

Playfair 2.0

OpenType Features document July 1, 2019 Glyph complement in Playfair upright weights, widths, and optical sizes

ÊÉÊÊÊÊÊÊEÊEEZ3FGĞĞĞĞGGHĦĤĤIJĨĨÏijÌĬŢĨĴKK ĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŅŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÔÖÖÖÖŎŎďŢŎŎŐŐ ØÕŒPÞQRŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŮÛÜŲÙŮĽŰŢŮŮŰŰ ŪŲŮŨVWŃŴŴWXYÝŶŸŶŶŶŶŹŹĊŃÓŚŹ

АБВГЃГДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫ ЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЂҌЖҒҖҚҢҲҮҰҺӘӨ

ÉỆÈĒĒĖĖĖĒĘĔZĬFGĠĞĞĠĢĠHĦĤĤIJĺĬĨijijĬŢijĵĸĸ ĶĽĹĽĻĿŁMNŃŇŊŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÖÖÖÖŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎ ØÕŒPÞQŖŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŮÛÜŲÙŮďŰŮŮŮŰŰŰ ŪŲŮŨVWŃŴŴWXYÝŶŸŸŶŶŶZŹŽĊŃÓŚŹ

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫ љњѕєэіїјҡюяъѣѫғҗқңҳүұьәө

aáăăăăăããâââââaââaaâaaaaæbcćčçĉċdðd'deéĕěêêêêëëeeèè ēęēəʒǯfgģġġġġhħĥĥiıîîîijìiījjjkkkkklĺľlŀlłmnń'nňnnnoóŏ ôốộồổỗöọòỏơớợờởõốoøéoæpþqrŕřṛsśšşŝşßſttťţţuúŭùûüu ùủưưưửửűűuuůuvwwwwwwxyýŷÿyyyyyyzźżżćńóśź

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+-×÷=≠><≥≤±≈~¬^∞∫∏∑√∂%%;₹»

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

GHĦĤĤIŢĦĨĨÏÏĬĬĬĬĮĨŢĴKKĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŅŊÑOÓŎÔÔ ŶŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŒ₽ÞQŖŔŘŖSŚŠŞŜŞĽƏTŦ ŤŢŢIJŰŬÛŨŲÙŮŮŰŰÜÜŰŰŰŰŪŲŮŨVWŴŴŴŴXYÝŶŸŶŶ ŶŶzźżćńóśź

АБВГЃҐДЕЀЁЁЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏ *ЬЪЫЉЬЅЄЭЇЇ7ЋЮЯЪҌЖҒЖҚҢҲҮҰҺӘӨ*

ÊÉĘÈĖĒĔĖĖĖĖĀĀŢĬĬĬĬĬĬŢ ŐŌØØÕŒ₽ÞQŖŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŮÛÜŲÙŮŮŮŮ ÙŮŨŰŪŲŮŨVWŴŴŴWXYÝŶŸŸŶŶŶZŹŽĊŃÓŚŹ

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪЫ ЉЊЅЄӬӀЇ҅҄҄҄ТЮЯЂҌЖҒҖҚҢҲҮҰҺӘӨ

aáăăăăăãâââââäaaàāaaâæbcćčçĉċdðďđeéĕěêêêêêëëeeèee ęẽazžfgģgģģģghħĥĥiıîiîiiìiījijjjkkkkklĺlĮŀlłmnńnňnnnoóŏôôôô ổỗöọòỏơớợờðõốōøǿõœpþqrŕřṛsśšşŝşßſttťţţuúŭùûüuùuuưưưừử ũúūųůũvwwwwwwwwyyyyyyyyžzžżćńóśź

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

абвгі́ґдеѐёжзийѝкќлмнопрстуўфхчишщиьвылььѕеэііјћю shn xғжууhәө $\delta \bar{\imath} g \bar{u} \bar{u}$

 $\Delta\Omega\mu\pi$ 01234567890123456789 ⁰¹²³⁴⁵⁶⁷⁸⁹0123456789 ^{1/1/2/1/3/}0123456789 ^{1/1/2/1/3/} .,:;...!;?;!!?ċ!i?ċ·•*#/\(){}[](){}[](){}[] ----__, "" " ' '«»<> ¢¤\$€f₹£Y¢¤\$€f₹£¥½+-×÷=≠><<u>><±</u>≈~¬^∞∫∏∑√∂%%≈₹»↓¥ Ŀĸĸ+0=□■□@@@&&&&¶¶\$\$©®™%°′″||†‡№

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 luxe-bouquet geschikt. Alsjeblieft, Querido's schrijvers, welgekozen exemplaren.

Playfair OpenType Features **Test Document**

Glyph composition & decomposition	Lining proportional figures
CCMP7	LNUM18
Ordinals	Numerators
ORDN8	NUMR19
Contextual alternates	Denominators
CALT9	DNOM20
Standard ligatures	Scientific inferiors
LIGA 10	SINF21
Discretionary ligatures	Superscript
DLIG11	SUPS22
Small-caps from minuscule	Subscript
SMCP12	SUBS23
Small-caps from minuscule	Arbitrary fractions
SMCP13	FRAC 24
Small-caps from majuscule	Localised forms
C2SC14	LOCL25
Small-caps from majuscule	Localised forms
C2SC15	LOCL26
Case-sensitive forms	Stylistic sets
CASE16	SS01 SS0227
Small-cap forms	
SMCP17	

Glyph composition & decomposition

CCMP

a....» »

Page 7 of 27

Ordinals

1a	>>	1 ^a
2A	>>	$2^{\mathbf{a}}$
30	>>	$3^{\rm o}$
4O	>>	4°
5a	>>	5 ^a
6A	>>	6 ^a
70	>>	$7^{\rm o}$
80	>>	8°
9a	>>	9^{a}
oA	>>	o^a
1a	>>	1 ^a
2A	>>	2^{a}
30	>>	$3^{\rm o}$
40	>>	$4^{\rm o}$
5a	>>	5 ^a
6A	>>	6ª
7o	>>	7°
80	>>	8°
9a	>>	9ª
0A	>>	0^a
No.	>>	Nº

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

Contextual alternates

CALT

->	>>	>>	->	<i>}}</i>
<-	>>	← ≪	<-	<i>>></i>
_^	>>	*	-^	<i>>></i>
-~	>>>	¥	-~	<i>>>></i>
^\	>>	F	^\	<i>>></i>
/^	>>	₹	/^	<i>>></i>
\~	>>	4	\~	<i>>></i>
~/	>>	K F	~/	<i>>></i>

Standard ligatures

LIGA

fi	>>
ffi	>>
fi	>>
fì	>>
fl	>>
ffl	>>
ff	>>
fb	>>
ffb	>>
fh	>>
ffh	>>
fj	>>
ffj	>>
fk	>>
ffk	>>
fþ	>>
ff	>>
fh	>>
ffh	>>
fi	>>
ffi	>>
$\mathbf{f}\mathbf{l}$	>>
ffl	>>
ft	>>
fft	>>

fi	
ffi	
fï	
fì	
fl	
ffl	
ff	
fb	
ffb	
fh	
ffh	
fj	
ffj	
fk	
ffk	
fþ	
ff	
ſh	
fſh	
fi	
ffi	
ſl	
ſΠ	
ſt	
fft	

fi
ffi
fi
fi
ffl
ffl ff fb ffb fh ffh fj ffj fk ffk ff ffh ffh fi ffi fl ffl ſt fftThTï Τï Tj Tö Tü fä ffä fë ffë fö ffö

fi ffi fi fi ffl ff fb ffb find the state of fl ffl ft fft Th Ti Ti Tj Tö Tü fä ffä fë ffë fö ffö

Discretionary ligatures

DLIG

Th Th ctct ct spsp sp st

Х

H,

Small-caps from minuscule

a	SM	ICP															
\$\text{\tex{	a	>>	Α	g	>>	G	ď	>>	Ö	ŵ	>>	Ŵ	a	>>	A	X	>>
ă N Ā \$\bar{g}\$ N \$\bar{G}\$ \$\bar{G}\$ N \$\bar{G}\$ Y N Y N B N B N N \$\bar{G}\$ N \$\bar{Y}\$ Y				ģ				>>									
\$\frac{1}{8}\$ \$\simeq\$ \$\hat{A}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{G}\$ \$\hat{G}\$ \$\hat{O}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{Y}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{C}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{A}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{A}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{M}\$ \$\hat{O}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{V}\$ \$\hat{V}\$ \$\hat{C}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{M}\$ \$\h		>>	Ă	ğ	>>			>>			>>		В	>>		H,	>>
\$\frac{1}{8}\$ \$\simeq\$ \$\hat{A}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{G}\$ \$\hat{G}\$ \$\hat{O}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{Y}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{C}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{A}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{A}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{M}\$ \$\hat{O}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{V}\$ \$\hat{V}\$ \$\hat{C}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{M}\$ \$\h	á	>>	Á	ģ	>>	Ğ		>>		ý	>>	Ý	г	>>	Γ	Э	>>
\$\frac{1}{8}\$ \$\simeq\$ \$\hat{A}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{G}\$ \$\hat{G}\$ \$\hat{O}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{Y}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{C}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{A}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{A}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{B}\$ \$\hat{M}\$ \$\hat{O}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{V}\$ \$\hat{V}\$ \$\hat{C}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{S}\$ \$\hat{N}\$ \$\hat{M}\$ \$\h	ă	>>	Ă	ĝ	>>	Ĝ	ở	>>	ở	ŷ	>>	$\mathbf{\hat{Y}}$	ŕ	>>	ŕ	θ	>>
â x Â g x G ō y y y e x E â x Â h x H ø y y y è e è è â x Â h x H ø x Ø y y y è	à	>>	À	ģ	>>	Ģ	õ	>>		ÿ	>>	$\ddot{\mathrm{Y}}$	I,	>>	Г		
á » Á Ñ » H ô » Ö z » Z » % » % » 3 » 3 » ½ å » 3 3 å » ¼ i » I p » P ž » Ž u » И й » И й » И й » И й » И й » И й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й м й м й м й м й м й м й м й м й м й м й м й м й й й й й й	å	>>	Å	ġ	>>	Ġ	ő	>>		У	>>	Ÿ	Д	>>	Д		
á » Á Ñ » H ô » Ö z » Z » % » % » 3 » 3 » ½ å » 3 3 å » ¼ i » I p » P ž » Ž u » И й » И й » И й » И й » И й » И й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й м й м й м й м й м й м й м й м й м й м й м й м й й й й й й		>>			>>	G	ō	>>	Ō	ỳ	>>			>>			
á » Á Ñ » H ô » Ö z » Z » % » % » 3 » 3 » ½ å » 3 3 å » ¼ i » I p » P ž » Ž u » И й » И й » И й » И й » И й » И й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й й » Й м й м й м й м й м й м й м й м й м й м й м й м й й й й й й		>>			>>	Н		>>		ý	>>			>>			
\$\frac{a}{a}\$ \$\frac{a}{\hat{\hat{h}}}\$ \$\hat{\hat{h}}\$ \$		>>	Â		>>			>>			>>		ë	>>			
\$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin* \begin* \begin* \begin{align*} \begin*		>>			>>		õ	>>			>>			>>→			
\$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin* \begin* \begin* \begin{align*} \begin*		>>	Ā		>>			>>			>>						
â » Â í » Í q » Q ì ì » Ì ï » I r » R K » A i » I s S S H » H » H » H » H » H » H » H » H » H » H » H » H » H » H » H » N I I S S S D			Ā					>>									
ä » Ä Ĭ » Ĭ r » R K » K % % % A I » Î r » R M » A I » Î r » R M » M N M			A ≈					>>		Ż	>>	\mathbf{Z}					
a » Å Î r » R K » K â » Å I » I r » R M » J â » Å I » I s » R M » M » H a » Å I » I s » S n » H » H » H » H » H » H » H » H » H » I » S » S D P																	
â » Â ï » ï r » R M »																	
â » Å İ » I r » R M » M M » M																	
ā » Ā ì » Ì s » S H » H » H a a » A ì » Î ś » Ś 0 » O O N I S » S T » T N T N																	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						ļ Ī											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
ã » Ã ½ » ¾ ½ \$ » \$ » \$ » \$ » \$ » \$ ° ° C » C » C » C » C » C » C » C » C » C » C » C » C %			A) Å														
æ » Æ Î » Î \$ » \$ C » C b » B j » J \$ » \$ T » T c » C j » Î B » SS T » Y																	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						ŧ Ť			ş								
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						ĵ											
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-									y V				
Ç K N K t N T Y N Y													-				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ĉ		Ĝ														
d » D Î » £ ‡ » T III »		>>			>>			>>						>>			
ð » Ð Í » L u » U III » III d » Ď Į » L ú » Ú p » IV d » Đ I. » L ŭ » Ŭ b » b e » E I » L ŭ » Ŭ b » b é » É m » M û » Û b » b è » É n » N u » U b » b è » Ê n » n u w U b » B è » Ê n » N u w U b » B è » Ê n » N u w U b » D è<		>>		ĺ	>>			>>									
d ** D I. ** L U ** U ** B </td <td>ð</td> <td>>></td> <td>Ð</td> <td>ľ</td> <td>>></td> <td>Ľ</td> <td></td> <td>>></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>(»)</td> <td>Щ</td> <td></td> <td></td>	ð	>>	Ð	ľ	>>	Ľ		>>					Ш	(»)	Щ		
d ** Ð Å ** L Ŭ ** Ŭ ** B B B ** B	ď	>>	Ď	ļ	>>	Ļ	ú	>>					Ų	>>	Ų		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	đ	>>	Ð	ŀ	>>			>>					ь	>>	Ь		
ě » E n » N ü » Ü Љ » Љ Љ № Нь » Э		>>		ł	>>	Ł		>>					ъ	>>	ъ		
ě » Ě n´ » N´ u¸ » U¸ N U¸ N Hb » Hb e » E n » n´ u¸ » U¸ e » E e n <td< td=""><td></td><td>>></td><td></td><td>m</td><td>>></td><td>\mathbf{M}</td><td></td><td>>></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ы</td><td>≫</td><td>ы</td><td></td><td></td></td<>		>>		m	>>	\mathbf{M}		>>					Ы	≫	ы		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		>>			>>		ü	>>					Лb	» >			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		>>			>>			>>	Ų				H	→			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		>>												>>			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ę		Ë														
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	e																
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	e ~								Ų								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Ė														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						ب آ			Ϋ́								
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						ر م											
$\partial \rightarrow \partial \ddot{o} \rightarrow \ddot{o} \rightarrow \ddot{o} \qquad W \rightarrow W \qquad \qquad K \rightarrow K$	۶ آ		Ĩ.														
$\ddot{3} \gg \ddot{3} \stackrel{\cdot}{\circ} \gg \grave{\circ} \qquad \mathring{\otimes} \qquad \mathring{\otimes} \qquad																	
	ž					ò											

 \mathcal{X}

H,

Small-caps from minuscule

SM	ICP																
a	<i>>></i>	A	g	<i>>></i>	G	ď	<i>>>></i>	O		ŵ	<i>>></i>	\grave{W}	a	<i>>></i>	A	x	<i>>></i>
á	<i>}</i>	Á	S ć	<i>}</i>	Ġ	ớ	<i>}</i>	Ó		x	<i>**</i>	x	б	<i>>></i>	Б	h	<i>>></i>
ă	<i>}</i>	\breve{A}	S č	<i>}</i>	$reve{G}$	ợ	<i>}}</i>	ợ			<i>**</i>	γ	в	<i>>></i>	B	н	<i>>></i>
á	<i>>></i>	Á	Š	<i>**</i>	Ğ	ờ	<i>>></i>	ờ	•	y ý	<i>**</i>	Ý	г	<i>>></i>	Г	л, Ə	<i>>></i>
		Ä	Q3. Q3. Q3, Q3, Q3, Q3,		\hat{G}	ð		ở				$\hat{\hat{Y}}$	ć		Γ	θ	
ă ă å ã	<i>>>></i>	$reve{ ilde{A}}{ ilde{A}}$	ģ	<i>>>></i>		$\tilde{\sigma}$	<i>>>></i>			ŷ	<i>>>></i>	Ϋ́		<i>>>></i>		θ	<i>>>></i>
a_{z}	<i>>>></i>	A_{φ}	g	<i>>>></i>	Ģ		<i>>>></i>	Õ		ÿ	<i>>>></i>		ľ	<i>>>></i>	Ι΄ -		
a_{z}	<i>>>></i>	Å ~		<i>>>></i>	\dot{G}	ő	<i>>>></i>	ő		y ỳ	<i>>>></i>	ŗ	9	<i>>></i>	Д		
	<i>>>></i>	$ ilde{ ilde{A}}$	g	<i>>></i>	G	\bar{o}	<i>>>></i>	Ō		y	<i>>>></i>	Ý	e	<i>>>></i>	E		
ă	<i>>>></i>	Ă	h	<i>>>></i>	H	Ø	<i>>></i>	Ø		ý	<i>>>></i>	Ϋ́	è	>>>	È		
\hat{a}	<i>>>></i>	\hat{A}	$\widetilde{\hbar}$	<i>>></i>	Ħ	ø	<i>>></i>	Ó		\tilde{y}	<i>>>></i>	$ ilde{\gamma}$	ë	<i>>></i>	\ddot{E}		
â	<i>>>></i>	$\hat{A}^{'}$	\check{h}	<i>>>></i>	\check{H}	õ	<i>>>></i>	Õ		z	<i>>>></i>	z	ж	>>	Ж		
\hat{a}	<i>>>></i>	$\hat{\hat{A}}$	\widehat{h}	<i>>>></i>	\hat{H}	œ	<i>>></i>	Œ		ź	<i>>>></i>	ź	3	<i>>>></i>	3		
à	<i>>>></i>	\hat{A}	i	<i>>>></i>	I	p	<i>>></i>	P		ž	<i>>>></i>	\check{z}	u	<i>>>></i>	И		
å	<i>>>></i>	$ec{A}$	ı	<i>>></i>	\imath	þ	<i>>></i>	Þ		\dot{z}	<i>>>></i>	\dot{z}	\breve{u}	<i>>>></i>	Й		
$ ilde{\hat{a}}$	<i>>>></i>	$ ilde{\widehat{A}}$	í	<i>>>></i>	Í	q	<i>>></i>	Q					\grave{u}	<i>>></i>	$\grave{\mathcal{U}}$		
\ddot{a}	<i>>></i>	\ddot{A}	ĭ	<i>>></i>	$reve{I}$	r	<i>>></i>	R					κ	>>	K		
ạ	<i>>></i>		î	<i>>></i>	\widehat{I}	\acute{r}	<i>>></i>	\acute{R}					κ	<i>>></i>	\acute{K}		
à	>>	$\stackrel{A}{\grave{A}}$	\ddot{i}	<i>>></i>	Ϊ	ř	**	\check{R}					л	<i>>></i>	Л		
å	<i>>>></i>	\mathring{A}	į	<i>>></i>		ŗ	<i>>>></i>	Ŗ					\mathcal{M}	<i>>></i>	M		
\bar{a}	<i>>>></i>	\bar{A}	ì	<i>>></i>	Į Ì	s	<i>>>></i>	S					\mathcal{H}	<i>>></i>	H		
q	<i>}}</i>	Ą	i	<i>}</i>	ỉ	ś	<i>}</i>	Ś					0	<i>>></i>	0		
å	<i>}}</i>	Å	\bar{i}	<i>}</i>	$ar{I}$	š	<i>}}</i>	š					n	<i>>></i>	П		
\tilde{a}		$ ilde{A}$													P		
	<i>>>></i>		į	<i>>>></i>	$egin{array}{c} I \ \widetilde{I} \end{array}$	ş ŝ	<i>>>></i>	Ş					p	<i>>>></i>			
æ	<i>>>></i>	Æ	$\tilde{\imath}$	<i>>>></i>			<i>>>></i>	Ŝ					c	<i>>>></i>	C		
b	<i>>>></i>	B	j	<i>>>></i>	$\widetilde{\mathcal{J}}$	Ş	<i>>>></i>	Ş					m	<i>>>></i>	T		
c	<i>>>></i>	C	ĵ	<i>>></i>	$\widehat{\mathcal{F}}$	ß	**	SS					y	<i>>>></i>	V		
ć	<i>>>></i>	Ć	k	<i>>>></i>	κ	f	<i>>></i>	f					$\breve{\mathcal{Y}}$	<i>>></i>	$oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}$		
č	<i>>>></i>	\check{C}	\check{k}	<i>>>></i>	\check{K}	t	<i>>>></i>	T'					ф	<i>>>></i>	Φ		
ç	<i>>>></i>	Ç	ķ	<i>>>></i>	Ķ	ŧ	<i>>></i>	\mathcal{F}'					\boldsymbol{x}	>>>	\boldsymbol{x}		
\hat{c}	<i>>>></i>	\widehat{C}	κ	<i>>>></i>	κ	ť	<i>>></i>	Ť					ч	<i>>>></i>	\boldsymbol{q}		
\dot{c}	<i>>>></i>	\dot{C}	l	<i>>></i>	L	ţ	<i>>></i>	Ţ					ų	<i>>></i>	Ц		
d	<i>>>></i>	D	ĺ	<i>>>></i>	Ĺ	ţ	<i>>></i>	Ţ					ш	<i>>></i>	Ш		
ð	<i>>>></i>	Đ	ľ	<i>>></i>	L'	u	**	U					щ	<i>>>></i>	Щ		
d'	<i>>></i>	\check{D}	ļ	<i>>></i>	Ļ	ú	<i>>></i>	\acute{U}					ų	<i>>>></i>	ĻÍ		
đ	<i>>></i>	Đ	ŀ	<i>>></i>	Ŀ	\breve{u}	<i>>></i>	$reve{U}$					ь	>>	Ь		
e	<i>>></i>	E	ł	<i>>></i>	$\boldsymbol{\mathit{L}}$	ŭ	<i>>></i>	\check{U}					ъ	<i>>>></i>	Ъ		
é	<i>>></i>	$ec{E}$	m	<i>>></i>	M	\hat{u}	<i>>></i>	\hat{U}					ы	<i>>>></i>	Ы		
ĕ	<i>>>></i>	$reve{E}$	n	<i>>>></i>	N	ü	<i>>>></i>	\ddot{U}					љ	<i>>></i>	Љ		
ě	<i>>></i>	Ě	ń	<i>>></i>	Ń	ų	<i>>>></i>	Ų					њ	<i>>></i>	Њ		
ê	<i>}</i>	\hat{E}	'n	<i>}</i>	\dot{n}	\dot{u}	<i>}}</i>	$\dot{\hat{U}}$					s	<i>>></i>	S		
ê	<i>}</i>	\hat{E}	ň	<i>}</i>	\check{N}	\mathring{u}	<i>}}</i>	\mathring{U}					ϵ	<i>>></i>	ϵ		
		Ê				u u	<i>>></i>	U							Э		
ê È	<i>>>></i>	$\hat{ar{E}}$	ņ	<i>>>></i>	Ņ	ứ	<i>}}</i>	Ú					i	<i>>>></i>			
ê	<i>>>></i>	$ec{\hat{E}}$	$\eta_{\tilde{z}}$	>>	$N \sim \widetilde{N}$								\ddot{i}	<i>>>></i>	$I \\ \ddot{I}$		
e ẽ	<i>>>></i>	$ ilde{ ilde{E}}$	ñ	<i>>>></i>	$ ilde{N}$	ų' ``	<i>>>></i>	Ų,						<i>>>></i>			
	<i>>>></i>		0	<i>>>></i>	0	ừ	<i>>>></i>	Ù					j	<i>>>></i>	\mathcal{F}		
ë	<i>>>></i>	\ddot{E}	ó	<i>>>></i>	ó	ử	<i>>>></i>	$\overset{\mathring{U}}{\sim}$					ħ	<i>>>></i>	\mathcal{T}_{1}		
ė	<i>>>></i>	\dot{E}	ŏ	<i>>>></i>	ŏ	\tilde{u}	<i>>>></i>	\widetilde{U}					ю	<i>>>></i>	Ю		
ę	<i>>>></i>	Ę È	ô,	<i>>>></i>	Ô	ű	<i>>>></i>	$ ilde{U}$					я	<i>>>></i>	Я		
è	<i>>>></i>		ố	<i>>>></i>	Ó	\bar{u}	<i>>>></i>	$ar{U}$					ħ	>>	Б		
ė	<i>>>></i>	\mathring{E}	ộ	<i>>>></i>	ộ Ò	ų	<i>>>></i>	Ų					n	<i>>></i>	₽		
\bar{e}	<i>>>></i>	$ar{E}$	ò	<i>>>></i>	Ò	ů	<i>>>></i>	\mathring{U}					Ж	<i>>>></i>	\mathcal{K}		
ę	<i>>>></i>	Ę	ổ	<i>>>></i>	Ő	\tilde{u}	<i>>>></i>	$ ilde{U}$					г	<i>>>></i>	F		
$ ilde{e}$	<i>>>></i>	$ar{E}$	õ	<i>>>></i>	õ	v	<i>>>></i>	V					ж	<i>>></i>	Ж		
д	<i>>>></i>	Э	ö	<i>>>></i>	Ö	ω	<i>>>></i>	W					Ķ	<i>>>></i>	K		
	<i>>>></i>	3	ọ	<i>>></i>	Ò	<i>ώ</i>	<i>>>></i>	\hat{W}					й	<i>>></i>	H		
3 ž	<i>>>></i>	ž	ò	<i>>>></i>	ò	$\hat{\omega}$	<i>>>></i>	\hat{W}					y	<i>>>></i>	γ		
f	<i>>>></i>	F	ỏ	<i>>>></i>	ỏ	ü	<i>>>></i>	\ddot{W}					\mathcal{Y}	<i>>></i>	¥		
J		-	,		_	~							Í		-		

Small-caps from majuscule

C2S	\mathbf{C}				
	>>	A	$G \gg G$ $\acute{O} \gg \acute{O}$ $X \gg X$	A » A	X » X
	>>	Á	$ \overset{\circ}{G} \Rightarrow \overset{\circ}{G} \qquad \overset{\circ}{Q} \Rightarrow \overset{\circ}{Q} \qquad \overset{\circ}{Y} \Rightarrow \overset{\circ}{Y} $	Б » Б	h » h
	>>	Ă	$ \overset{\circ}{\mathbf{G}} \Rightarrow \overset{\circ}{\mathbf{G}} \qquad \overset{\circ}{\mathbf{O}} \Rightarrow \overset{\circ}{\mathbf{O}} \qquad \overset{\circ}{\mathbf{O}} \Rightarrow \overset{\circ}{\mathbf{O}} $	B	Ӊ
	>>	Á	$\check{\mathbf{G}}$ » $\check{\mathbf{G}}$ $\mathring{\mathbf{G}}$ » $\mathring{\mathbf{G}}$ » $\mathring{\mathbf{G}}$ » $\mathring{\mathbf{G}}$ » $\mathring{\mathbf{G}}$	$egin{array}{cccc} \Gamma & \gg & \Gamma \ \dot{\Gamma} & \gg & \dot{\Gamma} \end{array}$	⊖ » ⊖
÷	» >	Ă À			$\Theta \Rightarrow \Theta$
A Ž	»→ »→	Å	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Г » Г Д » д	
Ã	<i>"</i>	Ã	$G \Rightarrow G \qquad \emptyset \Rightarrow \emptyset \qquad \mathring{Y} \Rightarrow \mathring{Y}$	E » E	
¥	>>	Ă	$H \gg H \stackrel{\sim}{\not O} \gg \stackrel{\sim}{\not O} \stackrel{\sim}{\widetilde Y} \gg \stackrel{\sim}{\widetilde Y}$	È » È	
Â	>>	Â	$H \gg H \tilde{O} \gg \tilde{O} Z \gg Z$	Ë »→ Ë	
	>>	Á	Ď → Ď Œ → Œ Ź → Ź	Ж ж	
Â Â Â Ã	>>	Â À	$\hat{H} \Rightarrow \hat{H} \qquad P \Rightarrow P \qquad \check{Z} \Rightarrow \check{Z}$	3 » 3	
A :	>>	Ā ļ	I » I Þ » Þ Ż » Ż	И » и	
A i	» >	$\hat{ ilde{A}}$ $ ilde{ ilde{A}}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Й » Й Ѝ » ѝ	
••	»→ »→	Ä	Í » Í R » R Ĭ » Ĭ Ŕ » Ŕ	и <i>»</i> и К » к	
	<i>"</i>	Ą	Î » Î Ř » Ř	K » K	
;	>>	À	Ϊ » Ϊ Ŗ » Ŗ	Л » Л	
?	>>	Å	i » i s » s	$\mathbf{M} \twoheadrightarrow \mathbf{M}$	
Ā	>>	Ā	Ì » Ì Ś » Ś	Н » Н	
6	>>	Ą	l → l Š → Š	O » O	
	>>	Å	$ar{ m I}$ \gg $ar{ m I}$ \S \gg \S $\bar{ m I}$ \Longrightarrow $\^{ m S}$ \Longrightarrow $\^{ m S}$	П » п	
-	» >	Ã		P	
_	»→ »→	Æ B	$\widetilde{I} \Rightarrow \widetilde{I} \qquad \widetilde{S} \Rightarrow \widetilde{S}$ $J \Rightarrow J \qquad B \Rightarrow B$	$\begin{array}{cccc} \mathbf{C} & \Rightarrow & \mathbf{C} \\ \mathbf{T} & \Rightarrow & \mathbf{T} \end{array}$	
~	<i>"</i>	C	$\hat{J} \Rightarrow \hat{J} S \Rightarrow S$	У » У	
4.	>>	Ć	$K \gg K T \gg T$	ў » ў	
×.	>>	Č	$\check{\mathrm{K}} \hspace{0.1cm} imes \hspace{0.1cm} \check{\mathrm{K}} \hspace{0.1cm} imes \hspace{0.1cm} \check{\mathrm{T}} \hspace{0.1cm} imes \hspace{0.1cm} \mathtt{T}$	Ф » Ф	
Ç Ĉ	>>	Ç	Ķ » Ķ Ť » Ť	$X \gg X$	
	>>	Ĉ	$L \gg L \qquad \bar{T} \gg \bar{T}$	Ч » Ч	
	>>	Ċ	Ĺ» Ĺ Ţ» Ţ	Ц » Ц	
	>>	D	Ľ» Ľ U» U Ļ» Ļ Ú» Ú	Ш» ш	
×	» >	Đ Ď	Ļ»ĻÚ»Ú Ŀ»ĿŬ»Ŭ	Щ» щ Џ» Џ	
_	<i>>></i> >	Đ	Ł» Ł Ŭ» Ŭ	Џ » ↓ Ь » Ь	
_	>>	E	$M \gg M \qquad \hat{U} \gg \hat{U}$	Ъ » ъ	
_	>>	É	N » N Ü » Ü	Ы » ы	
	>>	$reve{\mathbf{E}}$	Ń » Ń Ų » Ų	Љ» љ	
	>>	Ě	'N » 'N Ù » Ù	Њ ж Њ	
~	>>	Ê	Ň » Ň Ů » ů	$S \gg S$	
	» >	É È	Ņ» Ņ Ú» ť Ŋ» Ŋ Ú» ť	€ » € Э » э	
<u>`</u>	»→ »→	Ę È	Ŋ»ŊŰ»Ú Ñ»ÑŲ»Ų	Э » Э I » I	
É	» >	É	O » O Ù » Ù	ï »→ ï	
~	>>	$ ilde{ ilde{ ilde{E}}}$	Ó» Ó Ů» Ů	J » J	
Ë	>>	Ë	$\breve{O} \hspace{0.1cm} imes \hspace{0.1cm} \breve{O} \hspace{0.1cm} \breve{U} \hspace{0.1cm} imes \hspace{0.1cm} \breve{U} \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} \breve{U} \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm}$	Ћ » Ћ	
	>>	Ė	Ô » Ô Ű » Ű	Ю » ю	
<u>:</u>	>>	Ė	Ó » Ó Ū » Ū	R ≪ R	
9	>>	È	Ô → ÔŲ → ŲÒ → ÒŮ → Ů	Ъ → ъ	
_	»→ »→	Ě Ē	Ò » Ò Ů » Ů ổ » ổ Ũ » ũ	Б » Б Ж » Ж	
	»)	Ę	Õ » Õ V » V	ж » ж Ғ » ғ	
~	<i>"</i>	Ę Ĕ	Ö » Ö W » W	ж » ж	
_	>>	Э	$O \gg O \qquad \acute{W} \gg \acute{W}$	Қ ж қ	
	>>	3	$\grave{O} \;\;\; \;\; \;\; \grave{O} \;\;\;\;\;\; \;\; \hat{W} \;\;\; \;\;\; \;\;\; \hat{W}$	Ң » ң	
	>>	Ž	Ö » Ö Ü » Ü	Y	
F	>>	F	♂ » ♂ W » W	¥ » ¥	

 \mathcal{X}

h

H

Э

θ

Small-caps from majuscule

C2SC Ô Ó A \boldsymbol{A} χ x \boldsymbol{A} A χ Ğ Á Á \acute{G} Ö O γ Υ Б h **>>** Б **>>** Ă Á \breve{G} ờ ờ Ý ŕ Ă \breve{G} BBH, Ŷ Á \check{G} ở ở $\hat{\gamma}$ Γ Э \tilde{A} , \tilde{A} , \tilde{A} , \tilde{A} , \tilde{A} Ϋ \hat{G} Õ Õ $\hat{\Gamma}$ **>>** Ģ Ő Ő ŗ Ģ ŗ $\mathring{\ddot{A}}$ \dot{G} Ý \dot{G} Ō \bar{O} Д Д $\tilde{\tilde{A}}$ Ϋ́ GØ Ø Ϋ́ EGĂ $\tilde{\gamma}$ È HHØ Ø \grave{E} Â \hat{A} Ħ Ħ Õ õ zzË \ddot{E} \hat{A} Ź \hat{A} Œ ź \check{H} \check{H} Œ Ж » Ж \tilde{z} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{H} P 3 P3 **>>** Þ Þ И И $\vec{\hat{A}}$ Q Й Й Q Ř $\tilde{\hat{A}}$ Í ÌЙ ÌІ RŔ \ddot{A} Ŕ K κ Ř \check{R} Ŕ \acute{K} Ŗ S Ϊ Ϊ Ŗ Л Л \mathring{A} SŚ Š Ā Ś **>>** HHĄ Å Î š 0 *>>>* 0 Ą Ş Ŝ Ş Ŝ \mathring{A} \bar{I} П П Ã P \tilde{A} Ş Æ *>>* Æ Ş CCВ \mathcal{B} B TTB \mathcal{S} CSУ CĆ Č ў K \mathcal{T} \breve{y} **>>** Ć κ \mathcal{T} \check{C} \check{K} Ŧ Ŧ Φ Φ Ç Ĉ Ť Ť Ķ Ķ χ \mathcal{X} Ç Ţ Ţ Ċ **>>** Ĺ Ĺ Ţ Ц Ц Ľ UUL'*Ⅲ* » Ш Ú Ú Ļ Ļ Щ Щ \breve{U} \breve{U} Ď *>>>* \check{D} LЦ **>>** LĻĮ Ŭ \check{U} Đ *>>>* Đ Ł Ь Û \hat{U} EEMЪ É \ddot{U} \ddot{U} É NЫ ≫ Ы \breve{E} $reve{E}$ Ń Ń Ų Ų Љ *>>>* Љ Ě Ù \grave{U} \check{E} 'N 'N Њ *>>>* Њ \hat{E} \hat{E} \hat{E} \hat{E} \hat{E} \hat{E} \hat{E} Ň Ů \mathring{U} S S \hat{E} \vec{U} Ņ ϵ ϵ $\stackrel{f}{N}$ Û Ú **>>** Ŋ Э Э $\dot{\widehat{E}}$ \tilde{N} Ų Ù $\hat{\vec{E}}$ Ù Ϊ Ů $\tilde{\hat{E}}$ \vec{U} \mathcal{F} \mathcal{F} Ŏ ŏ \tilde{U} \tilde{U} Ћ Ћ Ė Ű Ô ô Ű Ė Ю Ю Ę È Ľ ố ố \bar{U} \bar{U} Я Я *>>* Ô Ų Б Б ò *>>>* \mathring{E} \mathring{U} \mathring{U} Б Б \bar{E} Ő ổ \tilde{U} $ar{E}$ \tilde{U} **>>** Ж Ę Ę õ Ę ö WWЖ *>>>* Ж Э \hat{W} Қ Ŵ Ò \hat{W} Ң Ő \ddot{W} **>>** \ddot{W} γ O Ŵ »→ Ŵ ¥

Case-sensitive forms

CASE
!
•

હ

O

3

8

@ ෂ 0 3

5

8

ઇ

3

@

Small-cap forms

SMCP					
!	>>	!	!	<i>>></i>	!
i	» →	i	i	<i>»</i>	i
?	» >	?	?	» >	?
	» →	ં		<i>»</i>	¿
¿	» →		¿	<i>»</i>	
•	» →	•	•	» ›	
-	» →	(» ›	(
(» →)	(<i>>></i>)
<i>'</i>	<i>}</i> →	{	1	<i>>></i>	<i>)</i> {
{	<i>}</i> →	}	}	<i>>></i>	ι }
}		[l l		
[>>		I J	>>	[]
1	>>]	I	>>	J
_	>>	_	_	>>	_
_	>>	_	_	>>	_
_	>>	_	_	<i>>></i>	
_	>>	-	_	<i>>></i>	_
«	>>	«	«	<i>>></i>	*
»	>>	»	»	>>	<i>>>></i>
<	>>	<	<	>>	<
>	>>	>	>	<i>>></i>	>
~	>>	~	~	<i>>>></i>	~
^	>>	^	^	<i>}}</i>	^
•	>>	•		<i>}}</i>	
	>>			<i>>></i>	
@	>>	@	@	<i>>></i>	@
ଞ	>>	ෂ	E	<i>>></i>	ଞ
•	>>	•	•	>>	•
,	>>	,	,	<i>>>></i>	,
66	>>	66	"	<i>>>></i>	"
**	>>	,,	"	<i>}}</i>	"
প্	>>	প্	${\mathfrak F}$	<i>>>></i>	g
§	>>	\$	§	<i>>>></i>	\mathcal{S}
¢	>>	¢	¢	<i>}}</i>	¢
¤	>>	¤	¤	<i>}}</i>	¤
\$	>>	\$	\$	<i>>></i>	\$
₫	>>	$\underline{\mathbf{D}}$	<u>đ</u>	<i>>></i>	\underline{P}
€	>>	€	€	<i>>></i>	€
F	>>	F	${F}$	<i>>></i>	${\it F}$
₽	>>	2	₽	>>	₽
₽	>>	P	₽	<i>>></i>	₽
₹	>>	₹	₹	<i>>></i>	₹
€	>>	€	€	<i>>></i>	£
¥	» >	¥	Y f	<i>>></i>	¥
f	>>	¥ f	f	<i>>></i>	f
-		•	•		•

Lining proportional figures

LNUM

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

Numerators

			_	
	40	TΝ	/	D
-13	ı.	, 13	″.	п

O	>>	О	O	<i>>>></i>	•
1	>>	1	1	<i>>></i>	1
2	>>	2	2	>>	
3	>>	3	3	>>	
4	>>	4	4	<i>>></i>	
5	>>	5	5	<i>>></i>	
6	>>	6	6	<i>>></i>	•
7	>>	7	7	<i>>></i>	:
8	>>	8	8	<i>>></i>	•
9	>>	9	9	<i>>></i>	
0	>>	0	0	<i>>></i>	
1	>>	1	1	<i>>>></i>	1
1 2	» ›	1 2	1 2	<i>>></i> >>>	1
					:
2	>>	2	2	<i>>>></i>	
2 3	» ›	2	2 3	»)	:
2 3 4	>> >> >>	2 3 4	2 3 4	>> >> >>	:
2 3 4 5	>> >> >> >>	2 3 4 5	2 3 4 5))+))+))+	
2 3 4 5 6	>> >> >> >> >>	2 3 4 5 6	2 3 4 5 6	>> >> >> >>	
2 3 4 5 6 7	>+ >+ >+ >+ >+ >+	2 3 4 5 6 7	2 3 4 5 6 7))+))+))+))+))+))+))+	

Denominators

DNOM

O	>>>	0
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
0	***	

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
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

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
Q	"	

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	>>	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	>>	8
9	>>	9

Superscript

SUPS

О	>>	О
1	>>	1
2	>>	2
3	» >	3
4	» >	4
5	» →	5
6	» >	6
		7
7	>>	8
8	>>	9
9	>>	J
0	>>	О
1	>>	1
2	>>	2
3	>>	3
4	>>	4
5	>>	5
6	>>	6
7	>>	7
8	» >	8
9	<i>"'</i>	9

O	<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	>>	9
0	<i>≫</i>	0
1	>>	1
2	>>	2
3	>>	3
4	>>	4
5	<i>>></i>	5
6	>>	6
7	<i>**</i>	7
8	<i>**</i>	8
9	<i>**</i>	9
•	***	

Subscript

SUBS

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

Arbitrary fractions

\mathbf{F}	\mathbf{R}	Α	C

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	>>	%
8/9	>>	8/9
9/o	>>	%
0/1	>>>	$\frac{9}{1}$
1/2	>>>	$\frac{1}{2}$
2/3	>>>	$\frac{2}{3}$
3/4	>>>	$\frac{3}{4}$
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		
0/1	<i>>></i>	%
1/2	<i>>></i>	1/2
2/3	<i>>></i>	2/3
3/4	<i>>></i>	$\frac{3}{4}$
4/5	<i>>></i>	⁴ / ₅
5/6	<i>>></i>	5/6
6/7	<i>>></i>	6/7
7/8	<i>>></i>	7/8
8/9	<i>>></i>	8/9
9/0	<i>>></i>	%
0/1	<i>>></i>	%
1/2	<i>>></i>	1/2
2/3	<i>>></i>	2/3
2/3 3/4	» › » ›	2/3 3/4
3/4	<i>>></i>	3/4
3/4 4/5	<i>>></i> >>>	3/4 4/5
3/4 4/5 5/6	»+ »+ »+	3/4 1/5 5/6
3/4 4/5 5/6 6/7	>> >> >> >>	3/4 1/5 5/6 9/7
3/4 4/5 5/6 6/7 7/8	>> >> >> >> >>	3/4 1/5 5/6 5/7 7/8

 $^{12}/_{34}$ $^{123}/_{456}$ 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 substitut	ed with idotace	eent	Serbian 'b	e'	
AZE			SRB		
i	>>	i	б	>>	δ
KAZ					
i	>>	i	Ukranian	double '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

>>	Ć
>>	Ń
>>	Ó
>>	Ś Ź
>>	Ź
>>	ć
>>	ń
>>	ó
>>	ś
>>	ź
	<pre>>> >> /pre>

Catalan interpunct

Catalan in	terpanet	
CAT		
1.1	>>	ŀl
$L \cdot L$	>>	ĿL
Dutch acce	nted ij	
NLD		
íj Íī	>>	íj́
ÍJ	>>	ÍÍ

Localised forms

LOCL

i substitute	ed with idotace	rent	Serbian r	norphologies	
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>	$ar{u}$
i	<i>>></i>	i	m	<i>>></i>	\bar{u}
TRK					
i	<i>>></i>	i	Ukranian double 'yi'		
			UKR		
cedilla sub	cedilla substituted with commaaccent		$i\overline{i}$	<i>>></i>	$\ddot{i}\ddot{i}$
MOL					

Polish-style	'krocka'	acute

PLK		
Ć	<i>>></i>	Ć
\acute{N}	<i>>></i>	Ń
Ó	<i>>></i>	Ó
Ś	<i>>></i>	Ś
Ó Ś Ź ć	<i>>></i>	Ś Ź
\acute{c}	<i>>></i>	ć
ń	<i>>></i>	ń
ó	<i>>></i>	ó
ś ź	<i>>></i>	Ś
ź	<i>>></i>	ź

Catalan interpunct

íj ÍJ

Gerrere tre	ve. p arree	
CAT		
$l \cdot l$	<i>>></i>	ŀl
$L \cdot L$	<i>>></i>	$L\!:\!L$
Dutch acce	ented ij	

Stylistic sets

SS01			SS02		
ଞ ଞ	>>>	& &	Latin		
\mathcal{E}	<i>≫</i>	e-	E	<i>>></i>	3
			E É Ě Ê Ê Ê Ê Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë	<i>>></i>	É
			$reve{E}$	<i>>></i>	Ĕ
			\check{E}	<i>>></i>	Ě
			\widehat{E}	<i>>></i>	ŝ
			\hat{E}	<i>>></i>	Ê
			\widehat{E}	<i>>></i>	ŝ
			$\hat{ar{E}}$	<i>>></i>	Ś
			$ec{E}$	<i>>></i>	Ê
			$ ilde{ar{E}}$	<i>>></i>	ŝ
			\ddot{E}	<i>>></i>	Ë
			\dot{E}	<i>>></i>	Ė
				<i>>></i>	3
			$\dot{ ilde{E}}$	<i>>></i>	ż
			\mathring{E}	<i>>></i>	Ě
			E È Ë Ē	<i>>></i>	$\bar{\mathcal{E}}$
				<i>>></i>	Ş
			$egin{array}{c} ar{E} \end{array}$	<i>>></i>	ري (ري)دي (دي (ري (ري (ري (ري (ري (ري (ري (ري دي دي دي ري ري ري (ري اري دي ار
			Cyrillic		
				<i>>></i>	3
			E È Ë	<i>>></i>	3 3
			\ddot{E}	<i>>>></i>	Ë