

	$\boldsymbol{\Gamma}$
FIA	L

0/1	>>	%
1/2	>>	$\frac{1}{2}$
2/3	>>	$\frac{2}{3}$
3/4	>>>	3/4
4/5	>>>	4/5
5/6	>>>	5/6
6/7	>>>	$\frac{6}{7}$
7/8	>>>	7 ∕8
8/9	>>>	8/9
9/o	>>>	%
0/1	>>>	%
1/2	>>>	1/2
2/3	>>>	$\frac{2}{3}$
3/4	>>>	3/4
4/5	>>>	4/5
5/6	>>>	5/6
6/7	>>>	$\frac{6}{7}$
7/8	>>>	7 ∕8
8/9	>>>	8/9
9/0	>>>	%

0/1	<i>>></i>	%
1/2	<i>>></i>	1/2
2/3	<i>>></i>	2/3
3/4	<i>>></i>	3/4
4/5	<i>>></i>	⁴ / ₅
5/6	<i>>></i>	5/6
6/7	<i>>></i>	%
7/8	<i>>></i>	7/8
8/9	<i>>></i>	8/9
9/0	<i>>></i>	%
0/1	<i>>></i>	%
0/1 1/2	»+ »+	% 1/2
1/2	<i>>></i>	1/2
1/2 2/3	» ›	1/2 2/3
1/2 2/3 3/4	** ** **	1/2 2/3 3/4
1/2 2/3 3/4 4/5	>> >> >> >>	1/2 2/3 3/4 4/5
1/2 2/3 3/4 4/5 5/6	>> >> >> >>	½ % 3 4 4 5 5
1/2 2/3 3/4 4/5 5/6 6/7	%+ %+ %+ %+ %+	½ % % % 56 %
1/2 2/3 3/4 4/5 5/6 6/7 7/8	%+ %+ %+ %+ %+ %+ %+ %+	½ 73 34 45 56 97 78

 $^{12}/_{34}$ $^{123}/_{456}$ 1234/₄₅₆₇ 12345/45678 123456/ 456789 1234567/ /4567890 12345678/45678901 123456789/456789012 1234567890/4567890123 12/ /34 123/ 456 ¹²³⁴/4567 12345/ 45678 123456/ 456789 1234567/ 4567890 12345678/ /45678901 123456789/ 123456789/ 126789012 1234567890/ /4567890123

Localised forms

LOCL

i substituted w	ith idotaccent		Serbian 'be'		
AZE			SRB		
i	>>	i	б	>>	δ
KAZ					
i	>>	i	Ukranian doub	ole 'yi'	
TAT			UKR		
i	>>	i	ïï	>>	ïï
TRK					
i	>>	i			

cedilla substituted with commaaccent

MOL		
Ş	>>	Ş
Ş	>>	Ş
ş Ţ	>>	Ţ
ţ	>>	ţ
ROM		
Ş	>>	Ş
ş	>>	Ş
Ţ	>>	Ţ
ţ	>>	ţ

Polish-style 'kreska' acute

PLK		
Ć Ń	>>	Ć
Ń	>>	Ń
Ó	>>	Ó
Ś	>>	Ś
Ó Ś Ź ć	>>	Ś Ź ć
	>>	ć
ń	>>	ń
ó	>>	ó
ś	>>	ś
ź	>>	ź

Catalan internunct

íj ÍJ

Guidian in	uerpunci	
CAT		
1.1	>>	ŀl
$L \cdot L$	»	ĿL
Dutch acce	ented ij	
NLD		

íj ÍÍ

Localised forms

LOCL

i enhetitut	ted with idotace	aan t	Sanhian a	norphologies	
		sent		noi photogies	
AZE			SRB		~
i	<i>>>></i>	i	б	<i>>>></i>	δ
KAZ			г	<i>>>></i>	$\bar{\imath}$
i	<i>>></i>	i	9	<i>>>></i>	g
TAT			n	<i>>></i>	$rac{g}{ar{u}}$
i	<i>>></i>	i	m	<i>>></i>	\bar{u}
TRK					
i	<i>>></i>	i	Ukranian double 'yi'		
			UKR		
cedilla sul	bstituted with c	rommaaccent	ïï	<i>>>></i>	iï
MOL					
Ş	>>	Ş			
ş	>>	ş			
Ţ	>>	Ţ			
ţ	<i>>></i>	ţ			
ROM					
Ş	>>	Ş			
ş	<i>>></i>				
Ţ	>>	ș Ț			
ţ	<i>>></i>	ţ			
-		,			

Polish-style 'kreska' acute

PLK		
\acute{C}	<i>>></i>	Ć
Ń	<i>>>></i>	Ń
Ó	<i>>></i>	Ó
Ś	<i>>></i>	Ś
Ó Ś Ź ć	<i>>>></i>	Ś Ż ć
	<i>>>></i>	ć
ń	<i>>>></i>	ń
ó	<i>>>></i>	ó
ś ź	<i>>>></i>	Ś
ź	<i>>></i>	\dot{z}

$Catalan\ interpunct$

 $_{\mathit{II}}^{\mathit{ij}}$

	1	
CAT		
$l \cdot l$	<i>>></i>	ŀl
$L{\cdot}L$	<i>>></i>	LL
Dutch ac	cented ij	
NLD		

Stylistic sets

SS01			SSO2		
ෂ	» >	&	Latin		
ଞ ଞ	<i>>></i>	& &		<i>>></i>	3
			$egin{array}{ccc} E & ilde{E} & ilde{E} & ilde{E} & ilde{\widehat{E}} & $	<i>>>></i>	දා °දා °දා °දා °දා °දා °දා °දා °දා °දා °
			$reve{E}$	<i>>>></i>	ž
			\check{E}	<i>>>></i>	Ě
			\widehat{E}	<i>>></i>	ŝ
			$\boldsymbol{\widetilde{E}}'$	<i>>></i>	Ŝ
			$\widehat{\mathcal{E}}$	<i>>></i>	ĝ
			$\dot{\widehat{E}}$	<i>>></i>	ઉં
			$ec{\hat{E}}$	<i>>></i>	Ê
			$ ilde{ ilde{E}}$	<i>>></i>	Ĩ
			\ddot{E}	<i>>></i>	Ë
			\dot{E}	<i>>></i>	ż
			E	<i>>></i>	3
			$egin{array}{c} \dot{E} \ \dot{E} \ ar{E} \end{array}$	<i>>></i>	Ś
			\mathring{E}	<i>>></i>	Š
			$ar{E}$	<i>>></i>	$ar{\mathcal{S}}$
			Ę	<i>>></i>	Ş
			$egin{array}{c} ar{E} \end{array}$	<i>>>></i>	Ŝ
			Cyrillic		
			E E	<i>>>></i>	Ş.
			È	<i>>></i>	3 3 3
			È Ë		ى ت
			E	<i>>></i>	6