

# Playfair 2·0

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

AÁĂĂĂĂĂÃÃÂÂÂÂÂÂÄÄÄÄÄÄÄÄĀĀĀĀĀÆBCĆČÇĈĊDĐĎÐE ÉĔĚÊÊÊÊÊËĖĒEĒEZŠFGĠĞĞĞĢĠGHĦĤĤIJſĬĨÏij ̹ĪŢĨJĴKŘĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŊŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÔÔÔÔŎŎŎŎ ŎŎŎŐŐŐØØÕŒPÞQRŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŮÛÜŲ ÙŮƯƯỢἸỞŰŰŪŲŮŨVWŚWWWXYÝŶŸŸŶŶŶZŹŽŻĆŃÓ ŚŹ

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬ ЪЫЉЬSЄЭІЇЈЋЮЯЂѢЖҒЖҚҢХҮҰҺӘӨ

AÁĂĂĂĂĂÃÃÂÂÂÂÂÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄĀÆBCĆČÇĈĊDĐĎĐEÉ ĔĚÊÊÊÊÊÊÊÊÊEĒEZ3FGĞĞĞĞĞGHĦĤĤIJÍĬÎÏijÌİĪ ĮĨJĴKŘĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŅŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔŎĠŎĊĠĊĠ ÕŐŌØØÕŒ₽ÞQŖŔŘŖSŚŠŞŜŞĿÐŦŦŤŢŢUÚŬŮÛÜŲÙŮŮŮ 

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪ ыљьѕеэіїјҡюяъѣжғҗқңҳүұьәө

aáăăăăăâââââäaaâaaaaæbcćčçĉċdðd'đeéĕěêêêêêëë ęèėeęẽəʒǯfgģgggghħĥĥiıíĭîïjìiījjĵkkkklĺľlŀlłmnń'nň ţuúŭûûuuûddditűuuůuvwwwwwxyýŷyyyyyzźżżćń óśź

fififikfpftfhfiflfffhffiff

абвгітдееёжзиййккілмнопрстуўфхчцшщцьъылььяє эіїјћюяђѣжғҗқңҳүұһәөб

 $\Delta\Omega\mu\pi o123456789 o123456789^{o123456789} o_{123456789}^{1/2} o_{1234679}^{1/2} o_{1234679}^{1$ .,:;...!;?¿!;?¿!i?¿·•\*#/\(){}[](){}[](){}[] -----\_, "" " ' '«»<> 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 2.0

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

*AÁĂĂĂĂĂĂÃÃÂÂÂÂÂÂÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÆBCĆČÇĈĊDĐĎĐEÉ* ĔĚÊÊÊÊÊÊÊËĖŖÈĔĘĘĔEÉĔĔÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊĞÊĞĞ ĢĠĠHĦĬĤĬŢĦĨĬĨĬĬĬĬĬĬŢĨĴKĸĸĹĹĽĻĿŁMŊŃŇŊŊŨŎ *ŞBƏTŦŤŢŢŪÚŬŬÛÜŲÙŮŬŮŬŮŬŰŰŪŲŮŨVWŴŴŴŴ* YÝŶŸŶŶŶŶŹŹŻĊŃÓŚŹ

АБВГЃҐДЕЀЁЁЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩ *ЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇҘЋЮЯЂѢЖҒҖҚҢҲҮҰ*ЬӘӨ

*AÁĂĂĂĂĂÃÃÂÂÂÂÂÂÂÄÄAAÀÃĀAĂÃÆBCĆČÇĈĊDĐĎĐEÉ* ĔĚÊÊÊÊÊÊËĖŖÈĖĒŖĔŦĬŦĠĠĞĞĠĠĠĦĦŇĤſŢŢĨĨĨĬ ĮÌĬĪĮĨŢĴKŘĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŅŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÔÔÔÔ ŎŎŎŎŎŎŐŐØØŒ₽ÞQŖŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢŪÚŬŬÛ ÜŲÙŮĽŰŢŮŮŰŰŪŲŮŨVWWŴŴWXYÝŶŸŶŶŶŶŽŽŽĆŃ ÓŚŹ

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬ *ЪЫЉЊЅЄЭІЇ7ЋЮЯЂѢЖҒҖҚҢҲҮҰ*ҺӘӨ

aáăăăăăããââââääaaàāaaaaebcćčçĉċdðďđeéĕèêêêèêëëee èėeęeezžfgggggghhhhiiiiiiiiiiiiijjjkkkkklĺľļŀlłmnńhnn ûüuùůưưưửửửűūuůũvwwwwwwwxyýŷÿyỳyžzžžćńóśź ThTäTëTäTiiTiTj ff fiflfifí ffiffl ctspst fbffb ffj ffk fhffh fjfkfþft fhfiflfffh ffiflfltfð föfëfäfföffëffä

абвгі́ґдеѐёжзийѝкќлмнопрстуўфхчишщиьъылььѕєэіїј *ћюяђъжежкунхүүһәөбгдпт* 

 $\Delta\Omega\mu\pi$ 01234567890123456789 $^{\circ_{123456789}}$ 0123456789 $^{1/1/2/1/3/3}$ .,:;...!;?;!;?;!i?ċ·•\*#/\(){}[](\{}[](\{}[](\{}[](-----, ,," " '' '' \\*)<\>

¢¤\$€f₹£¥¢¤\$€f₹£¥

½+-×÷=≠><≥≤±≈~¬^∞∫∏∑√∂% ‰≈₹»५¥₺₭₭₧♦◊■□■□■□@@

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
CGMP7	LNUM 18
Ordinals	Numerators
ORDN8	NUMR 19
Contextual alternates	Denominators
CALT9	DNOM20
Standard ligatures	Scientific inferiors
LIGA10	SINF 21
Discretionary ligatures	Superscript
DLIG11	SUPS22
Small-caps from minuscule	Subscript
SMCP12	SUBS23
Small-caps from minuscule	Arbitrary fractions
SMCP13	FRAC24
Small-caps from majuscule	Localised forms
C2SC14	LOCL25
Small-caps from majuscule	Localised forms
C2SC 15	LOCL26
Case-sensitive forms	Stylistic sets
CASE16	SS01 SS0227
Small-cap forms	
SMCP	

## Glyph composition & decomposition

#### CCMP

 $a_{,}$   $\stackrel{\text{````}}{=}$   $\frac{8}{2}$ , 

#### **Ordinals**

Playfair 2.0

	$\overline{}$	-	-	-	
- (	٦,	н		) (	

1a	<b>&gt;&gt;</b>	$\mathbf{1^a}$	1α	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$1^{\alpha}$
2A	<b>&gt;&gt;</b>	$2^{a}$	2A	<i>&gt;&gt;</i>	$z^a$
30	<b>&gt;&gt;</b>	$3^{\rm o}$	30	<i>&gt;&gt;</i>	$3^o$
4O	<b>&gt;&gt;</b>	4°	40	<i>&gt;&gt;</i>	4°
5a	<b>&gt;&gt;</b>	$5^{\mathbf{a}}$	5a	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$5^a$
6A	<b>&gt;&gt;</b>	$6^{\mathrm{a}}$	6A	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$6^a$
70	<b>&gt;&gt;</b>	$7^{\rm o}$	70	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	7°
8O	<b>&gt;&gt;</b>	8°	80	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	80
9a	<b>&gt;&gt;</b>	$9^{a}$	9a	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$9^a$
oA	<b>&gt;&gt;</b>	O <sup>a</sup>	oA	<i>&gt;&gt;</i>	$o^{a}$
1a	» <del>&gt;</del>	1 <sup>a</sup>	1a	<i>&gt;&gt;</i>	$1^{a}$
2A	» <del>&gt;</del>	$2^{\mathbf{a}}$	2A	<i>≫</i>	$2^a$
30	<b>&gt;&gt;</b>	30	30	<i>&gt;&gt;</i>	30
40	» <del>&gt;</del>	40	40	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	40
5a	» <del>&gt;</del>	$5^{\mathrm{a}}$	5a	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$5^a$
6A	» <del>&gt;</del>	6ª	6A	<i>&gt;&gt;</i>	$6^a$
7o	<b>&gt;&gt;</b>	7o	70	<i>&gt;&gt;</i>	70
80	<b>&gt;&gt;</b>	80	80	<i>&gt;&gt;</i>	80
9a	<b>&gt;&gt;</b>	9a	9a	<i>&gt;&gt;</i>	9a
0A	<b>&gt;&gt;</b>	0A	OA	<i>&gt;&gt;</i>	0A
No.	» <del>&gt;</del>	N≌	No.	<i>&gt;&gt;</i>	Nº

#### **Contextual alternates**

#### CALT

Playfair 2.0

->	<b>&gt;&gt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>	->	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
<-	» <del>&gt;</del>	₩	<-	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<b>4</b> ≪
-^	» <del>&gt;</del>	<b>*</b>	-^	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	*
-~	» <del>&gt;</del>	*	-~	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	*
^\	» <del>&gt;</del>	<b>%</b>	^\	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	F
/~	» <del>&gt;</del>	স্	/^	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	7
\~	<b>&gt;&gt;</b>	也	\ <i>~</i>	<b>&gt;&gt;</b>	4
~/	<b>&gt;&gt;</b>	N <sub>F</sub>	~/	<i>&gt;&gt;</i>	NF-

### **Standard ligatures**

#### LIGA

fft

fi	<b>&gt;&gt;</b>
ffi	<b>&gt;&gt;</b>
fi	<b>&gt;&gt;</b>
fì	<b>&gt;&gt;</b>
fl	<b>&gt;&gt;</b>
ff1	<b>&gt;&gt;</b>
ff	<b>&gt;&gt;</b>
fb	<b>&gt;&gt;</b>
ffb	<b>&gt;&gt;</b>
fh	<b>&gt;&gt;</b>
ffh	<b>&gt;&gt;</b>
fj	<b>&gt;&gt;</b>
ffj	<b>&gt;&gt;</b>
fk	<b>&gt;&gt;</b>
ffk	<b>&gt;&gt;</b>
fþ	<b>&gt;&gt;</b>
ff	<b>&gt;&gt;</b>
ſh	<b>&gt;&gt;</b>
ſſħ	<b>&gt;&gt;</b>
ſi	<b>&gt;&gt;</b>
ffi	<b>&gt;&gt;</b>
Π	<b>&gt;&gt;</b>
ſſl	<b>&gt;&gt;</b>
ſt	<b>&gt;&gt;</b>

fi
ffi
fi
fì
fl
ffl
ff
fb
ffb
fh
ffh
fj
ffj
ſk
ffk
fþ
fſ
ſh
ffh
ſi
ffi
ſl
M
ſt
$\mathbf{fft}$

fi	
ffi fi	
fî fî	
f1	
ffl ff fb	
ff	
ffb	
fh	
ffh	
fj ffj	
fk	
ffk	
fþ ff	
fh	
ffh	
fi ffi	
fl	
ffl	
ft fft	
Ti	
Tï ~:	
Tj Tö	
Tü	
fä	
ffä fë	
ffö	
fô	
ffö	

fi ffi ffi ff ffb ffb

fh ffh ff ff ff fk

ffk fp ff fh ffh

fi ffi

ft fft

TiTï Tj Tö

fä ffä fë ffë fö ffö

### Discretionary ligatures

#### DLIG

Th ctTh ctspct ct spspsp $\operatorname{st}$ 

SMCP

### **Small-caps from minuscule**

SMCP												
a≫	A	g≫	G	Q≫	Q	ẁ≫	ŵ	a≫	A	X,	<b>&gt;&gt;</b>	Х
á≫	Á	ģ≫	Ġ	ớ≫	Ó	X≫	X	б≫	Б	h	<b>&gt;&gt;</b>	h
ă≫	Ă	ğ≫	Ğ	ڼ≫	Ċ	y≫	Y	в≫	В	H,	<b>&gt;&gt;</b>	Н
á́≫	Á	ǧ≫	Ğ	ά»	ờ	ý»→	Ý	$\Gamma \gg$	$\Gamma$	Э	<b>&gt;&gt;</b>	Э
ă≫	Ă	ĝ≫	$\hat{\mathbf{G}}$	ở≫	ở	ŷ≫	$\hat{\mathbf{Y}}$	$\acute{\boldsymbol{\Gamma}}\!$	ŕ	θ	<b>&gt;&gt;</b>	Θ
ằ≫	À	ģ≫	Ģ	õ≫	õ	ÿ≫	$\ddot{Y}$	1′≫	ľ			
å≫	Å	ġ≫	Ġ	ő»	ő	y»	Ÿ	Д≫	Д			
ã̈≫	$ ilde{ ilde{ ilde{A}}}$	g≫	$\mathbf{G}$	Ō≫	Ō	ỳ»	Ŷ	e≫	E			
ǎ≫	Ă	h≫	Н	Ø≫	Ø	ỷ≫	$\mathring{\mathbf{Y}}$	è»	È			
â≫	Â	ћ≫	Ħ	ǿ≫	Ó	ỹ»	${\bf \tilde{Y}}$	ë≫	Ë			
ấ≫	Á	ň≫	Ě	õ≫	õ	<i>z</i> z»	$\mathbf{Z}$	ж≫	ж			
â≫	Â	ĥ≫	Ĥ	œ»	Œ	ź≫	Ź	3≫	3			
â≫	À	i≫	I	p≫	P	ž≫	ž	и≫	И			
ẩ≫	$\hat{\mathrm{A}}$	1≫	I	þ≫	Þ	Ż≫	Ż	й≫	й			
ẫ≫	$ ilde{f A}$	í»	Í	q≫	Q			ѝ≫	ѝ			
ä≫	Ä	ĭ≫	Ĭ	r≫	R			к≫	К			
a≫	Ą	î»→	Î	ŕ≫	Ŕ			ќ≫	Ŕ			
à≫	À	ï≫	Ï	ř≫	Ř			л≫	Л			
ả≫	Å	i≫	İ	ŗ»	Ŗ			M≫	$\mathbf{M}$			
ā≫	$\bar{\mathrm{A}}$	ì»	Ì	S≫	S			<b>H</b> ≫	Н			
ą≫	Ą	²»	Î	ś≫	Ś			O>>>	O			
å≫	Å	<b>1</b> ≫	Ī	š≫	š			п≫	П			
ã≫	$ ilde{ ext{A}}$	į»	Į	ş»	Ş			p≫	P			
æ»	Æ	ĩ»→	Ĩ	ŝ≫	ŝ			C≫	$\mathbf{C}$			
b≫	В	j≫	J	ş»	Ş			$\mathbf{T} \!\!\! \gg \!\!\!\! +$	$\mathbf{T}$			
c≫	$\mathbf{C}$	ĵ≫	Ĵ	ß≫	В			y≫	У			
ć≫	Ć	k≫	K	ſ»	$\mathbf{f}$			ÿ≫	$\ddot{\mathbf{y}}$			
č≫	Č	ǩ≫	Ř	t≫	$\mathbf{T}$			ф≫	Φ			
ç≫	Ç	ķ»	Ķ	ŧ≫	$\mathbf{T}$			X⋙	X			
ĉ≫	Ĉ	<b>K</b> ≫	K	ť≫	Ť			ч≫	Ч			
ċ≫	Ċ	1»	L	ţ≫	Ţ			ц≫	Ц			
d≫	D	ĺ≫	Ĺ	ţ≫	Ţ			ш≫	Ш			
ð≫	Ð	1'≫	$\mathbf{L}$	u≫	U			щ≫	Щ			
ď»→	Ď	<b>ļ</b> ≫	Ļ	ú≫	Ú			₩	Ų			
đ≫	Ð	l•≫	Ŀ	ŭ≫	Ŭ			P »	Ь			
e≫	E	ł≫	Ł	ŭ≫	Ŭ			ъ »	Ъ			
é»	E	m≫	$\mathbf{M}$	û»	Û 			ы »	ы			
ĕ≫	Ĕ	n≫	N	ü≫	Ü			Љ ≫	Љ			
ě»	Ě	ń≫	Ń	ų»	Ų			Њ »>	Њ			
ê≫	Ê	'n »	'N ~	ù»	Ù			s »	$\mathbf{S}$			
ể≫	É -	ň≫	Ň	ů≫	Ů			€ ≫	$\epsilon$			
ệ» `à	Ê ≽	ņ≫	Ņ	ư≫	Ư ∽			Э »> •	Э			
ề≫	È	ŋ≫ ~	Ŋ	ứ≫	Ú			i »	I 			
ể» ≋	ể ≋	ñ≫	Ñ	ự» ``	Ų Ų			ï »	Ï			
ễ» ∵	Ễ	O»>	O ć	ừ» ³	Ù			j »	J			
ë≫	Ë	ó»	Ó	ử≫	Ů ≈			ћ »	Ъ			
ė≫	Ė	ŏ≫	ŏ	ữ» ″	Ũ			Ю »	Ю			
e₩	Ë	ô» ź́	Ô	ű»	Ű			я »→ +	Я			
è»	È	ố≫	ố â	ū≫	Ū			ђ »	Ђ			
ė́≫	Ě Ē	ô» `à∵	ộ Ò	ų»	Ų			ъ »	Ъ			
ē≫	Ē	Ò» ẩ		ů≫	Ů ~			<b>Ж</b> ≫	Ж			
ę»→	Ę ~	ổ» ≋	ổ ỗ	ũ≫	Ũ			<b>F</b> ≫	£			
ẽ≫	Ĕ	ỗ≫		<b>V</b> ≫	V			ж »	Ж			
9≫	ə	ö≫	Ö	₩»	W			<b>қ</b> »→	К			
3≫	3	Ò≫	O Ò	Ŵ≫	Ŵ ŵ			<b>ң</b> »→	Ц			
<b>Š</b> ≫	ž	ò»	Ò	ŵ≫	Ŵ			Y »	Y			
f≫	F	ỏ≫	Ô	₩»	Ÿ			¥ »	¥			

### **Small-caps from minuscule**

SMCP	•										
<i>a</i> »	A	<i>g</i> »	G	ď≫	O	<i>``</i> ₩	$\grave{W}$	$a \gg$	A	$x \gg 1$	χ
ά»	$\stackrel{11}{\acute{A}}$	g™ g≫	Ġ	ớ»	ớ	<i>x→</i>	$\overset{\circ}{x}$	<i>‰</i>	Б	-	л, Б
ă»→	$reve{A}$	ĕ‴ ĕ≫	$reve{G}$	ø»	ợ	<i>y</i> **	Y	<i>6≫</i>	B		
ά»	Á		Ğ	Ģ <i>m</i> ờ≫	ờ	ý»	Ý		$\Gamma$		<i>Ӊ</i> Ә
α» ă»		ǧ» ô∷	Ĝ	ở≫	ở		$\hat{\hat{Y}}$	2»>	ŕ		
<i>ἀ»</i> ἂ <i>»</i>	Ă Ă	ĝ»				ŷ»		ź»		θ »	θ
	$\stackrel{A}{\circ}$	ģ»	Ģ	ỡ» ″	Õ	ÿ» <b>,</b>	Ϋ	<i>t</i> →	ľ		
å» ≈	Å e	ġ≫	Ġ	<i>ó»</i> → -	Ő	<i>y.</i> >>	Ϋ́	∂≫	Д		
$ ilde{ ilde{a}}\!$	$ ilde{ ilde{A}}$	$g \gg$	G	$\bar{o}$ »	Ō	ŷ»	Ϋ́	<i>e</i> »	E		
<i>ă</i> »→	Ă	h»	H	Ø₩	Ø	ŷ» ~	Ϋ́ ~	è»	È		
â»	$\hat{A}$	$\check{\hbar}^{\!$	Ħ	ó₩	Ø	$ ilde{\mathcal{Y}}$ »	$\widetilde{Y}$	ë≫	$\ddot{E}$		
ấ₩	$\hat{A}$	Ň≫	$\check{H}$	õ≫	Õ	z»	z	ж	Ж		
â»	$\hat{\hat{A}}$ $\hat{\hat{A}}$	$\hat{h}$ »	$\hat{H}$	œ» <b>&gt;</b>	Œ	ź»	Ź	<i>3</i> **	3		
à₩	Â	i»	I	$p \!\!\!  ightarrow \!\!\!  ightarrow \!\!\!  angle $	P	ž₩	ž	u	И		
ẩ≫	$ec{A}$	<i>1</i> ₩	I	$p_{\!\!\!\!>\!\!\!>\!\!\!>}$	$I\!\!D$	ż₩	$\dot{z}$	$oldsymbol{\check{u}}$ »	Й		
$ ilde{\hat{a}}$ »	$ ilde{ ilde{A}}$	í»	Í	$q \!\!  imes \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	Q			ù≫	$\grave{\mathcal{U}}$		
$\ddot{a}$ »	$\ddot{A}$	$\breve{\imath} \!$	$reve{I}$	$r \gg$	R			$\kappa\!$	K		
<i>a</i> »	Ą	î»	$\widehat{I}$	$\acute{r}$ »	$\acute{R}$			κ́ »	Ŕ		
à»	$\dot{A}$	<i>ï</i> »→	Ϊ	$\check{r} \!$	$\check{R}$			$\Lambda$ »	$\mathcal{J}I$		
å»	$ {A}$	<i>i»</i>	Į	$r \gg$	Ŗ			$\mathcal{M}$ »	M		
$\bar{a}$ »	$ar{A}$	ì»	Ì	, S≫	S			<i>H ≫</i>	H		
$q \gg$	Ą	i̇̀≫	$\mathring{I}$	Ś»	Ś			<i>O</i> »	0		
å≫	Å	<i>ī</i> »→	$ar{I}$	š»→	Š			$n \gg$	П		
ã»	$ ilde{A}$	<i>i</i> »		Ş»→	Ş				P		
æ»	Æ	į́~ ĩ»→	$rac{I}{ ilde{I}}$	ş <i>™</i> ŝ»	Ş Ŝ			$egin{array}{ccc} p & \gg & & & & & & & & & & & & & & & & &$	C		
<i>b≫</i>	B	<i>i</i>							$\mathcal{T}$		
			$\mathcal{J}_{\widehat{\boldsymbol{z}}}$	<i>\$</i> ₩	Ş			***			
<i>c»</i>	C ć	ĵ»→	$\hat{\mathcal{J}}$	ß»	B			y »	y		
ć»→	Ć	$k \rightarrow \widetilde{c}$	K	f»→	f			ÿ »	Ĭ.		
č»	Č	k»	K	<i>t</i> →	T			<i>∲</i> →	Φ		
ç»→	Ç	ķ≫	Ķ	<i>ŧ</i> →	$\mathcal{F}$			$x \rightarrow$	$\mathcal{X}$		
ĉ»→	$\hat{C}$	$\kappa \!$	$\kappa$	<i>t'</i> ≫	Ť			<i>y</i> »	$\boldsymbol{q}$		
ċ»	$\dot{C}$	<i>l</i> »	L	ţ≫	Ţ			ų »	Ц		
$d \gg$	D	ĺ»	Ĺ	ţ≫	Ţ			<i>w ≫</i>	III		
ð≫	Đ	ľ»→	L'	$u \gg$	U			ų »	Щ		
$d'\!$	$\check{D}$	ļ»→	Ļ	ú≫	$\acute{U}$			$\mu$ »	Ц		
$d\!$	$\boldsymbol{\mathcal{D}}$	$l \!$	L	$\breve{u}$ »	$oldsymbol{reve{U}}$			ъ »	Ь		
<i>e</i> »	E	<i>ł</i> ₩	${m \it E}$	ŭ≫	$oldsymbol{\check{U}}$			ъ 🤭	Ъ		
é»	$\acute{E}$	$m \gg$	M	$\hat{u} \!\!\!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\widehat{U}$			ъι »	Ы		
ĕ»	$reve{E}$	$n$ $\Rightarrow$	N	$\ddot{u}$ »	$\ddot{U}$			<i>Љ ≫</i>	$\mathcal{J}_{\mathcal{b}}$		
ě»	$reve{E}$	ń≫	$\acute{N}$	u»	$\dot{U}$			<i>ъ</i> »	Њ		
ê»	$\widehat{E}$	'n »	'N	ù»	$oldsymbol{\dot{U}}$			s »	S		
ể»→	$\hat{E}$	ň≫	$reve{N}$	ů≫	$ {U}$			$\epsilon$ »	$\epsilon$		
ê»	$\hat{E}$	ņ»	Ņ	$u\!$	$U^{\prime}$			э <i>»</i>	Э		
è»	$\hat{ar{E}}$ $\hat{ar{E}}$	$\eta  imes$	N	ứ»	$\acute{U}$			$i \implies$	I		
ể≫	$ec{E}$	$ ilde{ ilde{n}}$ $\!$	$ ilde{ ilde{N}}$	<i>ų</i> »	$\dot{U}$			ï »→	Ϊ		
ễ»	$ ilde{ ilde{E}}$	<i>0</i> »	0	ù ₩	$\dot{\dot{U}}$			j »	$\mathcal F$		
ë»→	$\ddot{E}$	ó»	Ó	ử≫	$ {U}$			<i>ħ</i> »→	$\pi$		
ė»	$\dot{E}$	ŏ»	ŏ	$ ilde{u}\!$	$ ilde{U}$			ю »	Ю		
e»+	Ė	ô»	ô	ű»	Ű			я »	Я		
è»	Ė È	ó»	ố	$ar{u}$ »	$ar{U}$						
e» è»	$\mathring{E}$	ô»						-	H T		
		o; ò;	ộ Ò	$u_{"}$	$oldsymbol{\dot{V}}$			<i>n</i> »	B V		
ē₩	$ar{E}$			ů≫				<i>X ≫</i>	$\mathcal{K}$		
ę» ≈	Ę	ổ» ≋	ổ ỗ	$ ilde{u}$ »	$ ilde{U}$			<i>?</i> »	F		
$ ilde{e}$ »	$ ilde{E}$	<i>ỗ</i> »→	Õ ;;	<i>v</i> →	V			ж ≫	Ж		
∂≫	Э	ö»→	Ö	w»→	W			$\kappa$ »	Қ		
<i>3</i> >>	3	<i>o»</i>	Ò	<i>₩</i>	Ŵ			$\mathcal{H}$ »	H		
ž»	ž	ò»	Ò	ŵ»	$\hat{W}$			γ » <del>*</del>	Υ		
$f\!\!\! o$	${m F}$	ỏ≫	Ö	<i>₩</i>	$\ddot{W}$			¥ »	¥		

### **Small-caps from majuscule**

C2SC											
A≫	A	G≫	G	Ó»	ớ	X»	X	A≫	A	X≫	Х
Á»	Á	Ġ≫	Ġ	Ø≫	Ċ	Y≫	Y	Б≫	Б	h≫	h
Ă≫	Ă	Ğ≫	Ğ	Ċ₩	Ö	Ý≫	Ý	B≫	В	H, »	H
Á≫	Á	Ğ≫	Ğ	ở≫	ở	$\widehat{Y} \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	${\bf \hat{Y}}$	$\Gamma \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	$\Gamma$	, ⊖≫	ə
Ă»	Ă	Ĝ≫	Ĝ	Õ»→	õ	Ϋ≫	$\ddot{\mathbf{Y}}$	Ĺ≫	ŕ	Ө≫	θ
Ă» À»	Ă À	Ģ≫	Ģ	Ő»	ő	<b>Y</b> ≫	Ÿ	Ґ≫	Ґ		
Å≫	Å	Ġ≫	Ġ	Ō≫	Ō	Ŷ≫	Ý	Д≫	Д		
Ã̈́≫	$\tilde{ ilde{ ilde{A}}}$	G≫	$\mathbf{G}$	Ø»→	Ø	Ŷ≫	$\mathring{\mathbf{Y}}$	E≫	E		
Ă≫	Ă	H≫	H	Ó»	Ó	$\tilde{Y} \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	${\bf \tilde{Y}}$	È≫	È		
Â≫	Â	Ħ≫	Ħ	Õ≫	õ	$Z \gg$	$\mathbf{Z}$	Ë≫	Ë		
Á́≫	Á	Ě≫	Ě	Œ≫	Œ	Ź»	Ź	Ж≫	ж		
»	Â À	Ĥ≫	Ĥ	P≫	P	Ž≫	ž	3≫	3		
Â≫ À≫	À	I≫	I	Þ≫	Þ	Ż≫	Ż	И≫	И		
Ấ≫	Â	$I \gg$	I	Q≫	Q			Й≫	й		
Ã̃≫	Ã	Í≫	Í	R≫	R			ÌХ	ѝ		
Ä≫	Ä	Ĭ≫	Ĭ	Ŕ≫	Ŕ			К≫	к		
À≫	Ą	Î≫	Î	Ř≫	Ř			Ќ≫	Ŕ		
À»	À	Ï≫	Ϊ	Ŗ≫	Ŗ			Л≫	Л		
Å≫	Å	Ì≫	İ	$S \gg$	S			$\mathbf{M} \gg$	$\mathbf{M}$		
$ar{ ext{A}} \!\!\!\!  imes \!\!\!\!\!  ext{A}$	$ar{\mathbf{A}}$	Ì»	Ì	Ś»	Ś			H≫	$\mathbf{H}$		
Ą≫	Ą	ľ≫	Î	Š≫	š			O≫	O		
Å≫	Å	Ī≫	Ī	Ş»	Ş			$\Pi \gg$	П		
$ ilde{\mathbf{A}}  imes$	$ ilde{ ext{A}}$	Į≫	Į	Ŝ≫	Ş Ŝ			P≫	P		
Æ≫	Æ	Ĩ≫	Ĩ	Ş»	Ş			$C \gg$	$\mathbf{C}$		
B≫	В	J≫	J	В≫	В			$T \gg$	$\mathbf{T}$		
$C \gg$	$\mathbf{C}$	Ĵ≫	Ĵ	S≫	S			$\mathbf{y}_{\ggg}$	У		
Ć≫	Ć	K≫	K	$T \gg$	$\mathbf{T}$			$\ddot{\mathbf{y}} \!\!\!\! \Rightarrow \!$	$\ddot{\mathbf{y}}$		
Č≫	Č	Ě≫	Ř	$\mathbf{T} \!\!\!  ightarrow \!\!\! \mathbf{T}$	$\mathbf{T}$			Ф≫	Φ		
Ç≫	Ç	Ķ»	Ķ	Ť≫	$\check{\mathbf{T}}$			$X \gg$	X		
Ĉ≫	Ĉ	$L \gg$	$\mathbf{L}$	Ţ≫	Ţ			$\mathbf{q}_{\ggg}$	Ч		
Ċ≫	Ċ	Ĺ»	Ĺ	Ţ≫	Ţ			Щ≫	Ц		
$D \gg$	D	$\Sigma \gg$	$\mathbf{L}$	$\mathbf{U} \gg$	$\mathbf{U}$			Ш≫	Ш		
Ð≫	Ð	Ļ≫	Ļ	Ú≫	Ú			Щ≫	Щ		
Ď≫	Ď	$L\gg$	$\mathbf{L}$	Ŭ≫	Ŭ			<b>Џ</b> ≫	Ų		
Ð≫	Ð	Ł≫	Ł	Ŭ≫	Ŭ			Ъ≫	Ь		
E≫	E	$\mathbf{M} \!\!  imes \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	$\mathbf{M}$	Û≫	Û			Ъ≫	ъ		
É≫	É	N≫	N	Ü≫	Ü			Ы≫	ы		
Ĕ≫	Ĕ	Ń≫	Ń	Ų≫	Ų			Љ≫	љ		
Ě≫	Ě	'N »	'N	Ù»	Ù			Њ≫	Њ		
Ê≫	Ê	Ň≫	Ň	Ů≫	Ů			S≫	$\mathbf{S}$		
É́≫	É	Ņ≫	Ņ	Ŭ≫	Ư ∽			€≫	$\epsilon$		
Ê̂≫	Ê È	$ec{\mathbf{N}}^{s}$	$\sum_{\sim}$	Ú»	Ú			Э»	Э		
È̂≫		Ñ≫	$ ilde{\mathbf{N}}$	Ų́»	Ų.			I≫	I :		
É̃≫	Ê ≊	O≫	O	Ù» -23	Ù			Ï≫	Ï		
Ē̃≫	Ễ ∴	Ó»	ó	Ů̈́»	Ů ≈			J≫	J		
Ë≫	Ë	Ŏ≫	ŏ	Ũ̈́≫	Ũ			Ћ≫	Ъ		
Ė≫	Ė	Ô»	ô	Ű» Ū	Ű			Ю≫	Ю		
Ė≫	Ė	ố» ô	ố â	Ū≫	$ar{ extbf{U}}$			≪R	R		
È≫	È	Ô» Ò∵	ộ ố	Ų≫	Ų			Ђ»	Ђ		
Ė≫	Ě Ē	Ò» ổ»	Ú ổ	Ů≫	Ů ~			Ъ»	Ъ		
Ē≫	Ē		ổ ỗ	Ũ≫	Ũ			<b>X</b> ≫	Ж		
Ę» ̃E»	Ę ~	Õ» Ö»	o Ö	V»	V			F»→	£		
û	Ĕ	Ö»		W≫	W			Ж»	Ж		
∂» 7	ə	O» Ò»	O Ò	Ŵ≫	Ŵ ŵ			<b>Қ</b> »	К		
3» 3»	3 3	Ò» ỏ»	Ò Ö	Ŵ» W»	Ŵ			H» V∷	Ц		
					Ŵ			Y»→ V»→	Y		
$F \gg$	$\mathbf{F}$	Ö≫	Q	Ŵ≫	Ŵ			$Y \gg$	¥		

### **Small-caps from majuscule**

C2SC											
$A \gg$	A	$G \!\!\!  ightarrow \!\!\!  ightarrow \!\!\!  angle \!\!\!  angle \!\!\!  ightarrow \!\!\!  angle \!\!\!\!  angle \!\!\!  angle \!\!\!  angle \!\!\!  angle \!\!\!  angle \!\!\!  angle \!\!\!\!    angle \!\!\!\!\!  angle \!\!\!\!\!  angle \!\!\!\!\!  angle \!\!\!\!\!  angle \!\!\!\!\!\!  angle \!$	G	Ó»	ớ	x	$\boldsymbol{x}$	$A \gg$	A	$\chi_{\!\!\!\!>\!\!\!>\!\!\!>}$	х
$ ilde{A}$ »	$\acute{A}$	Ć≫	$\acute{G}$	Ø≫	ợ	<i>Y»</i>	Υ	<i>Б</i> ₩	Б	$\overset{'}{h}\!$	h
$reve{A}$ »	$reve{A}$	$reve{G}\!$	$reve{G}$	Ö»	Ò	Ύ»	Ý	$B \!\!\!  ightarrow \!\!\!  ightarrow \!\!\!  angle \!\!\!  angle \!\!\!  ightarrow \!\!\!  angle \!\!\! \!\!  angle \!\!\!  !\! \!\! \! \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	B	<i>H</i> , »	H,
Á»	Á	$\check{G} \!$	$\check{G}$	Ở≫	ở	$\widehat{Y}\!\! o$	$\hat{Y}$	$\Gamma \!\!\!  ightarrow \!\!\!  ightarrow \!\!\!  angle \!\!\!  angle \!\!\!  ightarrow \!\!\!  angle \!\!\!\!  angle \!\!\!  !\!  angle \!\!\!  angle \!\!\! \!\! \!\! \! \!\! \! \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\Gamma$	∂»	Э
Ä» À»	$reve{ ilde{A}}{ ilde{A}}$	$\widehat{G} \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\hat{G}$	Õ≫	Õ	Ÿ <b>≫</b>	Ϋ	$ ilde{arGamma}\!$	$ec{\Gamma}$	$\Theta \gg$	θ
À»	À	$G \gg$	Ģ	Ő₩	Ő	<i>Y</i> ≫	Ÿ	Ĩ≫	$I^{'}$		
Å»	Å	$\dot{G}\!$	$\dot{G}$	$ar{O}$ »	Ō	Ὺ»	Ý	Д» <b>&gt;</b>	Д		
$ ilde{ ilde{A}}$ »	$ ilde{ ilde{A}}$	$G\!$	G	Ø»	Ø	Ϋ́≫	Ÿ	$E \gg$	$\boldsymbol{E}$		
Ă»	Ă	H	H	Ø» ~	Ø	$ ilde{\gamma}\!$	$ ilde{Y}$	È <b>≫</b>	È		
$\hat{A}$ »	$\hat{A}$	<i>Ħ</i> ≫	Ħ	Õ»	Õ	$Z_{"}$	z	Ë»	$\ddot{E}$		
Ấ»	$\hat{A}$	Η̈́»	$\check{H}$	Œ»→	Œ	Ź» ~	Ź	Ж»	Ж		
» À»	$\hat{A} \ \hat{A}$	$\hat{H}$ »	$\hat{H}$	P	P	Ž»	ž	<i>3</i> ₩	3		
$A \gg$	$\stackrel{A}{\scriptscriptstyle {\it ?}}$	$I \gg$	I	₽₩	Þ	Ż»	$\dot{z}$	И»	И		
» û	$ec{\hat{A}}$ $ ilde{ ilde{A}}$	I≫	I ź	<i>Q≫</i>	Q			Й» Ѝ»	Й		
<i>A</i> ≫ <i>Ä</i> ≫	$\stackrel{A}{\ddot{A}}$	Í» Ĭ»	$ec{I}$	R≫ Ŕ≫	R			νι» Κ»	Ù		
		I≫ Î≫	$\widehat{I}$	ĸ≫ Ř≫	Ŕ Ř			κ» Ќ»	$K \ \acute{K}$		
A≫ À≫	$\stackrel{A}{\grave{A}}$	I» Ï»	Ι Ϊ	R≫ R≫				<i>\.</i> ₩ Л <i>.</i> ₩	$\pi$ $J$		
Å»	$\mathring{A}$	I₩ I₩	Į.	ŗ <i>»</i> S≫	Ŗ S			<i>M</i> ≫	M		
Ā»	$ar{A}$	<i>i,™</i> Ì <i>»</i> •	; Ì	Ś»	Ś			<i>H</i> »→	H		
A»	Ą	Ϊ́»	<sub>Î</sub>	Š»→	Š			0»→	0		
Å»	Å	$ar{I}$ »	$ar{I}$	Ş»	Ş			$\Pi$ » $\rightarrow$	П		
$ ilde{A}$ »	$ ilde{A}$	_ Į≫	Į	Ŝ»	$\hat{\hat{S}}$			P	P		
Æ≫	Æ	ĩ»→	$ ilde{ ilde{I}}$	Ş»	Ş			$C \gg$	C		
$B \!\!\!  imes \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	B	$\mathcal{J}$ »	$\mathcal{F}$	, <i>B</i> ≫	$\mathcal{B}$			$T \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	T		
$C \gg$	C	Ĵ≫	$\widehat{\mathcal{J}}$	$S \gg$	S			$y_{\!\scriptscriptstyle{\gg\!\!\!>\!\!\!>}}$	$\mathcal{Y}$		
Ć»	$\acute{C}$	$K\!\!\! o$	$\kappa$	$T \!$	$\mathcal{T}$			$oldsymbol{reve{\mathcal{Y}}}\!$	$oldsymbol{\breve{\mathcal{Y}}}$		
Č≫	$\check{C}$	$\check{K}\!$	$\check{K}$	$\mathcal{T}\!\! o$	${\mathcal F}$			$\Phi \!$	$\Phi$		
Ç₩	$oldsymbol{arphi}$	Ķ»	Ķ	Ť»	$\check{T}$			$\chi_{\!\scriptscriptstyle{>\!\!>\!\!>}}$	$\boldsymbol{x}$		
Ĉ»→	$\hat{C}$	$L \!$	L	Ţ»→	Ţ			$Y_{\gg}$	$\boldsymbol{q}$		
Ċ»	$\dot{C}$	Ĺ»	Ĺ	Ţ»	Ţ			Ц≫	Ц		
$D\!\!\! o$	D	$L'\!\!\!\!>$	L'	U»	U			<i>Ⅲ»</i>	III		
$D \gg$	Đ	Ļ»	Ļ	Ú≫	$\acute{U}$			Щ≫	Щ		
Ď≫	$\check{D}$	$L\!$	L	$reve{U}$ »	$reve{U}$			IJ≫	ĻI		
Đ≫	Đ	$E \rightarrow$	${m \it E}$	Ŭ≫	$\check{U}$			<i>Ъ</i> ₩	Ь		
E≫	E	$M \gg$	M	Û» ∵	$\hat{U}$			<i>Ъ→</i>	Ъ		
É≫	$\stackrel{\acute{E}}{\simeq}$	N≫	N	Ü≫	$\ddot{U}$			Ы≫	Ы		
<i>Ĕ</i> ⇒	$reve{E}$	Ń≫	Ń	Ų≫ È	$\dot{U}$			<i>Љ»</i>	Љ		
Ě»→ Ê»→	$reve{E}$	'N » Ň»	$\stackrel{,}{N}$	Ù» Ů»	$\dot{m U}$ $\dot{m U}$			Њ≫	Ж		
E» É»	$\hat{E}$	ıv» Ņ»		U» U»	U			S>> €>>	$S \in E$		
		Ŋ» Ŋ»	Ņ Ŋ	Ú» Ú»	$ec{U}$			Э»	Э		
Ê» È»	$\hat{ar{E}}$	ĭy≠ Ñ≫	$ ilde{N}$	Ŭ <i>m</i> Ŭ≫	Ų.			Sm I≫	I		
Ḗ»	$ec{\hat{E}}$	O»	O	Ų <i>m</i> Ù≫	$\dot{\dot{U}}$			I <i>™</i> Ï»	Ï		
£‴ Ē̃≫	$ ilde{ ilde{E}}$	Ó»	Ó	Ů»	$ec{U}$			J»>	$\mathcal{F}$		
<i>Ë</i> »→	$\ddot{E}$	Ŏ»	ŏ	Ũ»→	$ ilde{U}$			<i>J™</i> <i>K</i> »	$\pi$		
Ė≫	$\dot{E}$	Ô»	ô	Ű»	Ű			Ю»	Ю		
_ E≫	Ę.	Ő»	ố	$ar{U}$ »	$ar{U}$			$\mathcal{A}$ »	Я		
È≫	$\overset{\cdot}{\grave{E}}$	<i>Ô</i> »		$U\!$	Ų			<i>Ђ»</i>	H		
Ê≫	$\mathring{E}$	Ò <i>≫</i>	ộ Ò	Ů≫	$\mathring{\mathring{U}}$			Ď≫	B		
$ar{E}\!\! imes\!\! o$	$ar{E}$	Ô≫	Ő	$ ilde{U}\!\! o$	$ ilde{U}$			$\mathcal{K}\!$	Ж		
Ę≫	Ę	Õ̃≫	Õ	$V \!\!\!  ightarrow \!\!\!  ightarrow \!\!\!  angle \!\!\!  angle \!\!\!  m \!\!  ho \!\!\!  m \! \!  ho \! \!\!      ho \! \!\!\!  ho \! \!\!\!  ho \! \!\!\!\!    ho \! \!\!\!\!\!  ho \! \!\!\!\!\!  ho \! \!\!\!\!\!\!\!  ho \! \!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	V			F»	F		
$ ilde{E}\!\! imes\!\! ime$	$ ilde{E}$	Ö≫	Ö	$W\!\!\! o$	W			Ж»	Ж		
∂»	Э	<i>O</i> ≫	Ò	Ŵ≫	$\hat{W}$			$K \!$	K		
<i>3</i> ₩	3	Ò»	Ò	$\hat{W} \!$	$\hat{W}$			$H_{\!$	H,		
Ž»	ž	<i>Ò</i> ≫	Ö	₩»	$\ddot{W}$			<i>Y≫</i>	Υ		
$F\!$	F	Ø≫	O	Ŵ≫	Ŵ			<i>¥»</i>	¥		

#### **Case-sensitive forms**

CASE					
!	<b>&gt;&gt;</b>	!	!	<i>&gt;&gt;</i>	!
i	<b>&gt;&gt;</b>	i	į	<b>&gt;&gt;</b>	i
?	» <del>&gt;</del>	?	?	<i>&gt;&gt;</i>	<i>i</i> ?
ં	» <del>&gt;</del>	ċ	ં	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ં
•	» <del>&gt;</del>	•	•	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	•
•	<b>&gt;&gt;</b>	•	•	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	•
(	<b>&gt;&gt;</b>	(	(	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	(
)	<b>&gt;&gt;</b>	)	)	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	)
{	<b>&gt;&gt;</b>	{	{	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	{
}	<b>&gt;&gt;</b>	}	}	<i>≫</i>	}
[	<b>&gt;&gt;</b>	[	[	<i>≫</i>	[
]	<b>&gt;&gt;</b>	]	J	<i>&gt;&gt;</i>	]
_	<b>&gt;&gt;</b>	_	-	<i>&gt;&gt;</i>	_
_	» <del>&gt;</del>	_	_	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	_
_	» <del>&gt;</del>	_	_	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	_
_	» <del>&gt;</del>	_	_	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	_
«	» <del>&gt;</del>	<b>«</b>	<b>«</b>	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<b>«</b>
<b>»</b>	<b>&gt;&gt;</b>	<b>»</b>	<b>»</b>	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
<	<b>&gt;&gt;</b>	<	<	<i>≫</i>	<
>	<b>&gt;&gt;</b>	>	>	<i>≫</i>	>
~	<b>&gt;&gt;</b>	~	~	<i>≫</i>	~
^	<b>&gt;&gt;</b>	^	^	<i>≫</i>	^
•	<b>&gt;&gt;</b>	•	•	<b>&gt;&gt;</b>	-
	<b>&gt;&gt;</b>			<i>&gt;&gt;</i>	
@	<b>&gt;&gt;</b>	@	@	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<b>@</b>
&™		G	&	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	હ
O>>>		О	0	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	0
1⋙		1	1	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	1
2≫		2	2	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	2
3	<b>&gt;&gt;</b>	3	3	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	3
<b>4</b> ≫		4	4	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	4
5	<b>&gt;&gt;</b>	5	5	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	5
6≫		6	6	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	6
7≫		7	7	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	7
8	<b>&gt;&gt;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;</i>	9

SMCP

### **Small-cap forms**

SMCP					
!	<b>&gt;&gt;</b>	!	!	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	!
i	» <del>&gt;</del>	i	i	<i>&gt;&gt;</i>	i
?	» <del>&gt;</del>	?	?	<i>&gt;&gt;</i>	?
ં	» <del>&gt;</del>	દ	ં	<i>&gt;&gt;</i>	ં
	» <del>&gt;</del>		•	<i>&gt;&gt;</i>	
•	» <del>&gt;</del>	•	•	<i>&gt;&gt;</i>	•
(	» <del>&gt;</del>	(	(	<i>&gt;&gt;</i>	(
)	» <del>&gt;</del>	)	)	<i>&gt;&gt;</i>	)
{	» <del>&gt;</del>	{	{	<i>&gt;&gt;</i>	{
}	» <del>&gt;</del>	}	}	<i>&gt;&gt;</i>	}
1	» <del>&gt;</del>	[	I	<i>&gt;&gt;</i>	ſ
]	» <del>&gt;</del>	1	Ī	<i>&gt;&gt;</i>	]
_	» <del>&gt;</del>	-	_	<i>&gt;&gt;</i>	_
_	» <del>&gt;</del>	_	_	<i>&gt;&gt;</i>	_
_	» <del>&gt;</del>	_	_	<i>&gt;&gt;</i>	_
_	» <del>&gt;</del>	-	_	<i>&gt;&gt;</i>	_
«	» <del>&gt;</del>	«	<b>«</b>	<i>&gt;&gt;</i>	<b>«</b>
<b>»</b>	» <del>&gt;</del>	<b>»</b>	<b>»</b>	<i>&gt;&gt;</i>	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
<	» <del>&gt;</del>	<	<	<i>&gt;&gt;</i>	<
>	» <del>&gt;</del>	>	>	<i>&gt;&gt;</i>	>
~	» <del>&gt;</del>	~	~	<i>&gt;&gt;</i>	~
^	» <del>&gt;</del>	^	^	<i>&gt;&gt;</i>	^
•	<b>&gt;&gt;</b>	•	•	<i>&gt;&gt;</i>	
	<b>&gt;&gt;</b>			<i>&gt;&gt;&gt;</i>	
@	<b>&gt;&gt;</b>	@	@	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<b>@</b>
&»		<b>&amp;</b>	&	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	පි
•	<b>&gt;&gt;</b>	6	•	<i>&gt;&gt;</i>	•
,	<b>&gt;&gt;</b>	,	,	<i>&gt;&gt;</i>	,
66	<b>&gt;&gt;</b>	66	"	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	"
**	<b>&gt;&gt;</b>	"	"	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	"
<b>9</b>	<b>&gt;&gt;</b>	ৰ্	${\mathcal G}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	g
§	<b>&gt;&gt;</b>	\$	§	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\mathcal S$
¢	<b>&gt;&gt;</b>	¢	¢	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\phi$
¤	<b>&gt;&gt;</b>	۵	۵	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	¤
\$	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	\$	\$	<i>&gt;&gt;</i>	\$
₫	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	$\underline{\mathbf{D}}$	<u>đ</u>	<i>&gt;&gt;</i>	$\underline{\mathcal{D}}$
€	» <del>&gt;</del>	€	€	<i>&gt;&gt;</i>	€
₽	» <del>&gt;</del>	₽	₽	<i>&gt;&gt;</i>	<b>₽</b>
₽	» <del>&gt;</del>	₽ 2	₹ ₽	<i>&gt;&gt;</i>	₽
₽	» <del>&gt;</del>	₽	₽	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	₽
₹	» <del>&gt;</del>	₹	₹ £	<i>&gt;&gt;</i>	₹
€	» <del>&gt;</del>	£	€	<i>&gt;&gt;</i>	£
¥	» <del>&gt;</del>	₹ £ ¥	¥ f	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	¥
f	<b>&gt;&gt;</b>	f	f	<i>&gt;&gt;</i>	f

### Lining proportional figures

O>>>		0	O	<i>&gt;&gt;</i>	0
1≫		1	1	<i>&gt;&gt;</i>	1
2⋙		2	2	<i>&gt;&gt;</i>	2
3	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	3	3	<i>&gt;&gt;</i>	3
4≫		4	4	<i>&gt;&gt;</i>	4
5	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	5	5	<i>&gt;&gt;</i>	5
6≫		6	6	<i>&gt;&gt;</i>	6
7≫		7	7	<i>&gt;&gt;</i>	7
8	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;</i>	9

#### **Numerators**

Playfair 2.0

O>>>		0	0	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	o
1≫		1	1	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	1
2≫		2	2	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	2
3	<b>&gt;&gt;</b>	3	3	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	3
4≫		4	4	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	4
5	<b>&gt;&gt;</b>	5	5	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	5
6≫		6	6	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	6
7≫		7	7	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	7
8	<b>&gt;&gt;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	9
<b>0</b> ≫		o	0	<i>&gt;&gt;</i>	0
0» 1»		0	<i>O 1</i>	» <del></del>	0
1≫	» <del>›</del>	1	1	<i>&gt;&gt;</i>	1
1»→ 2»→	» <del>›</del> » <del>›</del>	1 2	1 2	» <del>›</del>	1 2
1» 2» 3		1 2 3	1 2 3	»+ »+ »+	1 2 3
1» 2» 3 4		1 2 3 4	1 2 3 4	>> >> >> >>	1 2 3 4
1» 2» 3 4 5»	<b>&gt;&gt;</b>	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	>> >> >> >> >>	1 2 3 4 5
1»→ 2»→ 3 4 5»→ 6	» <del>›</del>	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	>> >> >> >> >> >>	1 2 3 4 5

### **Denominators**

#### DNOM

O≫		0	O	<i>&gt;&gt;</i>	o
1≫		1	1	<i>&gt;&gt;</i>	1
2≫		2	2	<i>&gt;&gt;</i>	2
3	» <del>&gt;</del>	3	3	<i>&gt;&gt;</i>	3
<b>4</b> >>>		4	4	<i>&gt;&gt;</i>	4
5	» <del>&gt;</del>	5	5	<i>&gt;&gt;</i>	5
6≫		6	6	<i>&gt;&gt;</i>	6
7≫		7	7	<i>&gt;&gt;</i>	7
8	<b>&gt;&gt;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;</i>	9
O»		0	0	<i>&gt;&gt;</i>	o
1≫		1	1	<i>&gt;&gt;</i>	1
2≫		2	2	<i>&gt;&gt;</i>	2
3	<b>&gt;&gt;</b>	3	3	<i>&gt;&gt;</i>	3
4	<b>&gt;&gt;</b>	4	4	<i>&gt;&gt;</i>	4
5≫		5	5	<i>&gt;&gt;</i>	5
6	<b>&gt;&gt;</b>	6	6	<i>&gt;&gt;</i>	6
7	» <del>&gt;</del>	7	7	<i>&gt;&gt;</i>	7
8	» <del>&gt;</del>	8	8	<i>&gt;&gt;</i>	8
9	» <del>&gt;</del>	9	9	<i>&gt;&gt;</i>	9

#### **Scientific inferiors**

SINF					
O»		О	0	<i>&gt;&gt;</i>	o
1>>>		1	1	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	1
2≫		2	2	<i>&gt;&gt;</i>	2
3	<b>&gt;&gt;</b>	3	3	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	3
4≫		4	4	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	4
5	<b>&gt;&gt;</b>	5	0	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	5
6≫		6	6	<i>&gt;&gt;</i>	6
7≫		7	7	<i>&gt;&gt;</i>	7
8	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	9
O»		0	0	<i>&gt;&gt;</i>	o
1≫		1	1	<i>&gt;&gt;</i>	1
2≫		2	2	<i>&gt;&gt;</i>	2
3	<b>&gt;&gt;</b>	3	3	<i>&gt;&gt;</i>	3
4	<b>&gt;&gt;</b>	4	4	<i>&gt;&gt;</i>	4
5≫		5	5	<i>&gt;&gt;</i>	5
6	<b>&gt;&gt;</b>	6	6	<i>&gt;&gt;</i>	6
7	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	7	7	<i>&gt;&gt;</i>	7
8	<b>&gt;&gt;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;</i>	9

### Superscript

#### SUPS

Playfair 2.0

O≫		О	0	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	0
1≫		1	1	<i>&gt;&gt;</i>	1
2≫		2	2	<i>&gt;&gt;</i>	2
3	» <del>&gt;</del>	3	3	<i>&gt;&gt;</i>	3
4≫		4	4	<i>&gt;&gt;</i>	4
5	» <del>&gt;</del>	5	5	<i>&gt;&gt;</i>	5
6≫		6	6	<i>&gt;&gt;</i>	6
7≫		7	7	<i>&gt;&gt;</i>	7
8	» <del>&gt;</del>	8	8	<i>&gt;&gt;</i>	8
9	» <del>&gt;</del>	9	9	<i>&gt;&gt;</i>	9
0»		0	0	<i>&gt;&gt;</i>	0
0» 1»		O 1	0 1	» <del>,</del>	0
					1 2
1≫	» <del></del>	1	1	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	1
1» 2»	» <del>›</del>	1 2	1 2	» »	1 2
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»	<b>»</b>	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	>> >> >> >> >>	1 2 3 4 5 6
1» 2» 3 4 5» 6	» <del></del>	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	>> >> >> >> >>	1 2 3 4 5 6

### Subscript

#### SUBS

Playfair 2.0

O» <del>&gt;</del>		0	O	<i>&gt;&gt;</i>	o
1≫		1	1	<i>&gt;&gt;</i>	1
2≫		2	2	<i>&gt;&gt;</i>	2
3	<b>&gt;&gt;</b>	3	3	<i>&gt;&gt;</i>	3
<b>4</b> >>>		4	4	<i>&gt;&gt;</i>	4
5	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	5	5	<i>&gt;&gt;</i>	5
6≫		6	6	<i>&gt;&gt;</i>	6
7≫		7	7	<i>&gt;&gt;</i>	7
8	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;</i>	9
O»		0	0	<i>&gt;&gt;</i>	o
1≫		1	1	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	1
2≫		2	2	<i>&gt;&gt;</i>	2
3	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	3	3	<i>&gt;&gt;</i>	3
4	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	4	4	<i>&gt;&gt;</i>	4
5≫		5	5	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	5
6	<b>&gt;&gt;</b>	6	6	<i>&gt;&gt;</i>	6
7	<b>&gt;&gt;</b>	7	7	<i>&gt;&gt;</i>	7
8	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;</i>	Q

### **Arbitrary fractions**

Playfair 2.0

0/1	<b>&gt;&gt;</b>	%
1/2	<b>&gt;&gt;</b>	$\frac{1}{2}$
2/3	<b>&gt;&gt;</b>	$\frac{2}{3}$
3/4	<b>&gt;&gt;</b>	$\frac{3}{4}$
4/5	<b>&gt;&gt;</b>	<del>4</del> / <sub>5</sub>
5/6	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	5/6
6/7	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	6/7
7/8	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	7/8
8/9	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	8/9
9/o	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	<sup>9</sup> / <sub>0</sub>
0/1	<b>&gt;&gt;</b>	%
1/2	<b>&gt;&gt;</b>	$\frac{1}{2}$
2/3	<b>&gt;&gt;</b>	$\frac{2}{3}$
3/4	<b>&gt;&gt;</b>	$\frac{3}{4}$
4/5	<b>&gt;&gt;</b>	4/5
5/6	<b>&gt;&gt;</b>	5/6
6/7	<b>&gt;&gt;</b>	6/7
7/8	<b>&gt;&gt;</b>	7/8
8/9	<b>&gt;&gt;</b>	8/9
9/0	<b>&gt;&gt;</b>	% 0

,		
0/1	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	%
1/2	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	1/2
2/3	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<sup>2</sup> / <sub>3</sub>
3/4	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	3/4
4/5	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<sup>4</sup> / <sub>5</sub>
5/6	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	5/6
6/7	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	6/7
7/8	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	7/8
8/9	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	8/9
9/0	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	%
0/1	<i>&gt;&gt;</i>	%
		/ •
1/2	<i>&gt;&gt;</i>	1/2
1/2 2/3	» <del>›</del>	
		1/2
2/3	<i>&gt;&gt;</i>	1/2 2/3
2/3 3/4	» <del>›</del>	1/2 2/3 3/4
2/3 3/4 4/5	>> >> >>	1/2 2/3 3/4 4/5
2/3 3/4 4/5 5/6	>> >> >> >>	1/2 2/3 3/4 4/5 5/6
2/3 3/4 4/5 5/6 6/7	>> >> >> >>	1/2 2/3 3/4 1/5 5/6 6/7
2/3 3/4 4/5 5/6 6/7 7/8	>> >> >> >> >>	1/2 1/3 3/4 1/5 5/6 5/7 7/8

12/34 123/456 1234/4567 12345/45678 123456/456789 1234567/4567890  $12345678 \hspace{-3pt} / \hspace{-3pt} \hspace$ 123456789/456789012 1234567890/4567890123 12/ /34 123/ 456 1234/ 4567 12345/ 45678 123456/ 456789 1234567/ /4567890 12345678/ 45678901 123456789/ /456789012 1234567890/ /4567890123

#### **Localised forms**

#### LOCL

i substituted with idotaccent		Serbian T	be'		
AZE			SRB		
i≫	i		б≫		б
KAZ					
i≫	i		Ukraniar	ı double 'yi'	
TAT			UKR		
i≫	i		ïï	<b>&gt;&gt;</b>	ïï
TRK					
i»₊		i			

#### cedilla substituted with commaaccent

MOL	
Ş»Ş	
Ş≫Ş	
Ţ»Ţ	
ţ»ţ	
ROM	
Ş»	Ş
ş»	Ş
Ţ≫	Ţ
ţ»	ţ

#### Polish-style 'kreska' acute

PLK	
Ć≫	Ć
Ń≫	Ń
Ó≫	Ó
Ś₩	Ś
Ź≫	Ź
ć≫	ć
ń≫	ń
ó»	ó
Ś₩	ś
ź≫	ź

#### $Catalan\ interpunct$

CAT		
1.1	<b>&gt;&gt;</b>	ŀl
$L \cdot L$	<b>&gt;&gt;</b>	$\operatorname{LL}$
Dutchacce	nted ij	
NLD		
íj Íī	<b>&gt;&gt;</b>	íj
ÍJ	<b>&gt;&gt;</b>	ÍÍ

#### **Localised forms**

#### LOCL

EGGE		
i substituted s	with idotaccen	t
AZE		
i»	i	
KAZ		
$i \gg$	i	
	ι	
TAT		
i»	i	
TRK		
i»		i
cedilla substi	tuted with com	maaccent
MOL		
Ş»Ş		
ş₩ş ~~~		
Ţ»Ţ		
ţ≫ţ		
ROM		
Ş»		Ş
Ş₩		S
Ţ»		, T
<i>t→</i>		Ş Ş Ţ ţ
3"'		ÿ
Polish-style I	kreska' acute	
PLK		
Ć»		Ć
$ ilde{N}\!\! o$		$\acute{N}$
Ó»		Ó
Ś»		Ć
Ź»		ź
ć»		Ć Ń Ó Ś Ż ċ
ń»		ι ή
ó»		ó
Ś»		ś
ź»		$\dot{z}$
~"'		~
Catalan inter	punct	
CAT		
$l \cdot l$	<i>&gt;&gt;</i>	l- $l$
$L \cdot L$	<i>≫</i>	L: $L$
Dutchaccente	d ij	

```
Serbian\ morphologies
SRB
бж
                                       б
2>>
∂»
n
                                       n
                   >>>
Ukranian double 'yi'
UKR
i\ddot{\imath}
                                       i\ddot{\imath}
```

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

### Stylistic sets

SS01			SS02		
&	<b>&gt;&gt;</b>	&	Latin		
c'o	<b>&gt;&gt;</b>	Č-	$E\!\! o$		3
			É≫		É
			_ Ĕ»		Ĕ
			Ĕ»₊		Ě
			Ê»₊		Ê
			É»₊		É
			$\hat{E}_{\omega}$		ĉ
			Ê		ĝ
			Ê,,		ĉ
			$ ilde{ ilde{E}}_{ ilde{ ilde{V}}}$		٥ ج
			Ë»		Ë
			Ĕ» È» Ê» Ê» È» È» E» E» E»		ලා දුට ඉතු දුව දුව දුව දුව දුව දුව දුව දුව දුව දු
					۶
			<i>Ē</i> »→ <i>Ē</i> »→ <i>Ē</i> »→ <i>Ē</i> »→		è
			Lim Lux		ن څ
			$ar{F}_{u_{ar{a}}}$		ن ج
			$F_{u_{\bullet}}$		S.
			$egin{array}{c} ar{E} \!$		ږ ج
			Em		G
			Cyrillic		
				<i>≫</i>	3
			$egin{array}{c} E \ \dot{E} \ \ddot{E} \end{array}$	<i>&gt;&gt;</i>	ડું ડું:
			$\ddot{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ë
			SS10		
			Th	11.4	Th
			111	<i>&gt;&gt;</i>	III