

# Playfair 2.0

OpenType Features document February 20, 2022 Glyph complement in Playfair upright weights, widths, and optical sizes

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬ ЪЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЂѢЖҒҖҚҢҲҮҰҺӘӨ

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬЪ ЫЉЊЅЄЭІЇЈЋЮЯЂѢЖҒҖҚҢҲҮҰҺӘӨ

абвгŕґдеѐёжзийѝкќлмнопрстуўфхчцшщџьъыљьѕєэі ijћюяђѣжғҗқңҳүұһәөб

 $\Delta\Omega\mu\pi01234567890123456789^{0123456789}0123456789^{1/2}/3/3/4/4$ .;;...!;?;!!?ċ!!?ċ!\*#/\(){}[](){}[](){}[] ----\_, ,," " '\\*\>\>\

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

*AÁĂĂĂĂĂÃÃÃÂÂÂÂÂÂÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÆBCĆČÇĈĊDĐĎĐEÉ* ĔĚÊÊÊÊÊÊÊÊËĖEÈÊEĘĔEÉĔĔÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊÊĞÊĞĞĞĞ ĢĠĠĦĦĬĤĨŢijſĬĨĬĬĬĬĬĮĨŢĴĸĸĸĹĹĽĻĿŁMŊŃŇŊŊŨŎ BƏTŦŤŢŢIJÚŬŬÛÜŲÙŮŮŮŮŮŮŰŰŰŪŲŮŨVWŴŴŴŴX YÝŶŸŶŶŶŶŶŹŹŻĆŃÓŚŹ

АБВГЃГДЕЀЁЕЁЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩ *ЏЬЪЫЉЊЅЄЭІЇ7ЋЮЯЋѢЖҒҖҚҢҲҮҰҺӘӨ* 

 $A\acute{A}\check{A}\check{\check{A}}\check{\check{A}}\check{\check{A}}\check{\check{A}}\check{\check{A}}\check{\check{A}}\check{\check{A}}\check{\hat{A$ ÉĔĚÊÊÊÊÊËËĖĘÈĔĒĘĔZŠFGĠĞĞĞĠĠHĦĤĤIŢĦĨĬ ÎÏİİİĪĮĨŢĴKKĶLĹĽĻĿŁMNŃŇŅŊÑOÓŎÔÔÔÔÔÔÔ ŬŬÛÜŲÙŮŮŮŮŮŮŰŰŪŲŮŨVWŴŴWWXYÝŶŸYŶŶŶZŹŽ ŻĆŃÓŚŹ

АБВГЃҐДЕЀЁЖЗИЙЍКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЏЬ *ЪЫЉЊЅЄЭІЇ7ЋЮЯЂѢЖҒҖҚҢҲҮҰ*ЬӘӨ

aáăăăăăããââââäaaàāaaaaæbcćčçĉċdðďdeéĕěêêêêêêëë ęèėeęẽəzžfgģgggghħhhiiíĭîiiìiījjjĵkkkkklĺľllllmnń ňņ ŭŭûüuùůưưưửửũúūuůuvwwwwwwwwyýÿyyyyžzžżćńóśź ThTäTëTäTiiTiTj ff fiflfifí ffiffl ctspst fbffb ffj ffk fhffh fjfkfþft shfislffssh fjisslfstfð föfefäfföffeffä

абвгі́ґдеѐёжзийиккілмнопрстуўфхчишщиьвыльь є эі і ј  $\hbar$ ия $\hbar$ ижежууу $\hbar$ оо $\delta \bar{\imath} g \bar{u} \bar{u}$ 

 $\Delta\Omega\mu\pi01234567890123456789^{0123456789}_{0123456789}_{0123456789}^{1/1/2}_{2/3/3/4/4}^{1/3/2}$ .,:;...!;?¿!i?¿!i?¿·•\*#/\(){}[](){}[](){}[](){}[] ----\_, """''«»<> ¢¤\$€f₹£¥¢¤\$€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	LNUM18
Ordinals	Numerators
ORDN8	NUMR19
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
C2SC15	LOCL26
Case-sensitive forms	Stylistic sets
CASE16	SS01 SS0227
Small-cap forms	
CMCD 17	

# Glyph composition & decomposition

CCMP

### **Ordinals**

$\sim$	DINA	
()	KDN	
$\sim$	112	

30       **       3°       30       **       3         40       **       4°       40       **       4         5a       **       5°       5a       **       5'         6A       **       6a       6A       **       6         70       **       7°       70       **       7         80       **       8°       80       **       8         9a       **       9° <t< th=""><th>1a</th><th><b>&gt;&gt;</b></th><th>1<sup>a</sup></th><th>1α</th><th><i>&gt;&gt;</i></th><th><math>1^{\alpha}</math></th></t<>	1a	<b>&gt;&gt;</b>	1 <sup>a</sup>	1α	<i>&gt;&gt;</i>	$1^{\alpha}$
40       **       4°       40       **       4         5a       **       5a       **       5'         6A       **       6a       6A       **       6         70       **       7°       70       **       7         8O       **       8O       **       8       80       **       8         9a       **       9a       9a       **       9<	2A	<b>&gt;&gt;</b>	2 <sup>a</sup>	2A	<i>&gt;&gt;</i>	$2^{a}$
5a       **       5a       **       5         6A       **       6a       6A       **       6         70       **       70       **       7         8O       **       8O       **       7         8O       **       8O       **       8         9a       9a       **       9         0A       **       0A       **       9         1a       **       1a       1a       **       9         2A       **       2A       **       2         3O       **       3o       **       3         4O       **       4o       4o       **       4o         5a       **       5a       5a       **       5         6A       **       6a       6A       **       6         70       **       7o       **       7o         8O       **       8o       8o       **       8o         9a       **       9a       9a       9a       **       9a         0A       **       **       **       **       **	30	<b>&gt;&gt;</b>	3°	30	<i>&gt;&gt;</i>	$3^{o}$
6A	4O	<b>&gt;&gt;</b>	4°	40	<i>&gt;&gt;</i>	4°
70       **       70       **       7         80       **       80       **       8         9a       **       9a       **       9         0A       **       0a       0A       **       9         1a       **       2a       **       2A       **       2a       **       3a       **       4a       **       4a       **       ** <td< td=""><td>5a</td><td><b>&gt;&gt;</b></td><td>5<sup>a</sup></td><td>5a</td><td><b>&gt;&gt;</b></td><td><math>5^{a}</math></td></td<>	5a	<b>&gt;&gt;</b>	5 <sup>a</sup>	5a	<b>&gt;&gt;</b>	$5^{a}$
80       **       8°       80       **       8         9a       **       9a       **       9         0A       **       0a       9a       **       9         1a       **       1a       1a       **       1a         2A       **       2a       2A       **       2         30       **       3°       30       **       3         40       **       4°       40       **       4         5a       **       5a       5a       **       5         6A       **       6a       6A       **       6         70       **       7°       7°       7°       7°         80       **       8°       80       **       9°         9a       **       9a       **       9a       **       9°         0A       **       0a       0a       0a       **       0a       **       0a	6A	<b>&gt;&gt;</b>	6ª	6A	<b>&gt;&gt;</b>	$6^a$
9a       >**       9a       >**       9         0A       **       0a       >**       9         1a       **       1a       **       1a         2A       **       2a       2A       **       2         30       **       3°       30       **       3         4O       **       4°       4O       **       4         5a       **       5a       5a       **       5         6A       **       6a       6A       **       6         70       **       7°       7°       7°       7°         8O       **       8°       8O       **       8°         9a       **       9a       **       9a         0A       **       0a       **       0a       **       0a	70	<b>&gt;&gt;</b>	7°	70	<b>&gt;&gt;</b>	$7^o$
OA       **       OA       **       O         1a       **       1a       **       1a         2A       **       2a       2A       **       2         30       **       3°       30       **       3         4O       **       4°       4O       **       4         5a       **       5a       **       5         6A       **       6a       6A       **       6         70       **       7°       7°       7°       7°         8O       **       8°       8O       **       8         9a       **       9a       **       9a         0A       **       0a       **       0a	80	<b>&gt;&gt;</b>		80	<i>&gt;&gt;</i>	80
1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       1a       >>       2a       >> <td< td=""><td>9a</td><td><b>&gt;&gt;</b></td><td><math>9^{a}</math></td><td>9a</td><td><i>&gt;&gt;</i></td><td><math>9^a</math></td></td<>	9a	<b>&gt;&gt;</b>	$9^{a}$	9a	<i>&gt;&gt;</i>	$9^a$
2A       >>       2a       2A       >>       2         30       >>       3°       30       >>       3         4O       >>       4°       4O       >>       4         5a       >>       5a       5a       >>       5         6A       >>       6a       6A       >>       6         70       >>       7°       70       >>       7         8O       >>       8°       8O       >>       8         9a       >>       9a       >>       9a       >>       9a         0A       >>       0°       0A       >>       0       0A       >>       0	oA	<b>&gt;&gt;</b>	$O^a$	oA	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$o^{\alpha}$
2A       >>       2a       2A       >>       2         30       >>       3°       30       >>       3         4O       >>       4°       4O       >>       4         5a       >>       5a       5a       >>       5         6A       >>       6a       6A       >>       6         70       >>       7°       70       >>       7         8O       >>       8°       8O       >>       8         9a       >>       9a       >>       9a       >>       9a         0A       >>       0°       0A       >>       0       0A       >>       0	la.	» <del>›</del>	1 <sup>a</sup>	1a	<i>&gt;&gt;</i>	$1^{\alpha}$
30       >>       3°       30       >>       3         40       >>       4° <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>2^a</math></td></td<>						$2^a$
5a       **       5a       **       5         6A       **       6a       6A       **       6         7o       **       7o       **       7         8O       **       8O       **       8         9a       **       9a       **       9         0A       **       0a       OA       **       0						30
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	<b>&gt;&gt;</b>	4°	40	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	40
70 $%$ $70$ $%$ $70$ $%$ $70$ $%$ $70$ $%$ $70$ $%$ $70$ $%$ $80$ $%$ $80$ $%$ $80$ $%$ $80$ $%$ $80$ $%$ $80$ $%$ $80$ $%$ $80$ $%$ $80$ $%$ $80$ $%$ $90$ $90$ $%$ $90$ $%$ $90$ $90$ $%$ <	5a	<b>&gt;&gt;</b>	5 <sup>a</sup>	5a	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$5^a$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6A	<b>&gt;&gt;</b>	6ª	6A	<i>&gt;&gt;</i>	$6^a$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7o	<b>&gt;&gt;</b>	7°	70	<i>&gt;&gt;</i>	$7^o$
$0A$ $\gg$ $0^a$ $\partial A$ $\gg$ $0$	80	<b>&gt;&gt;</b>	8°	80	<i>&gt;&gt;</i>	$\mathcal{S}^o$
	9a	<b>&gt;&gt;</b>	9 <sup>a</sup>	9a	<i>&gt;&gt;</i>	$9^a$
No. » $\mathbb{N}^{\underline{o}}$ No. » $\mathbb{N}^{\underline{o}}$	0A	<b>»</b>	0ª	OA	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$0^{a}$
	No.	<b>&gt;&gt;</b>	Nº	No.	<b>&gt;&gt;</b>	Nº

### **Contextual alternates**

#### CALT

->	» <del>&gt;</del>	<b>&gt;&gt;</b>	->	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
<-	<b>&gt;&gt;</b>	<b>+</b> ≪	<-	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	<b>⊀</b> //
-^	<b>&gt;&gt;</b>	<b>*</b>	-^	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	*
-~	<b>&gt;&gt;</b>	¥	-~	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	*
^\	<b>&gt;&gt;</b>	<b>际</b>	^\	<i>&gt;&gt;</i>	ゲ
/^	<b>&gt;&gt;</b>	7	/^	<i>&gt;&gt;</i>	7
\~	<b>&gt;&gt;</b>	4	\ <i>~</i>	<i>&gt;&gt;</i>	4
~/	» <del>&gt;</del>	NF.	~/	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	N.

# **Standard ligatures**

### LIGA

ſſt

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>
ffl	<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>
ffh	<b>&gt;&gt;</b>
fi	<b>&gt;&gt;</b>
ffi	<b>&gt;&gt;</b>
ſl	<b>&gt;&gt;</b>
ffl	<b>&gt;&gt;</b>
ft	<b>&gt;&gt;</b>

fi	
ffi	
fi	
fì	
fl	
ffl	
ff	
fb	
ffb	
fh	
ffh	
fj	
ffj	
fk	
ffk	
fþ	
$\bar{\mathrm{ff}}$	
ſh	
ffh	
ſi	
ffi	
ſl	
M	
ft	
$\mathrm{fft}$	

fi	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
$f\!fi$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fi	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fî	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fl	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffl	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ff	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fb	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffb	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fh	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffh	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fj	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffj	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fk	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffk	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fp	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ff	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fh	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffh	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fi	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffi	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fl	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffl	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ft	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fft	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
Ti	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
Tï	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
Tj	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
Τö	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
Τü	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fä	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffä	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fë	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffë	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
fö	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
ffö	<i>&gt;&gt;&gt;</i>

# 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 $\hat{y}$ $\hat{y}$ $\hat{y}$ á Á Ğ ờ Ý ö ă ở $\hat{\mathbf{Y}}$ θ õ õ ģ Ģ å Ġ ő Ő Ÿ Д у. ў ў ã $\tilde{\check{\mathrm{A}}}$ Ō g å h Н Ø Ø è â Â ħ Ħ ģ Ó ỹ $\tilde{\mathrm{Y}}$ ë Ë á Á ň Ě õ $\mathbf{Z}$ ж Â À ź â â Œ 3 3 ž ž Ι p $\mathbf{P}$ и И å Â Ι Þ ż й й þ Ã ã Í ѝ $\mathbf{q}$ 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 Î ś Ś î O ą o š å Ī š П Ş Ŝ ã ş p Æ ŝ С æ $\mathbf{c}$ В Ş $\mathbf{T}$ b $\mathbf{T}$ ssУ $\mathbf{C}$ $\ddot{\mathbf{y}}$ ć Ć К ſ ſ 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 Ļ 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 N ü Ü Љ љ ě $\check{\mathrm{E}}$ Ń Ų њ ê é $\widehat{\mathbf{E}}$ Ù $\mathbf{S}$ É Ň Ů ň $\epsilon$ $\epsilon$ ê ê ê Ư Ņ ư Э ņ Ú È ứ Ŋ $\tilde{\tilde{N}}$ Ê Ų Ù O ừ Ů ë Ó ử Ћ ħ ė ŏ $\tilde{\mathbf{U}}$ ũ Ю 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

¥

### Small-caps from minuscule

**SMCP** O Ŵ Aŵ  $\mathcal{X}$  $\alpha$ g Aх Á ģ  $\acute{G}$ ớ Ó h hά xxб Б  $\breve{A}$ 36, 36, 36, 36,  $\breve{G}$ Ö y  $\gamma$ ң H, Á  $\check{G}$ ờ ờ ý Ý Э  $\ddot{\ddot{a}}$ ở ŷ  $\acute{\Gamma}$ θ **>>**  $\tilde{\sigma}$ Õ  $\ddot{y}$ Ģ  $\mathring{\ddot{a}}$ ġ  $\dot{G}$ ő Ő y. Д  $\tilde{\check{a}}$  $\tilde{\tilde{A}}$ Ō ỳ Ý g ỷ hHø Ø  $\hat{a}$  $\hat{A}$  $\hbar$ Ħ ó Ó  $\tilde{y}$  $\tilde{\gamma}$  $\ddot{E}$ â  $\hat{A}$ ň  $\check{H}$ Õ zЖ  $\hat{a}$ Â  $\hat{H}$ Œ 3 3  $\dot{\hat{A}}$ ž pPИ u $\vec{\hat{A}}$ Þ Й й  $\tilde{\hat{A}}$ ÌЙ  $\mathcal{Q}$ ù RК  $\kappa$  $\acute{r}$  $\acute{R}$ Ŕ î κ  $\check{r}$  $\ddot{i}$  $\check{R}$ Л Ŗ  $\mathcal{M}$ ì S  $\bar{a}$ Hś Ś iOĄ š š  $\bar{\imath}$ П Ş Ŝ  $\tilde{a}$ Æ Cæ Ş B $\mathcal{I}'$ ß SSCў ć Ć  $\kappa$ ſ ÿ  $\check{C}$  $\check{K}$  $\mathcal{T}$ Φ  $\mathcal{F}$  $\mathcal{X}$ Ť Ţ Ц ц Ĺ Ţ Ш ш UЩ щ ď ú Ú Џ 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  $\epsilon$  $\hat{E}$ U $\hat{e}$ Ņ Э ņ  $\acute{U}$ Ŋ ứ  $\vec{\hat{E}}$ Ϊ  $\tilde{N}$ Uự 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 nô ò  $\mathring{U}$  $\bar{E}$ ж ổ Ę õ Ж Ö WҚ Ŵ  $3 \atop \tilde{3} f$ Ò H, Ò ŵ *>>>*  $\hat{W}$ Υ  $\ddot{W}$ ¥

# **Small-caps from majuscule**

### Small-caps from majuscule

C2SCÓ Ó A $\boldsymbol{A}$  $\chi$ xA $\boldsymbol{A}$  $\chi$  $\chi$ Ĝ Á **>>** Á Ğ O Υ Υ Б hБ  $\boldsymbol{h}$ ờ Ă  $\breve{G}$ ờ Ý ŕ  $\breve{A}$  $reve{G}$ BBH, H,  $\hat{\gamma}$ Á  $\check{G}$ ở ở  $\hat{\gamma}$  $\Gamma$ Э Э Ϋ  $\hat{G}$  $\tilde{O}$ õ Ϋ ŕ **>>** θ Ģ Ő Ő ŗ Ģ ŗ Ý  $\mathring{\ddot{A}}$  $\dot{G}$  $\dot{G}$ Ō  $\bar{O}$ Ý Д Д Ÿ  $\tilde{ ilde{A}}$ GØ Ø Ÿ EGĂ  $\tilde{\gamma}$ È È HHØ Ø Â  $\hat{A}$ Ħ Ħ Õ õ  $Z \not Z \not Z \dot Z$ zË  $\ddot{E}$ Â  $\hat{A}$  $\check{H}$  $\check{H}$ Œ ź Œ Ж » Ж  $\hat{A}$   $\hat{A}$   $\hat{A}$   $\hat{A}$   $\hat{A}$  $\hat{H}$  $\hat{A}$ P 3 P3  $\dot{\hat{A}}$ Þ И IÞ И  $\vec{\hat{A}}$ I Q Й Й  $\mathcal{Q}$  $\dot{R}$  $\tilde{\hat{A}}$ Í Ѝ ÌЙ RĬ Ŕ  $\ddot{A}$  $\acute{R}$ К К Ř  $\check{R}$ Ŕ Ŕ Ą Ŗ S Ϊ Ϊ À Ŗ Л Л  $\mathring{A}$ S MŚ Š Ś HHÎ š Ą Å 0 *>>>* OĄ Ş Ŝ Ī Ş П П ŝ  $\tilde{A}$ P $\tilde{A}$ Ş Æ *>>* Æ Ş CCB $\begin{array}{c} \mathcal{I} \\ \widehat{\mathcal{I}} \\ K \\ \widecheck{K} \end{array}$  $\mathcal{B}$  $\mathcal{B}$  $\mathcal{I}$  $\mathcal{T}$ BS CSУ CĆ Č ÿ ў **>>** Ć  $\kappa$  $\mathcal{T}$  $\mathcal{T}'$ *>>*  $\check{C}$  $\check{K}$  $\mathcal{F}$ Ŧ Φ Φ Ç Ĉ K LŤ Ť Ķ  $\mathcal{X}$  $\mathcal{X}$ Ç Ĝ Ţ Ţ Ч Ċ **>>** Ĺ Ĺ Ţ Ţ Щ »→ Ц DĽ L'UU*Ⅲ* » Ш Ú Ú Đ Đ Ļ Ļ Щ ≫ Щ Ď  $\breve{U}$  $\breve{U}$ *>>*  $\check{D}$ LЦ ĻĮ  $\boldsymbol{L}$  $\check{U}$  $\check{U}$ Đ *>>* Đ Ł Ь Ь  $\hat{U}$  $\hat{U}$ E $\boldsymbol{E}$ MMЪ É  $\ddot{U}$  $\ddot{U}$ É NЫ ≫ Ы  $reve{E}$  $reve{E}$ Ń Ń Ų Ų Љ *>>>* Љ Ě Ù Ù  $\check{E}$ N'N Њ Њ  $\hat{E}$   $\hat{E}$   $\hat{E}$   $\hat{E}$   $\hat{E}$   $\hat{E}$   $\hat{E}$  $\hat{E}$ Ň  $\mathring{U}$  $\mathring{U}$ S S $\hat{E}$ UŅ  $\epsilon$  $\epsilon$  $\hat{E}$  $\stackrel{,}{N}$ Ú  $\acute{U}$ *>>* Ŋ Э Э  $\tilde{N}$ Ų I Ù  $\vec{\hat{E}}$  $\dot{U}$ Ϊ O $ilde{\widehat{E}}$  $\mathring{U}$  $\mathring{U}$  $\mathcal{F}$  $\mathcal{F}$  $\tilde{U}$ Ŏ ŏ  $\tilde{U}$ Ћ ъ Ė Ű Ô ô Ű  $\dot{E}$ Ю » Ю Ę È Ľ ố ố  $\bar{U}$ Ė  $\bar{U}$ Я Я *>>>* ô Ų Ђ H  $\mathring{E}$ ò  $\mathring{U}$  $\mathring{U}$ Ѣ  $\bar{E}$ Ô ổ  $\tilde{U}$  $ar{E}$  $\tilde{U}$ Ж Ę Ę õ Ę  $\tilde{E}$ Ö WWЖ, » Ж Э  $\hat{W}$ Q Қ  $\hat{W}$ Ò  $\hat{W}$ H, Ô  $\ddot{W} \gg$  $\ddot{W}$ Υ O Ŵ» Ŵ ¥

# **Case-sensitive forms**

CASE					
!	<b>&gt;&gt;</b>	!	!	<i>&gt;&gt;</i>	!
ī	<b>&gt;&gt;</b>	i	i	<i>&gt;&gt;</i>	i
?	<b>&gt;&gt;</b>	?	?	<i>&gt;&gt;</i>	?
ં	<b>&gt;&gt;</b>	٤	i	<i>&gt;&gt;</i>	ં
•	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	•	•	<i>&gt;&gt;</i>	
•	<b>&gt;&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;</i>	{
}	<b>&gt;&gt;</b>	}	}	<i>&gt;&gt;</i>	}
[	<b>&gt;&gt;</b>	]	ſ	<i>&gt;&gt;</i>	I
]	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	]	J	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	J
_	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	_	-	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	-
_	<b>&gt;&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>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	<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>	<b>&gt;&gt;</b>
<	<b>&gt;&gt;</b>	<	<b>&lt;</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;&gt;</b>	•	-	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	-
	<b>&gt;&gt;&gt;</b>			<i>&gt;&gt;&gt;</i>	
@	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	@	@	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	@
&	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	<mark>ර</mark> ්	&	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	යි
О	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	0	O	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	0
1	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	1	1	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	1
2	<b>&gt;&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

SMCP

# **Small-cap forms**

biilai					
!	» <del>&gt;</del>	1	!	<i>&gt;&gt;</i>	!
i	» <del></del>	ī	i	<i>&gt;&gt;</i>	i
?	<b>&gt;&gt;</b>	?	?	<i>&gt;&gt;</i>	?
ં	<b>&gt;&gt;</b>	ં	i	<i>&gt;&gt;</i>	ં
	» <del></del>	•	•	<i>&gt;&gt;</i>	
•	» <del></del>	•	•	<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;</i>	{
}	<b>&gt;&gt;</b>	}	}	<i>&gt;&gt;</i>	}
[	<b>&gt;&gt;</b>	]	I	<i>&gt;&gt;</i>	[
Ī	» <del>&gt;</del>	1	J	<i>&gt;&gt;</i>	1
_	» <del>&gt;</del>	_	_	<i>&gt;&gt;</i>	-
_	<b>&gt;&gt;</b>	_	_	<b>&gt;&gt;</b>	_
_	» <del>&gt;</del>	_	_	<i>&gt;&gt;</i>	_
_	<b>&gt;&gt;</b>	_	_	<b>&gt;&gt;</b>	_
«	» <del>&gt;</del>	«	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	<b>«</b>
<b>»</b>	» <del>&gt;</del>	»	<b>»</b>	<b>&gt;&gt;</b>	<i>&gt;&gt;&gt;</i>
<	<b>&gt;&gt;</b>	<	<	<b>&gt;&gt;</b>	<
>	<b>&gt;&gt;</b>	>	>	<b>&gt;&gt;</b>	>
~	<b>&gt;&gt;</b>	~	~	<b>&gt;&gt;</b>	~
^	<b>&gt;&gt;</b>	^	^	<b>&gt;&gt;</b>	^
	<b>&gt;&gt;</b>		•	<b>&gt;&gt;</b>	
	<b>&gt;&gt;</b>			<b>&gt;&gt;</b>	
@	<b>&gt;&gt;</b>	@	@	<b>&gt;&gt;</b>	<b>@</b>
&	<b>&gt;&gt;</b>	& &	&	<b>&gt;&gt;</b>	ෂ
6	<b>&gt;&gt;</b>	6	•	<b>&gt;&gt;</b>	6
,	<b>&gt;&gt;</b>	,	,	<b>&gt;&gt;</b>	,
66	<b>&gt;&gt;</b>	66	"	<b>&gt;&gt;</b>	"
••	<b>&gt;&gt;</b>	22	"	<b>&gt;&gt;</b>	,,
ब्	<b>&gt;&gt;</b>	<b>₹</b>	9	<b>&gt;&gt;</b>	g
§	<b>&gt;&gt;</b>	\$	§	<b>&gt;&gt;</b>	S
¢	<b>&gt;&gt;</b>	¢	¢	<b>&gt;&gt;</b>	¢
¤	<b>&gt;&gt;</b>	π	¤	<b>&gt;&gt;</b>	¤
\$	» <del></del>	\$	\$	<i>&gt;&gt;</i>	\$
<u>đ</u>	» <del></del>	$\underline{\underline{\theta}}$	<u>d</u>	<i>&gt;&gt;</i>	$\underline{\underline{\vartheta}}$
€	» <del>&gt;</del>	€	€	<i>&gt;&gt;</i>	€
£	» <del>&gt;</del>	₽	₽	» <del>›</del>	
€	» <del>&gt;</del>	₹	€	» <del>&gt;</del>	<b>₽</b>
₽	» <del></del>	₽	₽	<i>**</i>	₽
₹	» <del></del>	₹	<i>±</i> ₹	<i>**</i>	₹
£	» <del></del>	£	£	<i>**</i>	ν £
¥	» <del></del>	¥	$\widetilde{\Upsilon}$	<i>**</i>	¥
f	» <del></del>	¥ f	¥ f	<i>&gt;&gt;</i>	<b>∓</b>
J	""	J	J	""	J

0

# Lining proportional figures

#### LNUM

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

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

### **Numerators**

0	<b>&gt;&gt;</b>	О	0	<i>&gt;&gt;</i>	o
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>	o	0	<i>&gt;&gt;</i>	o
0 1	» <del></del>	0	0	»+ »+	0
1	<b>&gt;&gt;</b>	1	1	<i>&gt;&gt;</i>	1
1 2	» <del>›</del>	1 2	1 2	» <del></del>	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 6
1 2 3 4 5 6	>> >> >> >> >> >> >>	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	\(\rapprox\) \(\rapprox\) \(\rapprox\) \(\rapprox\) \(\rappox\) \(\rapprox\) \(\rappox\) \	1 2 3 4 5

### A4PlayfairOpenTypeFeaturestest | 2022February20,11.56 | HPLaserjetP2015

### **Denominators**

#### DNOM

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

### **Scientific inferiors**

0	<b>&gt;&gt;</b>	О	0	<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;</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;&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;</b>	8	8	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	8
9	<b>&gt;&gt;</b>	9	9	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	9

# Superscript

#### SUPS

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

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

# Subscript

#### SUBS

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

# **Arbitrary fractions**

F	D	_ ^	$\boldsymbol{\Gamma}$
T.	Τ/	$\boldsymbol{\Lambda}$	·

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

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

<sup>12</sup>/<sub>34</sub> 123/456  $^{1234}\!\!/_{\!\!4567}$ <sup>12345</sup>/<sub>45678</sub> 123456/ 456789 1234567/ 4567890  $^{12345678}\!\!/_{\!45678901}$ 123456789/456789012 1234567890/4567890123

12/ 34 123/<sub>456</sub> <sup>1234</sup>/<sub>45</sub>67 <sup>12345</sup>/<sub>45678</sub> 123456/456789 1234567/4567890 12345678/45678901 123456789/456789012 /40- . 1234567890/ /4567890123

### **Localised forms**

#### LOCL

isubstitu	ited with idote	accent	
AZE			
i	<b>&gt;&gt;</b>	i	
KAZ			
i	<b>&gt;&gt;</b>	i	
TAT			
i	<b>&gt;&gt;</b>	i	
TRK			
i	<b>&gt;&gt;</b>	i	

Serbian	'be'	
SRB		
б	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	δ
T 71 :	an double 'yi'	
OKrania	n dodote yt	
UKR	n dodote yt	
	»	ïï

#### cedilla substituted with commaaccent

WICH		
Ş	<b>&gt;&gt;</b>	Ş
ş	<b>&gt;&gt;</b>	ş
Ţ	» <del>&gt;</del>	Ţ
ţ	» <del>&gt;</del>	ţ
ROM		
Ş	<b>&gt;&gt;</b>	Ş
ş	<b>&gt;&gt;</b>	Ş
Ţ	<b>&gt;&gt;</b>	Ţ
ţ	» <del>&gt;</del>	ţ

#### Polish-style 'kreska' acute

PLK		
Ć Ń	<b>&gt;&gt;</b>	Ć
Ń	<b>&gt;&gt;</b>	Ń
Ó	<b>&gt;&gt;</b>	Ó
Ó Ś Ź ć	<b>&gt;&gt;</b>	Ś Ż
Ź	<b>&gt;&gt;</b>	
ć	<b>&gt;&gt;</b>	ć
ń	<b>&gt;&gt;</b>	ń
ó	<b>&gt;&gt;</b>	ó
ś	<b>&gt;&gt;</b>	ś
ź	<b>&gt;&gt;</b>	ź

### $Catalan\ interpunct$

CAT		
1.1	» <del>&gt;</del>	1:1
$L \cdot L$	» <del>&gt;</del>	$\operatorname{LiL}$
Dutch ac	ccented ij	
NLD		
íj	» <del>&gt;</del>	íj
ÍI	» <b>&gt;</b>	ÍΪ

### **Localised forms**

#### LOCL

i substitutedwith idotaccent		Serbian 1	morphologies		
AZE			SRB		
i	<i>&gt;&gt;</i>	i	б	<i>&gt;&gt;</i>	$\delta$
KAZ			г	<i>&gt;&gt;</i>	$\bar{\imath}$
i	<i>&gt;&gt;</i>	i	д	<i>&gt;&gt;</i>	g
TAT			n	<i>&gt;&gt;</i>	$\bar{u}$
i	<i>&gt;&gt;</i>	i	m	<i>&gt;&gt;</i>	$\bar{u}$
TRK					
i	<i>&gt;&gt;</i>	i	Ukranian double 'yi'		
			UKR		
$cedilla\ substituted\ with\ comma accent$		$\ddot{\imath}\ddot{\imath}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	$\ddot{i}\ddot{i}$	

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

### Polish-style 'kreska' acute

PLK		
$\acute{C}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ć
$\acute{N}$	<i>&gt;&gt;</i>	$\acute{N}$
Ó	<i>&gt;&gt;</i>	Ó
Ś	<i>&gt;&gt;</i>	Ś
Ś Ź ć	<i>&gt;&gt;</i>	$\overset{\dot{S}}{z}$
ć	<i>&gt;&gt;</i>	ć
ń	<i>&gt;&gt;</i>	$\acute{n}$
ó	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ó
ś ź	<i>&gt;&gt;</i>	ś
ź	<i>&gt;&gt;</i>	$\dot{z}$

### $Catalan\ interpunct$

CAT		
$l \cdot l$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	l· $l$
$L{\cdot}L$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	L: $L$
Daytah aa	aantad ii	
Dutch ac	centea ij	
NLD		
íj íz	<i>&gt;&gt;</i>	íj
ÍJ	<b>&gt;&gt;</b>	ÍÍ

# Stylistic sets

SS01			SS02		
co-	<b>&gt;&gt;</b>	Co-	Latin		
૯	<i>&gt;&gt;</i>	& &		<i>&gt;&gt;</i>	3
			$ec{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	É
			$reve{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ĕ
			$reve{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ě
			$\hat{E}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	ŝ
			$ec{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ê
			$\hat{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	ŝ
			$\grave{\widehat{E}}$	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	Ŝ
			$ec{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ê
			$ ilde{ ilde{E}}$	<i>&gt;&gt;</i>	$\tilde{\widehat{\mathcal{E}}}$
			$\ddot{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ë
			$\dot{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	ż
			E É É Ê Ê Ê Ê Ê Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë	<i>&gt;&gt;</i>	ري، ري، ري، ري، ري، ري، ري، ري، ري، ري،
			È	<i>&gt;&gt;</i>	È
			$\mathring{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	Ë
			$ar{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	$\bar{\mathcal{E}}$
			Ę	<b>&gt;&gt;</b>	Ę
			$ ilde{E}$	<i>&gt;&gt;</i>	$\tilde{\mathcal{E}}$
			Cyrillic		
			E	» <del>&gt;</del>	3
			È	<b>&gt;&gt;</b>	Ś
			E È Ë	<b>&gt;&gt;</b>	3 3
			SS10		

Th

Th