



# Playfair 2.0

*OpenType Features document*  
January 18, 2022

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

Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ß Ç Ñ Ó Š

АБВГГДЕЁЖЗИЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЪ  
ЫЬЛЬНЪSЄЭІЇЈѦЮЯѢѤѥѦѧѨѩѪѫѬѭѮѯѰѱѲѳѴѵѶѷѸѹѺѻѼѽѾѿ

[illegible]

А Б В Г Ё Д Е Ї Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ў Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ  
Ы Ь Њ Є Э І Ї Ј Ѣ Ю Я Ы Ѧ Ғ Ж Қ Ң Х У Ү Ъ Ө

aáăǎằẳẵấầẩẫậẩẫặảạả̄ãĩæbcćčĉcđd'deéěêéeêẽë  
 èèēęẽəɜʒfgḡgğghħhııîïìíîjȳkķklł'ľlllmnn ħ  
 ŋñoóôõöòỏỗơớởỡổồøøœppqrrřrŕssşßftttt  
 uúûũüùұůűűvwwẀxyýÿỲỳỸỹzzžžćńó  
 śś

Th ct ff ffi ffl fi fl sp st fbffb ffh ffj ffk fh

fi fí fj fk fp ft fh fi fl ff ffh ffi flf ft

абвгггдеёжзиййкклмнопрстуўфхчцшщцъыьльньсеэі  
ііђюяђѣжґжқңхүүһөөѳ

$$\Delta\Omega_{\mu\pi} \text{O}_{123456789} \text{O}_{123456789} \text{O}_{123456789}^{1/2} \text{O}_{123456789}^{1/3} \text{O}_{123456789}^{2/3} \text{O}_{123456789}^{1/4} \text{O}_{123456789}^{3/4}$$

.,;...!|?&!i?&!i?&.•\*#/\(){}[]Oo[]OO[] ---\_, „ ” ’ ‹›

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 blijft qua omvang typisch zwak. Bas wil zelf gympjes kopen van de extra chèque. 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

A Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ÿ

*АБВГГҒДЕЁЄЭЁЖЗИЙЙКЌЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩ  
ѢЪЫЬЬЅЄЭІЇЈЋЮЯѦѧѨѩѪѫѬѭѮѯѰѱѲѳѴѵѶѷѸѹѺѻѼѽѾѿ*

[illegible]

АБВГГІДЕЁЁЖЗИЙЙККЛМНОПРСТУЎФХЧЦШЩЦЬ  
ЪЫЛЬЬЅЄЭІЇЈЋЮЯѢѤѦѨѪѬѮѰѲѴѶѸѺѼѾѿ

*aáăǎđďđĩđâăâăăăāqããæbcćčçċdðḋdeēěêëēẽëë  
 ęèẻēęẽəƷʒfgǫğğgğghħḥııîïìîîijjĵkķκllĺłlłłmnń ñņ  
 ŋñoóôõöòóõööøððóőōōøœpþqrŕŕŕrssśşßfttttțtuú-  
 ũũûüұùủưừửữứưũvwxw̄ŵw̃w̄xyýÿÿyÿÿzžžžćńóśź  
 ThTàTèTäTüTiTiTj ff fi flfi fí ffi ffl cts p st fbffb fff ffk fhffh  
 fjf kfp ft jhf i fl ffff h ffi ffl f s t f d fö f ë f ä ff ö ff è ff ä*

*абвгггдеёжзиййкклмнопрстууфхцщшщъзьльньсеіїј  
ћюяђњѣжжкнхүұħøðĩđũ̄*

$$\Delta\Omega_{\mu\pi}01234567890123456789^{0123456789}_{0123456789\frac{1}{2}/\frac{1}{3}\frac{2}{3}/\frac{1}{4}\frac{3}{4}}$$

.,,:...!;!?!?;!?!?;•\*#^(){}[]{}[]{}[] ---\_ , „ “ ” ‘ ’ « » < >

[illegible]

𐀀𐀁𐀂𐀃𐀄𐀅𐀆𐀇𐀈𐀉𐀊𐀋𐀌𐀍𐀎𐀏𐀐𐀑𐀒𐀓𐀔𐀕𐀖𐀗𐀘𐀙𐀚𐀛𐀜𐀝𐀞𐀟𐀠𐀡𐀢𐀣𐀤𐀥𐀦𐀧𐀨𐀩𐀪𐀫𐀬𐀭𐀮𐀯𐀰𐀱𐀲𐀳𐀴𐀵𐀶𐀷𐀸𐀹𐀺𐀻𐀼𐀽𐀾𐀿𐁀𐁁𐁂𐁃𐁄𐁅𐁆𐁇𐁈𐁉𐁊𐁋𐁌𐁍𐁎𐁏𐁐𐁑𐁒𐁓𐁔𐁕𐁖𐁗𐁘𐁙𐁚𐁛𐁜𐁝𐁞𐁟𐁠𐁡𐁢𐁣𐁤𐁥𐁦𐁧𐁨𐁩𐁪𐁫𐁬𐁭𐁮𐁯𐁰𐁱𐁲𐁳𐁴𐁵𐁶𐁷𐁸𐁹𐁺𐁻𐁼𐁽𐁾𐁿𐂀𐂁𐂂𐂃𐂄𐂅𐂆𐂇𐂈𐂉𐂊𐂋𐂌𐂍𐂎𐂏𐂐𐂑𐂒𐂓𐂔𐂕𐂖𐂗𐂘𐂙𐂚𐂛𐂜𐂝𐂞𐂟𐂠𐂡𐂢𐂣𐂤𐂥𐂦𐂧𐂨𐂩𐂪𐂫𐂬𐂭𐂮𐂯𐂰𐂱𐂲𐂳𐂴𐂵𐂶𐂷𐂸𐂹𐂺𐂻𐂼𐂽𐂾𐂿𐃀𐃁𐃂𐃃𐃄𐃅𐃆𐃇𐃈𐃉𐃊𐃋𐃌𐃍𐃎𐃏𐃐𐃑𐃒𐃓𐃔𐃕𐃖𐃗𐃘𐃙𐃚𐃛𐃜𐃝𐃞𐃟𐃠𐃡𐃢𐃣𐃤𐃥𐃦𐃧𐃨𐃩𐃪𐃫𐃬𐃭𐃮𐃯𐃰𐃱𐃲𐃳𐃴𐃵𐃶𐃷𐃸𐃹𐃺𐃻𐃼𐃽𐃾𐃿𐄀𐄁𐄂𐄃𐄄𐄅𐄆𐄇𐄈𐄉𐄊𐄋𐄌𐄍𐄎𐄏𐄐𐄑𐄒𐄓𐄔𐄕𐄖𐄗𐄘𐄙𐄚𐄛𐄜𐄝𐄞𐄟𐄠𐄡𐄢𐄣𐄤𐄥𐄦𐄧𐄨𐄩𐄪𐄫𐄬𐄭𐄮𐄯𐄰𐄱𐄲𐄳𐄴𐄵𐄶𐄷𐄸𐄹𐄺𐄻𐄼𐄽𐄾𐄿𐅀𐅁𐅂𐅃𐅄𐅅𐅆𐅇𐅈𐅉𐅊𐅋𐅌𐅍𐅎𐅏𐅐𐅑𐅒𐅓𐅔𐅕𐅖𐅗𐅘𐅙𐅚𐅛𐅜𐅝𐅞𐅟𐅠𐅡𐅢𐅣𐅤𐅥𐅦𐅧𐅨𐅩𐅪𐅫𐅬𐅭𐅮𐅯𐅰𐅱𐅲𐅳𐅴𐅵𐅶𐅷𐅸𐅹𐅺𐅻𐅼𐅽𐅾𐅿𐆀𐆁𐆂𐆃𐆄𐆅𐆆𐆇𐆈𐆉𐆊𐆋𐆌𐆍𐆎𐆏𐆐𐆑𐆒𐆓𐆔𐆕𐆖𐆗𐆘𐆙𐆚𐆛𐆜𐆝𐆞𐆟𐆠𐆡𐆢𐆣𐆤𐆥𐆦𐆧𐆨𐆩𐆪𐆫𐆬𐆭𐆮𐆯𐆰𐆱𐆲𐆳𐆴𐆵𐆶𐆷𐆸𐆹𐆺𐆻𐆼𐆽𐆾𐆿𐇀𐇁𐇂𐇃𐇄𐇅𐇆𐇇𐇈𐇉𐇊𐇋𐇌𐇍𐇎𐇏𐇐𐇑𐇒𐇓𐇔𐇕𐇖𐇗𐇘𐇙𐇚𐇛𐇜𐇝𐇞𐇟𐇠𐇡𐇢𐇣𐇤𐇥𐇦𐇧𐇨𐇩𐇪𐇫𐇬𐇭𐇮𐇯𐇰𐇱𐇲𐇳𐇴𐇵𐇶𐇷𐇸𐇹𐇺𐇻𐇼𐇽𐇾𐇿𐈀𐈁𐈂𐈃𐈄𐈅𐈆𐈇𐈈𐈉𐈊𐈋𐈌𐈍𐈎𐈏𐈐𐈑𐈒𐈓𐈔𐈕𐈖𐈗𐈘𐈙𐈚𐈛𐈜𐈝𐈞𐈟𐈠𐈡𐈢𐈣𐈤𐈥𐈦𐈧𐈨𐈩𐈪𐈫𐈬𐈭𐈮𐈯𐈰𐈱𐈲𐈳𐈴𐈵𐈶𐈷𐈸𐈹𐈺𐈻𐈼𐈽𐈾𐈿𐉀𐉁𐉂𐉃𐉄𐉅𐉆𐉇𐉈𐉉𐉊𐉋𐉌𐉍𐉎𐉏𐉐𐉑𐉒𐉓𐉔𐉕𐉖𐉗𐉘𐉙𐉚𐉛𐉜𐉝𐉞𐉟𐉠𐉡𐉢𐉣𐉤𐉥𐉦𐉧𐉨𐉩𐉪𐉫𐉬𐉭𐉮𐉯𐉰𐉱𐉲𐉳𐉴𐉵𐉶𐉷𐉸𐉹𐉺𐉻𐉼𐉽𐉾𐉿𐊀𐊁𐊂𐊃𐊄𐊅𐊆𐊇𐊈𐊉𐊊𐊋𐊌𐊍𐊎𐊏𐊐𐊑𐊒𐊓𐊔𐊕𐊖𐊗𐊘𐊙𐊚𐊛𐊜𐊝𐊞𐊟𐊠𐊡𐊢𐊣𐊤𐊥𐊦𐊧𐊨𐊩𐊪𐊫𐊬𐊭𐊮𐊯𐊰𐊱𐊲𐊳𐊴𐊵𐊶𐊷𐊸𐊹𐊺𐊻𐊼𐊽𐊾𐊿𐋀𐋁𐋂𐋃𐋄𐋅𐋆𐋇𐋈𐋉𐋊𐋋𐋌𐋍𐋎𐋏𐋐𐋑𐋒𐋓𐋔𐋕𐋖𐋗𐋘𐋙𐋚𐋛𐋜𐋝𐋞𐋟𐋠𐋡𐋢𐋣𐋤𐋥𐋦𐋧𐋨𐋩𐋪𐋫𐋬𐋭𐋮𐋯𐋰𐋱𐋲𐋳𐋴𐋵𐋶𐋷𐋸𐋹𐋺𐋻𐋼𐋽𐋾𐋿𐌀𐌁𐌂𐌃𐌄𐌅𐌆𐌇𐌈𐌉𐌊𐌋𐌌𐌍𐌎𐌏𐌐𐌑𐌒𐌓𐌔𐌕𐌖𐌗𐌘𐌙𐌚𐌛𐌜𐌝𐌞𐌟𐌠𐌡𐌢𐌣𐌤𐌥𐌦𐌧𐌨𐌩𐌪𐌫𐌬𐌭𐌮𐌯𐌰𐌱𐌲𐌳𐌴𐌵𐌶𐌷𐌸𐌹𐌺𐌻𐌼𐌽𐌾𐌿𐍀𐍁𐍂𐍃𐍄𐍅𐍆𐍇𐍈𐍉𐍊𐍋𐍌𐍍𐍎𐍏𐍐𐍑𐍒𐍓𐍔𐍕𐍖𐍗𐍘𐍙𐍚𐍛𐍜𐍝𐍞𐍟𐍠𐍡𐍢𐍣𐍤𐍥𐍦𐍧𐍨𐍩𐍪𐍫𐍬𐍭𐍮𐍯𐍰𐍱𐍲𐍳𐍴𐍵𐍶𐍷𐍸𐍹𐍺𐍻𐍼𐍽𐍾𐍿𐎀𐎁𐎂𐎃𐎄𐎅𐎆𐎇𐎈𐎉𐎊𐎋𐎌𐎍𐎎𐎏𐎐𐎑𐎒𐎓𐎔𐎕𐎖𐎗𐎘𐎙𐎚𐎛𐎜𐎝𐎞𐎟𐎠𐎡𐎢𐎣𐎤𐎥𐎦𐎧𐎨𐎩𐎪𐎫𐎬𐎭𐎮𐎯𐎰𐎱𐎲𐎳𐎴𐎵𐎶𐎷𐎸𐎹𐎺𐎻𐎼𐎽𐎾𐎿𐏀𐏁𐏂𐏃𐏄𐏅𐏆𐏇𐏈𐏉𐏊𐏋𐏌𐏍𐏎𐏏𐏐𐏑𐏒𐏓𐏔𐏕𐏖𐏗𐏘𐏙𐏚𐏛𐏜𐏝𐏞𐏟𐏠𐏡𐏢𐏣𐏤𐏥𐏦𐏧𐏨𐏩𐏪𐏫𐏬𐏭𐏮𐏯𐏰𐏱𐏲𐏳𐏴𐏵𐏶𐏷𐏸𐏹𐏺𐏻𐏼𐏽

*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 blijft qua omvang typisch zwak. Bas wil zelf gympjes kopen van de extra chèque. 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

CCMP ..... 7

## Ordinals

ORDN ..... 8

## Contextual alternates

CALT ..... 9

## Standard ligatures

LIGA ..... 10

## Discretionary ligatures

DLIG ..... 11

## Small-caps from minuscule

SMCP ..... 12

## *Small-caps from minuscule*

SMCP ..... 13

## Small-caps from majuscule

C2SC ..... 14

## *Small-caps from majuscule*

C2SC ..... 15

## Case-sensitive forms

CASE ..... 16

## Small-cap forms

SMCP ..... 17

## Lining proportional figures

LNUM ..... 18

## Numerators

NUMR ..... 19

## Denominators

DNOM ..... 20

## Scientific inferiors

SINF ..... 21

## Superscript

SUPS ..... 22

## Subscript

SUBS ..... 23

## Arbitrary fractions

FRAC ..... 24

## Localised forms

LOCL ..... 25

## *Localised forms*

LOCL ..... 26

## Stylistic sets

SS01 SS02 ..... 27

# Glyph composition & decomposition

## CCMP

a, "~~~~~" » a, "~~~~~"

a, "~~~~~" » a, "~~~~~"

# Ordinals

## ORDN

1a	»	1 <sup>a</sup>	<i>1a</i>	»	<i>1<sup>a</sup></i>
2A	»	2 <sup>a</sup>	<i>2A</i>	»	<i>2<sup>a</sup></i>
3o	»	3 <sup>o</sup>	<i>3o</i>	»	<i>3<sup>o</sup></i>
4O	»	4 <sup>o</sup>	<i>4O</i>	»	<i>4<sup>o</sup></i>
5a	»	5 <sup>a</sup>	<i>5a</i>	»	<i>5<sup>a</sup></i>
6A	»	6 <sup>a</sup>	<i>6A</i>	»	<i>6<sup>a</sup></i>
7o	»	7 <sup>o</sup>	<i>7o</i>	»	<i>7<sup>o</sup></i>
8O	»	8 <sup>o</sup>	<i>8O</i>	»	<i>8<sup>o</sup></i>
9a	»	9 <sup>a</sup>	<i>9a</i>	»	<i>9<sup>a</sup></i>
oA	»	o <sup>a</sup>	<i>oA</i>	»	<i>o<sup>a</sup></i>
1a	»	1 <sup>a</sup>	<i>1a</i>	»	<i>1<sup>a</sup></i>
2A	»	2 <sup>a</sup>	<i>2A</i>	»	<i>2<sup>a</sup></i>
3o	»	3 <sup>o</sup>	<i>3o</i>	»	<i>3<sup>o</sup></i>
4O	»	4 <sup>o</sup>	<i>4O</i>	»	<i>4<sup>o</sup></i>
5a	»	5 <sup>a</sup>	<i>5a</i>	»	<i>5<sup>a</sup></i>
6A	»	6 <sup>a</sup>	<i>6A</i>	»	<i>6<sup>a</sup></i>
7o	»	7 <sup>o</sup>	<i>7o</i>	»	<i>7<sup>o</sup></i>
8O	»	8 <sup>o</sup>	<i>8O</i>	»	<i>8<sup>o</sup></i>
9a	»	9 <sup>a</sup>	<i>9a</i>	»	<i>9<sup>a</sup></i>
0A	»	0 <sup>a</sup>	<i>0A</i>	»	<i>0<sup>a</sup></i>
No.	»	N <sup>o</sup>	<i>No.</i>	»	<i>N<sup>o</sup></i>



# Contextual alternates

## CALT

->	»	»	->	»	»
<-	»	«	<-	»	«
-^	»	⤴	-^	»	⤴
--~	»	⤵	--~	»	⤵
^\	»	⤶	^\	»	⤶
/^	»	⤷	/^	»	⤷
\~	»	⤸	\~	»	⤸
~/	»	⤹	~/	»	⤹



# Discretionary ligatures

## DLIG

Th	»	Th	<i>ct</i>	»	<i>ct</i>
ct	»	cť	<i>sp</i>	»	<i>sp</i>
sp	»	sťp	<i>st</i>	»	<i>st</i>
st	»	st			

# Small-caps from minuscule

## SMCP

a	»	A	g	»	G	ó	»	Ó	Ẁ	»	Ẃ	a	»	A	x	»	X
á	»	Á	ğ	»	Ğ	ó	»	Ó	x	»	X	б	»	Б	h	»	Һ
ã	»	Ã	ğ	»	Ğ	ơ	»	Ơ	y	»	Y	в	»	В	ң	»	Ң
ă	»	Ă	ğ	»	Ğ	ờ	»	Ờ	ý	»	Ý	г	»	Г	ə	»	Ə
ā	»	Ā	ğ	»	Ğ	ở	»	Ở	ÿ	»	Ÿ	ѓ	»	Ѓ	ø	»	Ø
ǎ	»	Ǻ	ğ	»	Ğ	õ	»	Õ	ÿ	»	Ÿ	д	»	Д			
ǻ	»	Ǻ	ğ	»	Ğ	ō	»	Ō	ÿ	»	Ÿ	e	»	Е			
ǿ	»	Ǻ	g	»	G	ø	»	Ø	ÿ	»	Ÿ	è	»	È			
â	»	Â	h	»	Н	ó	»	Ó	ÿ	»	Ÿ	ë	»	Ë			
á	»	Á	ħ	»	Н	õ	»	Õ	z	»	Z	ж	»	Ж			
â	»	Â	ĥ	»	Н	œ	»	Œ	z	»	Z	з	»	З			
ă	»	Ă	ĥ	»	Н	p	»	P	ž	»	Ž	и	»	И			
ǻ	»	Ǻ	ĥ	»	Н	þ	»	Þ	z	»	Z	й	»	Й			
ǿ	»	Ǻ	i	»	I	q	»	Q	z	»	Z	ÿ	»	Ÿ			
ã	»	Ã	ı	»	İ	r	»	R				к	»	К			
ä	»	Ä	í	»	Í	rí	»	Ř				ќ	»	Ќ			
ą	»	Ą	ĩ	»	Ĩ	ř	»	Ř				ќ	»	Ќ			
à	»	À	ï	»	Ï	ŕ	»	Ŕ				л	»	Л			
á	»	Á	ì	»	Ì	s	»	S				м	»	М			
â	»	Â	í	»	Í	ś	»	Ś				н	»	Н			
ă	»	Ă	î	»	Î	š	»	Š				o	»	O			
ā	»	Ā	ï	»	Ï	š	»	Š				п	»	П			
ǻ	»	Ǻ	ī	»	Ī	ș	»	Ș				р	»	Р			
ǿ	»	Ǻ	ĭ	»	Ĭ	ŝ	»	Ŝ				с	»	С			
æ	»	Æ	ĩ	»	Ĩ	ŝ	»	Ŝ				т	»	Т			
b	»	B	j	»	J	ß	»	SS				у	»	У			
c	»	C	ĵ	»	Ĵ	f	»	f				ÿ	»	Ÿ			
ć	»	Ć	k	»	K	t	»	T				ф	»	Ф			
č	»	Č	ķ	»	Ķ	ţ	»	Ț				х	»	Х			
ç	»	Ç	к	»	К	ť	»	Ť				ч	»	Ч			
ĉ	»	Ĉ	l	»	L	ţ	»	Ț				ц	»	Ц			
ċ	»	Ċ	lí	»	Í	ţ	»	Ț				ш	»	Ш			
d	»	D	l'	»	Ł	u	»	U				щ	»	Щ			
ď	»	Ď	ł	»	Ł	ú	»	Ú				ц	»	Ц			
đ	»	Đ	ł	»	Ł	ũ	»	Ũ				ь	»	Ь			
e	»	E	ł	»	Ł	ű	»	Ű				ъ	»	Ъ			
é	»	É	m	»	M	û	»	Û				ы	»	Ы			
ě	»	Ě	n	»	N	ü	»	Ü				љ	»	Љ			
ē	»	Ē	ń	»	Ń	ұ	»	Ұ				њ	»	Њ			
ê	»	Ê		»		ù	»	Ù				s	»	S			
é	»	É	ň	»	Ň	ú	»	Ú				є	»	Є			
ê	»	Ê	ņ	»	Ņ	ư	»	Ư				э	»	Э			
ë	»	Ë	ñ	»	Ñ	ư	»	Ư				i	»	I			
è	»	È	o	»	O	ừ	»	Ừ				ï	»	Ï			
ẹ	»	Ẹ	ó	»	Ó	ử	»	Ử				j	»	J			
è	»	È	ô	»	Ô	ữ	»	Ữ				h	»	Н			
ẻ	»	Ẻ	ó	»	Ó	ư	»	Ư				ю	»	Ю			
ē	»	Ē	ộ	»	Ộ	ư	»	Ư				ђ	»	Ѓ			
ẹ	»	Ẹ	ò	»	Ò	ư	»	Ư				ђ	»	Ѓ			
ẽ	»	Ẽ	ỗ	»	Ỗ	ư	»	Ư				ж	»	Ж			
ə	»	Ə	õ	»	Õ	v	»	V				ғ	»	Ғ			
ə	»	Ə	ö	»	Ö	w	»	W				қ	»	Қ			
з	»	З	ọ	»	Ọ	ẃ	»	Ẅ				ң	»	Ң			
ž	»	Ž	ò	»	Ò	ẃ	»	Ẅ				ү	»	Ү			
f	»	F	ỏ	»	Ỏ	ẃ	»	Ẅ				ү	»	Ү			



## C2SC

A	»	A	G	»	G	Ó	»	Ó	X	»	X	A	»	A	X	»	X
Á	»	Á	Ğ	»	Ğ	Ö	»	Ö	Y	»	Y	Б	»	Б	Һ	»	Һ
Â	»	Â	Ġ	»	Ġ	Ë	»	Ë	Ý	»	Ý	В	»	В	Ң	»	Ң
Ã	»	Ã	Ģ	»	Ģ	Ė	»	Ė	Ÿ	»	Ÿ	Г	»	Г	Ө	»	Ө
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ħ	»	Ħ	Ź	»	Ź	Ґ	»	Ґ	Ə	»	Ə
Å	»	Å	Ģ	»	Ģ	Ø	»	Ø	Ẑ	»	Ẑ	Д	»	Д	Ө	»	Ө
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Œ	»	Œ	ẑ	»	ẑ	Е	»	Е	Ж	»	Ж
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	Ẓ	»	Ẓ	Ё	»	Ё	З	»	З
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	Ẕ	»	Ẕ	И	»	И	И	»	И
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẕ	»	ẕ	Й	»	Й	Й	»	Й
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẖ	»	ẖ	К	»	К	К	»	К
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẗ	»	ẗ	Ѐ	»	Ѐ	Ѐ	»	Ѐ
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẘ	»	ẘ	Б	»	Б	Б	»	Б
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẙ	»	ẙ	В	»	В	В	»	В
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẚ	»	ẚ	Г	»	Г	Г	»	Г
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẛ	»	ẛ	Ґ	»	Ґ	Ґ	»	Ґ
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẜ	»	ẜ	Д	»	Д	Д	»	Д
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẝ	»	ẝ	Е	»	Е	Е	»	Е
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẞ	»	ẞ	Ё	»	Ё	Ё	»	Ё
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẟ	»	ẟ	И	»	И	И	»	И
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	Ạ	»	Ạ	Й	»	Й	Й	»	Й
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ạ	»	ạ	К	»	К	К	»	К
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	Ả	»	Ả	Ѐ	»	Ѐ	Ѐ	»	Ѐ
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ả	»	ả	Б	»	Б	Б	»	Б
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	Ấ	»	Ấ	В	»	В	В	»	В
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ấ	»	ấ	Г	»	Г	Г	»	Г
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	Ầ	»	Ầ	Ґ	»	Ґ	Ґ	»	Ґ
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ầ	»	ầ	Д	»	Д	Д	»	Д
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	Ẩ	»	Ẩ	Е	»	Е	Е	»	Е
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẩ	»	ẩ	Ё	»	Ё	Ё	»	Ё
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	Ẫ	»	Ẫ	И	»	И	И	»	И
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ẫ	»	ẫ	Й	»	Й	Й	»	Й
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	Ậ	»	Ậ	К	»	К	К	»	К
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	ậ	»	ậ	Ѐ	»	Ѐ	Ѐ	»	Ѐ
Ä	»	Ä	Ģ	»	Ģ	Ɔ	»	Ɔ	Ắ	»	Ắ	Б	»				



# Case-sensitive forms

## CASE

!	»	!	!	»	!
¡	»	¡	¡	»	¡
?	»	?	?	»	?
¿	»	¿	¿	»	¿
•	»	•	•	»	•
(	»	(	(	»	(
)	»	)	)	»	)
{	»	{	{	»	{
}	»	}	}	»	}
[	»	[	[	»	[
]	»	]	]	»	]
-	»	-	-	»	-
—	»	—	—	»	—
—	»	—	—	»	—
«	»	«	«	»	«
»	»	»	»	»	»
<	»	<	<	»	<
>	»	>	>	»	>
~	»	~	~	»	~
^	»	^	^	»	^
■	»	■	■	»	■
□	»	□	□	»	□
@	»	@	@	»	@
€	»	€	€	»	€
0	»	0	0	»	0
1	»	1	1	»	1
2	»	2	2	»	2
3	»	3	3	»	3
4	»	4	4	»	4
5	»	5	5	»	5
6	»	6	6	»	6
7	»	7	7	»	7
8	»	8	8	»	8
9	»	9	9	»	9



# Small-cap forms

## SMCP

!	»	!	!	»	!
¡	»	¡	¡	»	¡
¿	»	¿	¿	»	¿
¿	»	¿	¿	»	¿
•	»	•	•	»	•
(	»	(	(	»	(
)	»	)	)	»	)
{	»	{	{	»	{
}	»	}	}	»	}
[	»	[	[	»	[
]	»	]	]	»	]
-	»	-	-	»	-
-	»	-	-	»	-
—	»	—	—	»	—
-	»	-	-	»	-
«	»	«	«	»	«
»	»	»	»	»	»
<	»	<	<	»	<
>	»	>	>	»	>
~	»	~	~	»	~
^	»	^	^	»	^
■	»	■	■	»	■
□	»	□	□	»	□
@	»	@	@	»	@
€	»	€	€	»	€
‘	»	‘	‘	»	‘
,	»	,	,	»	,
“	»	“	“	»	“
”	»	”	”	»	”
¶	»	¶	¶	»	¶
§	»	§	§	»	§
ç	»	ç	ç	»	ç
□	»	□	□	»	□
\$	»	\$	\$	»	\$
đ	»	đ	đ	»	đ
€	»	€	€	»	€
£	»	£	£	»	£
¢	»	¢	¢	»	¢
₤	»	₤	₤	»	₤
₹	»	₹	₹	»	₹
₧	»	₧	₧	»	₧
¥	»	¥	¥	»	¥
ƒ	»	ƒ	ƒ	»	ƒ

# Lining proportional figures

## LNUM

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

# Numerators

NUMR

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

# Denominators

DNOM

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

# Scientific inferiors

## SINF

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

# Superscript

SUPS

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

# Subscript

SUBS

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

# Arbitrary fractions

## FRAC

0/1	»	0/1	0/1	»	0/1
1/2	»	1/2	1/2	»	1/2
2/3	»	2/3	2/3	»	2/3
3/4	»	3/4	3/4	»	3/4
4/5	»	4/5	4/5	»	4/5
5/6	»	5/6	5/6	»	5/6
6/7	»	6/7	6/7	»	6/7
7/8	»	7/8	7/8	»	7/8
8/9	»	8/9	8/9	»	8/9
9/0	»	9/0	9/0	»	9/0

0/1	»	0/1	0/1	»	0/1
1/2	»	1/2	1/2	»	1/2
2/3	»	2/3	2/3	»	2/3
3/4	»	3/4	3/4	»	3/4
4/5	»	4/5	4/5	»	4/5
5/6	»	5/6	5/6	»	5/6
6/7	»	6/7	6/7	»	6/7
7/8	»	7/8	7/8	»	7/8
8/9	»	8/9	8/9	»	8/9
9/0	»	9/0	9/0	»	9/0

12/  
 34  
 123/  
 456  
 1234/  
 4567  
 12345/  
 45678  
 123456/  
 456789  
 1234567/  
 4567890  
 12345678/  
 45678901  
 123456789/  
 456789012  
 1234567890/  
 4567890123

12/  
 34  
 123/  
 456  
 1234/  
 4567  
 12345/  
 45678  
 123456/  
 456789  
 1234567/  
 4567890  
 12345678/  
 45678901  
 123456789/  
 456789012  
 1234567890/  
 4567890123



# Localised forms

## LOCL

### *i substituted with idotaccent*

AZE

i » i

KAZ

i » i

TAT

i » i

TRK

i » i

### *Serbian ‘be’*

SRB

б » б̑

### *Ukranian double ‘yi’*

UKR

її » іі

### *cedilla substituted with commaaccent*

MOL

Ș » Ș̣

ș » ș̣

Ț » Ț̣

ț » ț̣

ROM

Ș » Ș̣

ș » ș̣

Ț » Ț̣

ț » ț̣

### *Polish-style ‘kreska’ acute*

PLK

Ć » Ć̣

Ń » Ṇ́

Ó » Ọ́

Ś » Ṣ́

Ż » Ẓ̇

ć » ć̣

ń » ṇ́

ó » ọ́

ś » ṣ́

ż » ẓ̇

### *Catalan interpunct*

CAT

l·l » ll

L·L » LL

### *Dutch accented ij*

NLD

íj » íĵ

ÍJ » ÍĴ

# Localised forms

## LOCL

### *i substituted with idotaccent*

AZE

<i>i</i>	»	<i>ı</i>
----------	---	----------

KAZ

<i>ı</i>	»	<i>ı</i>
----------	---	----------

TAT

<i>ı</i>	»	<i>ı</i>
----------	---	----------

TRK

<i>ı</i>	»	<i>ı</i>
----------	---	----------

### *cedilla substituted with commaaccent*

MOL

<i>Ș</i>	»	<i>Ș</i>
----------	---	----------

<i>ș</i>	»	<i>ș</i>
----------	---	----------

<i>Ț</i>	»	<i>Ț</i>
----------	---	----------

<i>ț</i>	»	<i>ț</i>
----------	---	----------

ROM

<i>Ș</i>	»	<i>Ș</i>
----------	---	----------

<i>ș</i>	»	<i>ș</i>
----------	---	----------

<i>Ț</i>	»	<i>Ț</i>
----------	---	----------

<i>ț</i>	»	<i>ț</i>
----------	---	----------

### *Polish-style ‘kreska’ acute*

PLK

<i>Ć</i>	»	<i>Ć</i>
----------	---	----------

<i>Ń</i>	»	<i>Ń</i>
----------	---	----------

<i>Ó</i>	»	<i>Ó</i>
----------	---	----------

<i>Ś</i>	»	<i>Ś</i>
----------	---	----------

<i>Ż</i>	»	<i>Ż</i>
----------	---	----------

<i>ć</i>	»	<i>ć</i>
----------	---	----------

<i>ń</i>	»	<i>ń</i>
----------	---	----------

<i>ó</i>	»	<i>ó</i>
----------	---	----------

<i>ś</i>	»	<i>ś</i>
----------	---	----------

<i>ż</i>	»	<i>ż</i>
----------	---	----------

### *Catalan interpunct*

CAT

<i>l·l</i>	»	<i>ll</i>
------------	---	-----------

<i>L·L</i>	»	<i>LL</i>
------------	---	-----------

### *Dutch accented ij*

NLD

<i>ij</i>	»	<i>ij</i>
-----------	---	-----------

<i>ÍĲ</i>	»	<i>Ĳ</i>
-----------	---	----------

### *Serbian morphologies*

SRB

<i>ѣ</i>	»	<i>ѣ</i>
----------	---	----------

<i>ѝ</i>	»	<i>ѝ</i>
----------	---	----------

<i>џ</i>	»	<i>џ</i>
----------	---	----------

<i>ѧ</i>	»	<i>ѧ</i>
----------	---	----------

<i>Ѩ</i>	»	<i>Ѩ</i>
----------	---	----------

### *Ukranian double ‘yi’*

UKR

<i>йі</i>	»	<i>йі</i>
-----------	---	-----------

