

# Playfair 2.0

OpenType Features document January 18, 2022 Glyph complement in Playfair upright weights, widths, and optical sizes

AÁĂĂĂĂĂÃÃÂÂÂÂÂÄÄÄÄÄÄÄĀĀĀĀĀÆBCĆČÇĈĊDĐĎĐ EÉĔĚÊÊÊÊËĖĒĖĒĒĒZŽFGĞĞĞĞĢĠGHĦĤĤIJÍĬ ÎÏİİİĪŢĨJĴKŘĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŅŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÔÔÔ ŎŎŎŎŎŎŎŐŐŐØØŒPÞQRŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŬ ÛÜŲÙŮƯĆŢŮŮŰŰŰŲŮŨVWŚŴŴWXYÝŶŸŶŶŶZŹŽŻ ĆŃÓŚŹ

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬ ЪЫЉЬЅЄЭІЇЈЋЮЯЂ**ѢЖ**ҒЖҚҢҲҮҰҺӘӨ

AÁĂĂĂĂĂÃÃÂÂÂÂÂÄÄÄÄÄÄÄÄÄĀĀĀĀÆBCĆČÇĈĊDĐĎĐEÉ ĔĚÊÊÊÊÊÊÊÊÊĒŖÊZĬFGĠĞĞĞĢĠGHĦĤĤIJſĬĨÏijĬĪ ĮĨJĴKŘĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŅŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔ ÕŐŌØØÕŒPÞQŖŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢŢUÚŬŮÛÜŲÙŮŮŮ ŲÙŮŰŰŲŮŨVWŃŴWXYÝŶŸŶŶŶŶZŹŽĊŃÓŚŹ АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪ

ыљьѕеэіїјҡюяъѣжғҗқңҳүұьәө

aáaăăăăăâââââaâaaaâaaabccccccddd'deeeeeeeeeeee eèėeęẽəzǯfgģğģġġhħĥĥiıíĭîïiììiījĵjĵkkĸklĺľllllmnńň uúŭûûuuûddtttűuuuuvwwwwwwxyýŷyyyyyzźżżćńó śź

Th ct ff ffi ffl fi fl sp st fb ffb ffh ffj ffk fh fifififkfþítfhfiflíffhffiflíft

абвгітдееёжзиййкклмнопрстуўфхчцшщцьъылььясэі *ij*ћюяђѣжғҗқӊҳүұһәѳб

 $\Delta\Omega\mu\pi o123456789 o123456789^{o123456789} o_{123456789}^{1/2} a_{3/3}^{1/2} a_{4/4}^{1/3} a_{4/4}^{1$  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.

ŻĆŃÓŚŹ

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

ĢĠĠĦĦĬĤĨŢŢſĬĨĬĬĬĬĬĬŢĨŢĴĸĸĸĹĹĽĻĿŁMŊŃŇŊŊŨŎ BƏTŦŤŢŢIJÚŬŬÛÜŲÙŮŮŮŮŮŮŰŰŰŪŲŮŨVWŴŴŴŴX YÝŶŸŸŶŶŶZŹŽĊŃÓŚŹ

АБВГЃГДЕЀЁЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩ *ЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇ7ЋЮЯЂѢЖҒЖҚҢҲҮҰҺӘӨ AÁĂĂĂĂĂÃÃÂÂÂÂÂÂÂÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÆBCĆČÇĈĊDĐĎĐE* ÉĔĚÊÊÊÊÊËËĖŖÈĔŖĔZĬFGĞĞĞĞĞGHĦĤĤIŢŢĨĬ ÎÏİİİĪĮĨŢĴKĶĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŊŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÔÔ ÒỏơơơởởỡãoøøãœpÞQRŔŘŖSŚŠŞŜŞBƏTŦŤŢTUÚ ŬŬÛÜŲÙŮŮŮŮŮŮŰŰŪŲŮŨVWŴŴWWXYÝŶŸYŶŶŶZŹŽ

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬ *ЪЫЉЬЅЄЭІЇ7ЋЮЯЂѢЖҒЖҚҢҲҮҰ*ЬӘӨ

aáăăăăăããââââääaaàāaaaaebcćčçĉċdðďđeéĕèêêêèêëëë eèeeeezžfggggghħĥiiíĭîiiìiījjjîkkkklllllllmnń ňņ ŭŭûüuùůưứưửửũúūuůuvwwwwwwwwyýÿyyyyžzžżćńóśź ThTäTëTäTüTiTiJ ff fiflfifí ffiffl ctspst fbffb ffj ffk fhffh fjfkfþft shfislffsh ffisslfstfð föfëfäfföffëffä

абвгі́ґдеѐёжзийѝкќлмнопрстуўфхчишщиьъылььѕєэії  $\hbar$  юя $\hbar$   $\hbar$  жежууу $\hbar$  өө $\delta ar{i} g ar{u} ar{w}$ 

 $\Delta\Omega\mu\pi$ 01234567890123456789 $^{0123456789}$ 0123456789 $^{1/1/2/1/3/4}$ .,:;...!;?;!i?¿!i?¿·•\*#/\(){}[](){}[](){}[](){}[] ----\_, ,," " ''«»<> ¢¤\$€f₹£Y¢¤\$€f₹£¥%+-×÷=≠><≥<±≈~¬^∞∫∏∑√∂%%;₹₹₩ 

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.

### Playfair OpenType Features **Test Document**

Glyph composition & decomposition	Lining proportional figures
CCMP7	LNUM 18
Ordinals	Numerators
ORDN8	NUMR19
Contextual alternates	Denominators
CALT9	DNOM20
Standard ligatures	Scientific inferiors
LIGA10	SINF
Discretionary ligatures	Superscript
DLIG11	SUPS22
Small-caps from minuscule	Subscript
SMCP 12	SUBS23
Small-caps from minuscule	Arbitrary fractions
SMCP13	FRAC24
Small-caps from majuscule	Localised forms
C2SC14	LOCL25
Small-caps from majuscule	Localised forms
C2SC15	LOCL26
Case-sensitive forms	Stylistic sets
CASE	SS01 SS0227
Small-cap forms	
SMCD 17	

a , " $\sim$   $\sim$  " »  $\ddot{\ddot{a}}$ 

# Glyph composition & decomposition

CCMP

a,....» » 🥞

### **Ordinals**

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

### **Contextual alternates**

->	<b>&gt;&gt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>	->	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<i>&gt;&gt;</i>
<-	<b>&gt;&gt;</b>	<b>←</b> ≪	<-	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<b>*</b> //
-^	<b>&gt;&gt;</b>	*	-^	<i>&gt;&gt;</i>	*
-~	<b>&gt;&gt;</b>	¥	-~	<i>&gt;&gt;</i>	¥
^\	<b>&gt;&gt;</b>	<b>F</b> -	^\	<i>&gt;&gt;</i>	<b>F</b>
/~	<b>&gt;&gt;</b>	7	/^	<i>&gt;&gt;</i>	F
\~	<b>&gt;&gt;</b>	4	\~	<i>&gt;&gt;</i>	型
~/	» <del>&gt;</del>	NF.	~/	<b>&gt;&gt;</b>	طل

# **Standard ligatures**

#### LIGA

fi	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	fi
ffi	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	ffi
fï	<b>&gt;&gt;</b>	fi
fì	<b>&gt;&gt;</b>	fì
fl	<b>&gt;&gt;</b>	fl
ffl	<b>&gt;&gt;</b>	ffl
ff	<b>&gt;&gt;</b>	ff
fb	<b>&gt;&gt;</b>	fb
ffb	<b>&gt;&gt;</b>	ffb
fh	<b>&gt;&gt;</b>	fh
ffh	<b>&gt;&gt;</b>	ffh
fj	<b>&gt;&gt;</b>	fj
ffj	<b>&gt;&gt;</b>	ffj
fk	<b>&gt;&gt;</b>	fk
ffk	<b>&gt;&gt;</b>	ffk
fþ	<b>&gt;&gt;</b>	fþ
$\mathbf{ff}$	<b>&gt;&gt;</b>	$\mathbf{ff}$
fh	<b>&gt;&gt;</b>	ſh
ffh	<b>&gt;&gt;</b>	fſh
fi	<b>&gt;&gt;</b>	fi
ffi	<b>&gt;&gt;</b>	ffi
$\mathbf{f}\mathbf{l}$	<b>&gt;&gt;</b>	ſl
ffl	<b>&gt;&gt;</b>	ffl
ft	<b>&gt;&gt;</b>	ft
fft	<b>&gt;&gt;</b>	fft

	fi
	000
	ffi
	fï
	$J\iota$
	fì
	<i>J v</i>
	fl
	££1
	$f\!fl$
	$f\!f$
	JJ
	fb
	fft
	fh
	ffl
	£:
	fj
	ffj
	JJJ
	fk
	ffk
	JJ
	fþ
	cc
	ff
	fh
	Jii
	fft
	fi
	jι
	ffi
	JJ -
	fl
	ffl
	JJ v
	ft
	fft
	Th
	Ti
	$T\ddot{i}$
	Tj
	Tö
	Tü
	fä
	ju
	ffö
	fë
	ffë
	35 -

fi	<i>&gt;&gt;</i>	fi
ffi	<i>&gt;&gt;</i>	ffi
fï	<i>&gt;&gt;</i>	fi
fî	<i>&gt;&gt;</i>	fì
fl	<i>&gt;&gt;</i>	fl
ffl	<i>&gt;&gt;</i>	ffl
ff	<i>&gt;&gt;</i>	$\widetilde{f}$
fb	<b>&gt;&gt;</b>	fb
ffb	<i>&gt;&gt;</i>	ffb
fh	<i>&gt;&gt;</i>	fh
ffh	<i>&gt;&gt;</i>	ffh
fj	<i>&gt;&gt;</i>	fj
ffj	<i>&gt;&gt;</i>	ffj
fk	<i>&gt;&gt;</i>	fk
ffk	<i>&gt;&gt;</i>	ffk
fþ	<i>&gt;&gt;</i>	fp
ff ~	<i>&gt;&gt;</i>	ſſ
fh	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ſħ
ffh	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ffh
fi	<i>&gt;&gt;</i>	fi
ffi	<i>&gt;&gt;</i>	ffi
fl	<i>&gt;&gt;</i>	fl
ffl	<i>&gt;&gt;</i>	ffl
ft cc+	<i>&gt;&gt;</i>	ft
fft Th	<i>&gt;&gt;</i>	fft
Th	<i>&gt;&gt;</i>	Th
Ti Të	<i>&gt;&gt;</i>	Ti
Tï Tj	<i>&gt;&gt;</i>	Ti
Tö	<i>&gt;&gt;</i>	Tj Tö
Tü	»> »>	Tü
fä	<i>**</i>	fä
ffä	<i>**</i>	ffä
fë	<i>**</i>	fë
ffë	<i>&gt;&gt;</i>	ffë
fö	<i>&gt;&gt;</i>	fö
ffö	<i>&gt;&gt;</i>	ffö
,,,		33

### Discretionary ligatures

DLIG

Th Th ctspct ct spsp $\operatorname{st}$ 

Х

h

H,

Э

θ

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

#### **SMCP** Q ŵ A ŵ a a Α Х á Á ģ Ć ớ Ó X **>>** x б Б h ă Ă Ğ Ò Y H, y ý ŷ á Á Ğ ờ Ý ö ở $\hat{\mathbf{Y}}$ ă θ ÿ õ õ ģ Ģ å Ġ ő Ő Ÿ Д y. ỳ ỷ ã $\tilde{\check{\mathrm{A}}}$ $\bar{\mathrm{O}}$ g å h Ø Ø è â Â ħ Ħ ģ Ó $\tilde{\mathbf{y}}$ $\tilde{\mathrm{Y}}$ ë á Á ň Ě õ $\mathbf{Z}$ Ж Â Â ź â à Œ 3 ž ž Ι p $\mathbf{P}$ и И å Â Ι Þ ż й й þ ã Ã Í ѝ q Q ѝ ä Ä ĭ $\mathbf{R}$ К $\mathbf{r}$ к Î ŕ Ŕ Ŕ ą î ĸ à ï Ϊ ř Ř Л å į ŗ Ŗ $\mathbf{M}$ ā ì S $\mathbf{S}$ Н н ś Ś î O ą o å š Ī š Ş Ŝ ã ş p Æ С æ $\mathbf{c}$ В Ş $\mathbf{T}$ b $\mathbf{T}$ ssУ $\mathbf{C}$ ў ć Ć К $\mathbf{f}$ $\mathbf{f}$ ÿ k č Č t $\mathbf{T}$ ф Φ ç ĉ Ŧ X Ç $\check{\mathrm{T}}$ к ť к ċ 1 $\mathbf{L}$ Ţ Ц ц ĺ d Ţ Ш Ш ľ U Щ Щ Ú ď **>>** ú Ų Ų Ŭ đ ŭ Ð ŀ Ŀ Ь Ŭ ŭ $\mathbf{E}$ ł Û é É m Ы ы ĕ $reve{\mathbf{E}}$ n ü Ü Љ љ ě $\check{\mathbf{E}}$ Ń Ų Њ ê é ${\bf \hat{E}}$ Ù $\mathbf{S}$ É Ň Ů ň $\epsilon$ ê ê ê Ư Ņ ư Э ņ Ú È ứ Ŋ ŋ $\tilde{\tilde{N}}$ Ê Ų Ù ừ Ů ë Ó ử Ћ ħ ė ŏ Ũ ũ Ű ę я Я è **>>** ố ố ū $\bar{\mathbf{U}}$ Ђ ħ ė Ų $m \mathring{E}$ Ъ ô ô ů $\bar{\mathbf{E}}$ Ж $\tilde{\mathrm{U}}$ Ę ę ẽ õ Ж Ж Ö W Қ Ŵ Ò ң 3 3 f ң Ò ž ŵ ŵ Y

Ÿ

¥

 $\mathcal{X}$ 

h

H,

Э

θ

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

#### **SMCP** O Ŵ Aŵ $\alpha$ g Aх Á ģ $\acute{G}$ ớ Ó h ά xxб Б **>>** $\breve{A}$ 36, 36, 36, 36, $\breve{G}$ Ö y $\gamma$ ң Á $\check{G}$ ờ ờ ý Ý $\ddot{\ddot{a}}$ ở ŷ $\acute{\Gamma}$ **>>** $\tilde{\sigma}$ Õ $\ddot{y}$ Ģ $\mathring{\ddot{a}}$ $\dot{G}$ ő Ő $\mathcal{Y}$ Д $\tilde{\check{a}}$ $\tilde{\tilde{A}}$ Ō ỳ Ý g ỷ hHø Ø $\hat{a}$ $\hat{A}$ $\hbar$ ó Ó $\tilde{y}$ $\tilde{\gamma}$ $\ddot{E}$ Ħ â $\hat{A}$ ň $\check{H}$ Õ zЖ $\hat{a}$ Â Œ 3 3 $\dot{\hat{A}}$ ž pPИ u $\hat{A}$ Þ Й й $\tilde{\hat{A}}$ ÌЙ Q ù RК $\kappa$ $\acute{r}$ $\acute{R}$ Ŕ î κ ř $\ddot{i}$ $\check{R}$ à iŖ $\mathcal{M}$ ì S $\bar{a}$ Hś Ś i0 Ą š š $\bar{\imath}$ П Ş Ŝ $\tilde{a}$ į Æ Cæ Ş bB $\mathcal{I}'$ ß SSCć Ć Kf f $oldsymbol{\check{y}}$ ÿ $\check{C}$ $\check{K}$ $\mathcal{T}$ Φ $\mathcal{F}$ $\mathcal{X}$ Ť Ţ Ц ц Ĺ Ţ Ш ш UЩ щ d'ļ ú Ú ĻI ų $\breve{U}$ Đ $\check{u}$ Ь $\check{U}$ $\check{u}$ $\boldsymbol{E}$ ł $\hat{U}$ É mЫ ĕ $reve{E}$ N $\ddot{u}$ $\ddot{U}$ Љ ě $\check{E}$ Ń Ų Њ ê $\hat{E}$ Ù Sê $\hat{E}$ $\check{N}$ $\mathring{U}$ ň $\epsilon$ $\hat{E}$ Uê ê Ņ Э ņ $\acute{U}$ Ŋ ứ $\vec{\hat{E}}$ $\tilde{N}$ ự U Ù ù $\mathcal{F}$ $\ddot{E}$ $\mathring{U}$ ó Ó ử ъ $\tilde{U}$ $\dot{E}$ ŏ Ю Ű я Я **>>** ô $\bar{u}$ $\bar{U}$ Ђ $\mathring{E}$ ô Ų nò Ò $\mathring{U}$ $\bar{E}$ Ж ổ Ę õ Ж Ö WҚ Ŵ $\frac{3}{3}f$ Ò H, $\check{z}$ Ò ŵ *>>>* $\hat{W}$ Υ

 $\ddot{W}$ 

¥

# **Small-caps from majuscule**

C2	$\mathbf{SC}$														
A	<b>&gt;&gt;</b>	A	G »	G	Ó »	ớ	X	<b>&gt;&gt;</b>	X	A	<b>&gt;&gt;</b>	A	X	<b>&gt;&gt;</b>	Х
Á	<b>&gt;&gt;</b>	Á	Ġ ≫	Ġ	Ö »→	Ċ		<b>&gt;&gt;</b>	Y	Б	<b>&gt;&gt;</b>	Б	h	<b>&gt;&gt;</b>	h
Ă	<b>&gt;&gt;</b>	Ă	$\breve{\mathrm{G}}$ »	Ğ	ờ »	Ŏ	Ý	<b>&gt;&gt;</b>	Ý	В	<b>&gt;&gt;</b>	В	H,	<b>&gt;&gt;</b>	H,
Á	<b>&gt;&gt;</b>	Á	Ğ ≫	Ğ	ở »	ở		<b>&gt;&gt;</b>	${\bf \hat{Y}}$	$\Gamma$	<b>&gt;&gt;</b>	$\Gamma$	Э	<b>&gt;&gt;</b>	Э
Ă	<b>&gt;&gt;</b>	Ă À	Ĝ ≫	Ĝ	Õ »→	Õ		<b>&gt;&gt;</b>	Ÿ	ŕ	<b>&gt;&gt;</b>	ŕ	θ	<b>&gt;&gt;</b>	Θ
Ă Ă Ă Ã	<b>&gt;&gt;</b>	Ă	Ģ »	Ģ	Ő »	Ő	Y Ý	<b>&gt;&gt;</b>	Ÿ	Ľ	<b>&gt;&gt;</b>	Ľ			
Å	<b>&gt;&gt;</b>	Å	Ġ »	Ġ	Ō »	Ō	Ý	<b>&gt;&gt;</b>	Ý	Д	<b>&gt;&gt;</b>	Д			
	<b>&gt;&gt;</b>	Ã	G ≫	G	Ø »	Ø		<b>&gt;&gt;</b>	Ÿ	E	<b>&gt;&gt;</b>	E			
Ă	<b>&gt;&gt;</b>	Ă	H »	H	Ø »	Ó		<b>&gt;&gt;</b>	$ ilde{ ext{Y}}$	È	<b>&gt;&gt;</b>	È			
Â	<b>&gt;&gt;</b>	Â	Ħ »	Ħ	Õ »	Õ		<b>&gt;&gt;</b>	Z	Ë	<b>&gt;&gt;</b>	Ë			
Á	<b>&gt;&gt;</b>	Á	Η̈́ »	Ť	Œ »	Œ		<b>&gt;&gt;</b>	Ź	Ж	<b>&gt;&gt;</b>	Ж			
Â Â Â Ã	<b>&gt;&gt;</b>	Â À	Ĥ»	Ĥ	P »	P		<b>&gt;&gt;</b>	ž	3	<b>&gt;&gt;</b>	3			
A	<b>&gt;&gt;</b>	$egin{array}{c} \mathbf{A} \ \hat{\mathbf{A}} \end{array}$	I »	I	Þ »	Þ	Ż	<b>&gt;&gt;</b>	Ż	И Й	<b>&gt;&gt;</b>	И			
A ₹	<b>&gt;&gt;</b>	A Ã	I ≫ Í ≫	I Í	Q »	Q				и Й	<b>&gt;&gt;</b>	й ѝ			
Ä	» <del>&gt;</del>	Ä	I ≫ Ĭ ≫	Ĭ	R » Ŕ »	R Ŕ				К	» <del>&gt;</del>				
	» <del>&gt;</del>		Î »	Î	R » Ř »	Ř				Ŕ	» <del>&gt;</del>	K K			
A À	» <del>&gt;</del>	A À	ï »	Ï	Ŗ»					Л	<i>&gt;&gt;</i> →	Л			
Å	<i>&gt;&gt;</i> →	Å		İ	Ņ S »→	Ŗ S				M	<i>&gt;&gt;</i> →	M			
Ā	» <b>→</b>	Ā	i »→	; Ì	Ś »	Ś				Н	<i>"</i>	Н			
Ą	» <del>&gt;</del>	Ą	i →	i	Š »	š				0	<i>&gt;&gt;</i> →	0			
Å	» <del>&gt;</del>	Å	Ī »	Ī		ş				П	» <del>&gt;</del>	П			
Ã	<b>&gt;&gt;</b>	$ ilde{ ext{A}}$		Į	Ş » Ŝ »	ŝ				P	<b>&gt;&gt;</b>	P			
Æ	<b>&gt;&gt;</b>	Æ	Į »→ Ĩ »→	ĩ	Ş »	Ş				С	<b>&gt;&gt;</b>	C			
В	<b>&gt;&gt;</b>	В		J	В »	, В				${\bf T}$	<b>&gt;&gt;</b>	$\mathbf{T}$			
С	<b>&gt;&gt;</b>	$\mathbf{C}$	J »→ Ĵ »→	Ĵ	S »	$\mathbf{S}$				У	<b>&gt;&gt;</b>	У			
Ć	<b>&gt;&gt;</b>	Ć	K »	К	T »	$\mathbf{T}$				$\ddot{\boldsymbol{\mathrm{y}}}$	<b>&gt;&gt;</b>	$\ddot{\mathtt{y}}$			
Č	<b>&gt;&gt;</b>	Č	Ř »→	Ř	Ŧ »	$\mathbf{T}$				Φ	<b>&gt;&gt;</b>	Φ			
Ç Ĉ	<b>&gt;&gt;</b>	Ç	Ķ »	Ķ	Ť »	$\check{\mathrm{T}}$				X	<b>&gt;&gt;</b>	X			
	<b>&gt;&gt;</b>	Ĉ	$L \implies$	$\mathbf{L}$	Ţ »	Ţ				Ч	<b>&gt;&gt;</b>	Ч			
Ċ	<b>&gt;&gt;</b>	Ċ	Ĺ»	Ĺ	Ţ »	Ţ				Ц	<b>&gt;&gt;</b>	Ц			
D	<b>&gt;&gt;</b>	D	$\Gamma \Longrightarrow$	$\mathbf{L}$	U »	U				Ш	<b>&gt;&gt;</b>	Ш			
Đ	<b>&gt;&gt;</b>	Đ	Ļ »	Ļ	Ú »	Ú				Щ	<b>&gt;&gt;</b>	Щ			
Ď	<b>&gt;&gt;</b>	Ď	Ŀ »	Ŀ	Ŭ »→	Ŭ				Ų	<b>&gt;&gt;</b>	Ų			
Đ	<b>&gt;&gt;</b>	Đ	Ł »	Ł	Ŭ » Ω̂	Ŭ ≎				Ь	<b>&gt;&gt;</b>	Ь			
É	<b>&gt;&gt;</b>	E	M ≫	M	Û ≫	Û				Ъ	<b>&gt;&gt;</b>	Ъ			
É Ĕ	<b>&gt;&gt;</b>	É Ĕ	N »→ Ń »→	N Ń	Ü »	Ü				Ы	<b>&gt;&gt;</b>	ы			
Ě	<b>&gt;&gt;</b>	Ĕ Ě		'N	Ų » Ù »	Ų Ù				Љ Њ	<b>&gt;&gt;</b>	Ъ			
Ê	»> >>>	Ē	'N » Ň »	Ň	U » Ů »	Ů				ъ S	» <del>&gt;</del>	Њ S			
É	<i>&gt;&gt;</i> →	É	Ņ »	Ņ	Ů »	Ů				E	<i>&gt;&gt;</i>	E			
	» <b>→</b>	Ê	Ŋ »	Ŋ	Ű »	Ú				Э	» <b>→</b>	Э			
Ê È	<i>&gt;&gt;</i> →	È	$\widetilde{\widetilde{\mathbf{N}}}$ »	$\tilde{ extbf{N}}$	Ų »→	Ų				I	» <b>→</b>	I			
É	<b>&gt;&gt;</b>	$\hat{ ilde{ ext{E}}}$	O »	O	Ù »	ť				Ϊ	<b>&gt;&gt;</b>	Ï			
$\tilde{\hat{\mathrm{E}}}$	<b>&gt;&gt;</b>	$\widetilde{\widehat{\mathbf{E}}}$	Ó »	Ó	Ů »	Ů				J	<b>&gt;&gt;</b>	J			
Ë	<b>&gt;&gt;</b>	Ë	ŏ »	ŏ	$\widetilde{U} \implies$	$\widetilde{\mathrm{U}}$				Ъ	<b>&gt;&gt;</b>	Ъ			
Ė	<b>&gt;&gt;</b>	Ė	Ô »	ô	Ű »	Ű				Ю	<b>&gt;&gt;</b>	Ю			
Ė	<b>&gt;&gt;</b>	Ė	ố »→	ố	$\bar{\mathrm{U}}$ »	$ar{ ext{U}}$				Я	<b>&gt;&gt;</b>	Я			
È	<b>&gt;&gt;</b>	È	Ô »	Ô	Ų »	Ų				Ђ	<b>&gt;&gt;</b>	Ђ			
Ě	<b>&gt;&gt;</b>	$ m \mathring{E}$	<ul><li>Ô</li></ul>	Ó	Ů »→	$\mathring{\mathbf{U}}$				Ъ	<b>&gt;&gt;</b>	Ŧ			
Ē	<b>&gt;&gt;</b>	$ar{\mathbf{E}}$	Õ »	ổ	$ ilde{\mathrm{U}}$ »	$ ilde{ ext{U}}$				Ж	<b>&gt;&gt;</b>	Ж			
Ę	<b>&gt;&gt;</b>	Ę		Õ	$V \implies$	V				Ŧ	<b>&gt;&gt;</b>	F			
Ĕ	<b>&gt;&gt;</b>	$ ilde{\mathbf{E}}$	Ö »	Ö	W »→	W				Ж	<b>&gt;&gt;</b>	Ж			
ə	<b>&gt;&gt;</b>	Э	O »	Ó	Ŵ »	ẃ				K	<b>&gt;&gt;</b>	Қ			
3	<b>&gt;&gt;</b>	3 ≚	Ò »	Ò	Ŵ »	ŵ				Н	<b>&gt;&gt;</b>	Ң			
Ž	<b>&gt;&gt;</b>	ž	Ů »	Ů ď	₩ »	Ÿ				Y	<b>&gt;&gt;</b>	Y			
F	<b>&gt;&gt;</b>	F	o ⇒	Q	Ŵ »	Ŵ				¥	<b>&gt;&gt;</b>	¥			

# **Small-caps from majuscule**

C2S	$\mathbf{c}$														
A	<i>&gt;&gt;</i>	A	$G \gg$	G	Ó»	Ó	$\chi$	<i>&gt;&gt;</i>	$\boldsymbol{x}$	A	<i>&gt;&gt;</i>	A	$\chi$	<i>&gt;&gt;</i>	$\chi$
$ ilde{A}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\acute{A}$	$\hat{G}$ »	$\acute{G}$	Ø ≫	Ö		<i>&gt;&gt;</i>	Υ	Б	<i>&gt;&gt;</i>	Б	$\dot{h}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\boldsymbol{h}$
$reve{A}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$reve{A}$	$reve{G}$ »	$reve{G}$	Ò »	Ò		<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ý	B	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	B	H,	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	H,
Á	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Á	$\check{G}$ »	$reve{G}$	♂ »	ở		<i>&gt;&gt;</i>	Ŷ	$\Gamma$	<i>&gt;&gt;</i>	$\Gamma$	Ð	<i>&gt;&gt;</i>	Э
Ă	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ă	$\hat{G}$ »	$\hat{G}$	Õ »	Õ		<i>&gt;&gt;</i>	Ϋ	$ec{\Gamma}$	<i>&gt;&gt;</i>	$\acute{\Gamma}$	$\theta$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	θ
Ă Ă Ă	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\dot{\check{A}}$	Ģ »	Ģ	Ő»	Ő		<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ϋ́	I'	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$I^{'}$			
$\overset{ar{A}}{oldsymbol{arphi}}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\mathop{\mathring{A}}\limits_{\boldsymbol{z}}$	Ġ »	$\dot{G}$	Ō »→	Ō	_	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ϋ́	Д	<i>&gt;&gt;</i>	Д			
$ ilde{ ilde{A}}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$ ilde{ ilde{A}}$	$G \gg$	G	Ø »	Ø		<i>&gt;&gt;</i>	Ϋ́ ≈	E	<i>&gt;&gt;</i>	E			
$\check{A}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ă	<i>H</i> ≫	H	Ø » Õ »	Ø õ		<i>&gt;&gt;</i>	Ϋ́ ~	È Ë	<i>&gt;&gt;</i>	È			
$\hat{A} \ \hat{A}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$egin{array}{c} \hat{A} \ \hat{A} \end{array}$	Ħ » Ĭ »	Ħ Ě	O »→ Œ »→	Õ Œ	-	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$z \ \dot{z}$	$\mathcal{K}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\ddot{E} \ {\cal K}$			
$\hat{A}$	<i>}}</i>	Â	Ĥ»	$\hat{H}$	P »	P	ے ج	<i>}}</i>	ž	л 3	<i>}}</i>	ж 3			
$\hat{\hat{A}}$	<i>&gt;&gt;</i>	$\hat{\hat{A}}$	I »	I	<i>₽</i> »	Þ	~ Ż	<i>**</i>	$\ddot{z}$	И	<i>}}</i>	И			
$\hat{\hat{A}}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\hat{\vec{A}}$	I »	I	Q »	Q	~		~	Й	<i>&gt;&gt;</i>	Й			
$ ilde{\hat{A}}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$ ilde{ ilde{A}}$	Í »	Í	$R \Rightarrow$	R				ÌЙ	<i>&gt;&gt;</i>	Ѝ			
$\ddot{A}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\ddot{A}$	$reve{I}$ »	$reve{I}$	Ŕ »	$\acute{R}$				K	<i>&gt;&gt;</i>	K			
Ą	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ą	$\widehat{I}$ »	$\widehat{I}$	$\check{R}$ »	$\check{R}$				$\hat{K}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\acute{K}$			
À	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\grave{A}$	Ï » <b>→</b>	Ϊ	Ŗ»	Ŗ				$\mathcal{I}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\mathcal{I}$			
$\mathring{A}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$ {A}$	Į »→	Į	$S \gg$	S				M	<i>&gt;&gt;</i>	M			
$ar{A}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$ar{A}$	Ì »	Ì	Ś »	Ś				H	<i>&gt;&gt;</i>	H			
Ą Å	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\mathop{A}\limits_{\circ}$	Ϊ́ »	Ϊ́ =	Š »	Š				0	<i>&gt;&gt;</i>	O			
$egin{array}{c} A \  ilde{A} \end{array}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\overset{\mathring{A}}{\boldsymbol{\tau}}$	$ar{I}$ »	$ar{I}$	$egin{array}{cccc} ar{S} & "" & & & & & & & & & & & & & & & & &$	Ş ê				П	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	П			
Æ	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$ ilde{A}$	$egin{array}{ccc} I &  imps \ \widetilde{I} &  imps \end{array}$	$egin{array}{c} I \ \widetilde{I} \end{array}$		$\hat{S}$				$P \ C$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$P \ C$			
B.	>> >>	B B		$\mathcal{J}$	Ş » B »	Ş B				$\mathcal{I}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\mathcal{T}$			
C	<i>&gt;&gt;</i>	C	$egin{array}{ccc} \widehat{\mathcal{J}} & "" & \ \widehat{\widehat{\mathcal{J}}} & "" & \end{array}$	$\hat{\widehat{\mathcal{J}}}$	S »	S				y	<i>**</i>	$\overline{y}$			
Ć	<i>&gt;&gt;</i>	Ć	<i>J</i> "' <i>K</i> »→	K	T »	$\mathcal{T}$				ĭ	<i>&gt;&gt;</i>	$oldsymbol{\breve{y}}$			
$\check{\check{C}}$	<i>&gt;&gt;</i>	Č	Ř »	$\check{K}$	- T »→	$_{\mathcal{F}}$				Φ	<i>&gt;&gt;</i>	Φ			
	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ç	Ķ »	Ķ	Ť »→	Ť				$\mathcal{X}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$			
$egin{array}{c} ar{C} \end{array}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\hat{C}$	$L \gg$	L	Ţ »	Ţ				$\boldsymbol{q}$	<i>&gt;&gt;</i>	$\boldsymbol{q}$			
Ċ	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\dot{C}$	Ĺ »	Ĺ	Ţ »	Ţ				Ц	<i>&gt;&gt;</i>	Ц			
D	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	D	L' »	L	$U \gg$	U				Ш	<i>&gt;&gt;</i>	Ш			
Đ	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Đ ≚	Ļ »	Ļ	$ec{U}$ »	$\overset{\check{U}}{\check{\sim}}$				Щ	<i>&gt;&gt;</i>	Щ			
Ď	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ď	L: » Ł »	$egin{array}{c} E \end{array}$	Ŭ » Ŭ »	$reve{U} \ reve{U}$				Џ Б	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ĻĮ			
$rac{D}{E}$	>> >>	$rac{D}{E}$	$egin{array}{ccc} E & \gg & & & & & & & & & & & & & & & & &$	M	$\hat{U}$ »	$\hat{U}$				Ъ	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<i>Б</i> Ъ			
É	<i>&gt;&gt;</i>	É	$N \gg$	N	Ü »	$\ddot{U}$					<i>}}</i>	Ы			
$reve{E}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$reve{E}$	Ń»	Ń	Ų »	$\dot{U}$				Љ	<i>&gt;&gt;</i>	Љ			
$\check{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	$reve{E}$	'N »	${}'\!N$	Ù »	$\dot{\hat{U}}$				Њ	<i>&gt;&gt;</i>	Њ			
$\hat{E}_{.}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\hat{E}$	$reve{N}$ »	$reve{N}$	$ {U}$ »	$\mathring{U}$				S	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	S			
$\hat{E}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\hat{E}$	Ņ»	Ņ	Ů »	U'				$\epsilon$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\epsilon$			
$\hat{\hat{E}}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\hat{\hat{E}}$	$N_{\widetilde{\sim}}$ »	N	$\acute{U}_{\cdot}$ »	$\acute{U}$				Э	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Э			
$\stackrel{E}{\hat{s}}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>		$ ilde{N}$ »	$ ilde{N}$	Ų' »	U				$I_{\ \ \boldsymbol{\ddot{z}}}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	I			
$ec{\hat{E}}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ê ≅	O » Ó »	O ó	Ù »	Ù				Ï	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ï			
$\ddot{E}$	>> >>	$ ilde{ ilde{E}} \  ilde{E}$	Ö» Ö»	Ó Ŏ	Ů » Ũ »	$ec{U}$				$\mathcal{J}_{\mathcal{H}}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\mathcal{F}$			
	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\dot{E}$	ô»	ô	Ű» Ű»	Ű				Ю	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ъ Ю			
	<i>&gt;&gt;</i>	Ė.	Ó»	ố	Ū »>	$ar{U}$				Я	<i>}}</i>	Я			
Ę È	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	È	Ô»	ộ	Ų »	Ų				H	<i>&gt;&gt;</i>	H			
$ec{\mathring{E}}$	<i>&gt;&gt;</i>	$ec{E}$	Ô »	Ô	ΰ »→	$\mathring{\mathring{U}}$				B	<i>&gt;&gt;</i>	B			
$ar{E}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$ar{E}$	Ô »	Ő	$ ilde{U}$ »	$ ilde{U}$				Ж	<i>&gt;&gt;</i>	$\mathcal{K}$			
$egin{array}{c} ar{E} \ & & \end{array}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ę	Õ »	Õ	$V \gg$	V				F	<i>&gt;&gt;</i>	F			
	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$ ilde{E}$	Ö»	Ö	$W \gg$	W				Ж	<i>&gt;&gt;</i>	Ж			
ə	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Э	O »	Ò	$\hat{W} \gg$	Ŵ 				Қ	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	K			
$\frac{3}{3}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	3 ≈	Ò» Ö»	Ò	$\hat{W} \gg$	$\hat{W}$				$H_{\chi}$	<i>&gt;&gt;</i>	H <sub>2</sub>			
3 F	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$reve{\widetilde{\mathcal{S}}}$	O » ♂ »	ỏ ơ	<i>₩ »</i> <i>₩ »</i>	$\ddot{W}$ $\dot{W}$				$Y \\ Y$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\Upsilon$ $\Upsilon$			
F	<i>&gt;&gt;</i>	Г	<i>U m</i>	U	<i>vv »</i> →	VV				#	17#	±			

### **Case-sensitive forms**

CASE					
!	» <del>&gt;</del>	!	!	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	!
i	» <del>&gt;</del>	ī	i	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	i
?	» <del>&gt;</del>	?	?	<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>	•
(	» <del>&gt;</del>	(	(	<i>≫</i>	(
)	» <del>&gt;</del>	)	)	<i>≫</i>	)
{	» <del>&gt;</del>	{	{	<i>≫</i>	{
}	<b>&gt;&gt;</b>	}	}	<i>&gt;&gt;</i>	}
[	<b>&gt;&gt;</b>	[	[	<i>&gt;&gt;</i>	[
]	<b>&gt;&gt;</b>	]	J	<i>&gt;&gt;</i>	]
_	<b>&gt;&gt;</b>	-	-	<i>&gt;&gt;</i>	-
_	<b>&gt;&gt;</b>	_	_	<i>&gt;&gt;</i>	_
_	<b>&gt;&gt;</b>	_	_	<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>	» <del>&gt;</del>	<b>»</b>	<b>»</b>	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
<	<b>&gt;&gt;</b>	≺	<	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<
>	<b>&gt;&gt;</b>	>	>	<i>&gt;&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>			<i>&gt;&gt;&gt;</i>	
@	<b>&gt;&gt;</b>	@	@	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<b>@</b>
co-	<b>&gt;&gt;</b>	රි	Č.	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ලි
O	<b>&gt;&gt;</b>	0	0	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	0
1	» <del>&gt;</del>	1	1	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	1
2	<b>&gt;&gt;</b>	2	2	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	2
3	<b>&gt;&gt;</b>	3	3	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	3
4	<b>&gt;&gt;</b>	4	4	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	4
5	<b>&gt;&gt;</b>	5	5	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	5
6	<b>&gt;&gt;</b>	6	6	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	6
7	<b>&gt;&gt;</b>	7	7	<i>&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**

birdi					
!	<b>&gt;&gt;</b>	1	!	<i>&gt;&gt;</i>	!
i	» <del></del>	ī	i	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	i
?	» <del></del>	?	?	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	?
ં	» <del>&gt;</del>	ં	ė	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ં
•	» <del>&gt;</del>	•	•	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	
•	<b>&gt;&gt;</b>	•	•	<i>&gt;&gt;</i>	•
(	» <del>&gt;</del>	(	(	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	(
)	<b>&gt;&gt;</b>	)	)	<i>&gt;&gt;</i>	)
{	<b>&gt;&gt;</b>	{	{	<i>&gt;&gt;</i>	{
}	» <del>&gt;</del>	}	}	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	}
[	<b>&gt;&gt;</b>	[	I	<i>&gt;&gt;</i>	[
1	» <del></del>	1	1	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	J
_	» <del>&gt;</del>	_	-	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	_
_	<b>&gt;&gt;</b>	_	_	<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>	<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>&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>			<i>≫</i>	
@	<b>&gt;&gt;</b>	@	@	<i>≫</i>	<b>@</b>
&	<b>&gt;&gt;</b>	ි ජි	es-	<i>≫</i>	હ
6	<b>&gt;&gt;</b>	6	·	<i>≫</i>	6
,	<b>&gt;&gt;</b>	,	,	<i>≫</i>	,
66	<b>&gt;&gt;</b>	66	"	<i>≫</i>	"
>>	<b>&gt;&gt;</b>	27	"	<i>≫</i>	,,
ৰ্	<b>&gt;&gt;</b>	₹	<b>9</b>	<b>&gt;&gt;</b>	9
§	<b>&gt;&gt;</b>	\$	§	<i>&gt;&gt;</i> →	S
¢	<b>&gt;&gt;</b>	¢	¢	<i>≫</i>	¢
¤	<b>&gt;&gt;</b>	¤	¤	<i>≫</i>	¤
\$	<b>&gt;&gt;</b>	\$	\$	<i>≫</i>	s
<u>đ</u>	<b>&gt;&gt;</b>	$\underline{\underline{D}}$	<u>d</u>	<i>≫</i>	₽
€	» <del>&gt;</del>	€	€	<i>&gt;&gt;</i>	€
£	» <del>&gt;</del>	₽	₽	<i>&gt;&gt;</i>	
₹	» <del>&gt;</del>	₽	₹	<i>&gt;&gt;</i>	F ₹
₽	» <del>&gt;</del>	₽	P	<i>&gt;&gt;</i>	₽
₹	» <del>&gt;</del>	₹	₹	<i>**</i>	₹
£	» <del>&gt;</del>	£	£	<i>**</i>	£
¥	» <del></del>	¥	$\tilde{\gamma}$	<i>**</i>	¥
f	» <del></del>	¥ f	f	<i>**</i>	f
J		J	J		J

0

# Lining proportional figures

#### LNUM

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

#### **Numerators**

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

### **Denominators**

-	TAT	$\sim$	Th. /	٠
.,	IIV.	•	HV.	ı

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

### **Scientific inferiors**

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

### Superscript

#### SUPS

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

# Subscript

#### SUBS

O	<b>&gt;&gt;</b>	0	O	<i>&gt;&gt;</i>	О
1	<b>&gt;&gt;</b>	1	1	<i>&gt;&gt;</i>	1
2	<b>&gt;&gt;</b>	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	<b>&gt;&gt;</b>	5	5	<i>&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;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;</i>	9
0	<b>&gt;&gt;</b>	0	0	<i>&gt;&gt;</i>	О
1	<b>&gt;&gt;</b>	1	1	<i>&gt;&gt;</i>	1
2	<b>&gt;&gt;</b>	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	<b>&gt;&gt;</b>	5	5	<i>&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;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	9

# **Arbitrary fractions**

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

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

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 12345/ 45678 123456/ 123456/ 456789 1234567/ /4567890 12345678/ 45678901 123456789/ 123456789/ 1256789012 1234567890/ /4567890123

δ

ïï

# **Localised forms**

#### LOCL

$i\ substituted\ with\ idotaccent$		Serbian 'be'		
AZE			$\operatorname{SRB}$	
i	<b>&gt;&gt;</b>	i	б	<b>&gt;&gt;</b>
KAZ				
i	<b>&gt;&gt;</b>	i	Ukranian double 'yi'	
TAT			UKR	
i	<b>&gt;&gt;</b>	i	ïï	<b>&gt;&gt;</b>
TRK				
i	<b>&gt;&gt;</b>	i		

 $cedilla\ substituted\ with\ commaaccent$ 

MOL		
Ş	<b>&gt;&gt;</b>	Ş
Ş	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	ş
Ţ	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	Ţ
ţ	<b>&gt;&gt;</b>	ţ
ROM		
Ş	<b>&gt;&gt;</b>	Ş
Ş	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	Ş
Ţ	<b>&gt;&gt;</b>	Ţ
ţ	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	ţ

#### Polish-style 'kreska' acute

<b>&gt;&gt;</b>	Ć
<b>&gt;&gt;</b>	Ń
<b>&gt;&gt;</b>	Ó
<b>&gt;&gt;</b>	Ś Ź ć
<b>&gt;&gt;</b>	Ź
» <del>&gt;</del>	
» <del>&gt;</del>	ń
» <del>&gt;</del>	ó
» <del>&gt;</del>	ś ź
<b>&gt;&gt;</b>	ź
	<pre>&gt;&gt; &gt;&gt; /pre>

#### $Catalan\ interpunct$

CAT		
1.1	<b>&gt;&gt;</b>	1:1
$L \cdot L$	<b>&gt;&gt;</b>	$\operatorname{LL}$
Dutch ac	cented ij	
NLD		
íj íī	<b>&gt;&gt;</b>	íj́
ÍΤ	<b>//</b>	ίί

### **Localised forms**

#### LOCL

i substituted with idotaccent		Serbian morphologies			
AZE			SRB		
i	<b>&gt;&gt;</b>	i	б	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\delta$
KAZ			2	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\bar{\imath}$
i	<b>&gt;&gt;</b>	i	д	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	g
TAT			n	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$ar{u}$
i	<i>&gt;&gt;</i>	i	m	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\bar{u}$
TRK					
i	<i>&gt;&gt;</i>	i	Ukranian double 'yi'		
			UKR		
cedilla substituted with commaaccent		$\ddot{i}\ddot{i}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	iï	
MOL					

#### Polish-style 'kreska' acute

<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ć
<i>&gt;&gt;</i>	Ń Ó
<i>&gt;&gt;</i>	
<i>&gt;&gt;</i>	Ś Ź
<i>&gt;&gt;</i>	Ź
<i>&gt;&gt;</i>	ć
<i>&gt;&gt;</i>	ń
<i>&gt;&gt;</i>	ó
<i>&gt;&gt;</i>	ś
<i>&gt;&gt;</i>	$\dot{z}$
	>> >> >> >> >> >> >> >> >>

#### $Catalan\ interpunct$

CAT		
$l \cdot l$	<i>&gt;&gt;</i>	ŀl
$L{\cdot}L$	<i>&gt;&gt;</i>	L: $L$
Dutch ac	cented ij	
NLD		
íj Í7	<b>**</b>	íj́
ÍJ	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ÍÍ

### **Stylistic sets**

Playfair 2.0

SS01			SS02		
E	» <del>&gt;</del>	&	Latin		
cs.	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	& &	E	<i>&gt;&gt;</i>	3
			É Ĕ Ê Ê Ê Ê Ê Ê Ê Ê	<i>&gt;&gt;</i>	ය 'ය )ය , ය ල ල ල ල ල ල ල ල ල ල ල ල ල ල ල ල ල
			$reve{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ĕ
			$reve{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ě
			$\hat{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ê
			$\hat{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ê
			$\widehat{E}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ĝ
			$\hat{\hat{E}}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ś
			$ec{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ê
			$ ilde{ ilde{E}}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ê
			$\ddot{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ë
			$\dot{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ė
				<i>&gt;&gt;</i>	3
			È	<i>&gt;&gt;</i>	ż
			$\mathring{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ë
			E. È. Ë. Ē.	<i>&gt;&gt;</i>	Ē
				<i>&gt;&gt;</i>	3
			$egin{array}{c} ar{E} \ & & \end{array}$	<b>&gt;&gt;</b>	ĩ
			Cyrillic		
					c
			$egin{array}{c} E \ \dot{E} \end{array}$	<b>&gt;&gt;</b>	3 3
			E ;;	<i>&gt;&gt;</i>	3
			$\ddot{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	3