Didot-Bold

1726 characters, shown at 12pt, grey from baseline to top of D

THE FIVE BOXING WIZARDS JUMP QUICKLY !"#\$%&'()*+,-./;;<=>?@[\]^_{{|}}~

the quick brown fox jumps over a lazy dog 0123456789

S97 K47 D78 Mz96 Ck12 Ni27 Cr45 TSQ47 W55 SW63 G66 D70 F85 T92 RP97 N00 V03 Qv11

 $http://github.com/jdaw1/placemat/blob/main/PostScript/glyph_log.ps \\ http://github.com/jdaw1/placemat/blob/main/Documentation/compound_strings_characters.md\#readment.pdf.$

a	a	å	aring	ç	ccedilla
A	A	Å	Aring	Ç	Ccedilla
á	aacute	Å	aring.smcp	Ç	ccedilla.smcp
Á	Aacute	\wedge	asciicircum	$\mathbf{\hat{c}}$	ccircumflex
Á	aacute.smcp	\sim	asciitilde	Ĉ	Ccircumflex
ă	abreve	*	asterisk	$\dot{\mathbf{c}}$	cdotaccent
Ă	Abreve	@	at	Ċ	Cdotaccent
Ă	abreve.smcp	ã	atilde	•	cedilla
Ă	acaron.smcp	Ã	Atilde	5	cedillacmb
â	acircumflex	Ã	atilde.smcp	¢	cent
Â	Acircumflex	A	a.smcp	^	circumflex
Â	acircumflex.smcp	b	b	^	circumflexcmb
,	acute	B	В	:	colon
,	Acute	\	backslash	,	comma
,	acutecmb		bar	•	commaaccent
ä	adieresis	{	braceleft	6	commaturnedmod
Ä	Adieresis	}	braceright		controlBS
Ä	adieresis.smcp		bracketleft		controlCR
æ	ae]	bracketright		controlGS
Æ	AE	Ū	breve		controlGS.001
Æ	ae.smcp	J	brevecmb		controlHT
à	agrave		brokenbar	©	copyright
À	Agrave	•	bullet		CR
À	agrave.smcp	В	b.smcp	Ø	currency
ā	amacron	\mathbf{c}	c	••	cyrbreve
Ā	Amacron	\mathbf{C}	C	v	cyrBreve
Ā	amacron.smcp	ć	cacute	C	c.smcp
&	ampersand	Ć	Cacute	d	d
ą	aogonek	Ć	cacute.smcp	D	D
Ą	Aogonek	~	caron	†	dagger
Ą	aogonek.smcp	~	caronemb	‡	daggerdbl
,	apostrophemod	č	ccaron	ď	dcaron
É	apple	Č	Ccaron	Ď	Dearon
\approx	approxequal	Č	ccaron.smcp	Ď	dcaron.smcp
			1		1

đ	deroat	Ē	Emacron	`	gravecmb
Đ	Dcroat	Ē	emacron.smcp	>	greater
Ð	dcroat.smcp		emdash	\geq	greaterequal
0	degree		endash	«	guillemotleft
Δ	Delta	ę	eogonek	»	guillemotright
••	dieresis	Ę	Eogonek	•	guilsinglleft
••	Dieresis	Ę	eogonek.smcp	•	guilsinglright
	dieresiscmb	=	equal	G	g.smcp
÷	divide	ð	eth	h	h
\$	dollar	Ð	Eth	Н	Н
•	dotaccent	€	Euro	ħ	hbar
	dotaccentcmb	!	exclam	Ħ	Hbar
1	dotlessi	!!	exclamdbl	ĥ	heircumflex
I	dotlessi.smcp	i	exclamdown	Ĥ	Heircumflex
J	dotlessj	E	e.smcp	9	hookabovecmb
	dotsubnosp	f	f		horizontalbar
D	d.smcp	F	F	"	hungarumlaut
e	e	fi	fi	"	hungarumlauteml
E	E		figuredash	-	hyphen
é	eacute	5	five	-	hyphentwo
É	Eacute	fl	fl	Н	h.smcp
É	eacute.smcp		FL297	i	i
ĕ	ebreve	f	florin	I	I
Ĕ	Ebreve	4	four	í	iacute
ě	ecaron	/	fraction	Í	Iacute
Ě	Ecaron	F	f.smcp	Í	iacute.smcp
Ě	ecaron.smcp	g	g	ĭ	ibreve
ê	ecircumflex	G	G	Ĭ	Ibreve
Ê	Ecircumflex	$reve{oldsymbol{arphi}}$	gbreve	î	icircumflex
Ê	ecircumflex.smcp	$reve{\mathbf{g}}$	Gbreve	Î	Icircumflex
ë	edieresis	Ğ	gbreve.smcp	Î	icircumflex.smcp
Ë	Edieresis	ģ	gcedilla	ï	idieresis
Ë	edieresis.smcp	Ģ	Gcedilla	Ϊ	Idieresis
ė	edotaccent	ĝ	gcircumflex	Ï	idieresis.smcp
Ė	Edotaccent	Ĝ	Gcircumflex	İ	Idot
Ė	edotaccent.smcp	Ģ	gcommaaccent.smcp	ì	igrave
è	egrave	ġ	gdotaccent	Ì	Igrave
È	Egrave	Ġ.	Gdotaccent	ì	igrave.smcp
È	egrave.smcp	a B	germandbls	ij	ij
8	eight	ß	germandbls.smcp	ıj IJ	ıj IJ
	=	13	-		
• • •	ellipsis		grave	IJ	ij.smcp

Ī	Imacron	ł	lslash	ô	ocircumflex.smcp
Ī	imacron.smcp	Ł	Lslash	ö	odieresis
∞	infinity	Ł	lslash.smcp		Odieresis
ſ	integral	L	l.smcp		odieresis.smcp
i	iogonek		m		oe oe
Į	Iogonek				OE
t I	iogonek.smcp	_	macron		oe.smcp
ł Ĩ	itilde	_	macronemb		ogonek
Ĩ	Itilde	_	minus	ć	ogonekemb
ĩ	itilde.smcp	11	mu	ò	ograve
I	i.smcp	μ ×	multiply	Ò	Ograve
;	i	M	m.smcp	ò	ograve.smcp
J T	J T		•	ő	ohungarumlaut
î	jcircumflex	n N	n N	Ő	Ohungarumlaut
J Î	Jcircumflex	,	nacute	ő	ohungarumlaut.smcp
J		n Ń	Nacute	_	-
J k	j.smcp k	Ń		o Ō	omacron Omacron
K	K	1	nacute.smcp	_	
	kcedilla	×	nbspace	0	omacron.smcp
Ķ V		ň Ň	ncaron Ncaron		Omega
Ķ	Keedilla	~			Omegagreek
Ķ	kcommaaccent.smcp	Ň	ncaron.smcp	1	one onedotleader
K	kgreenlandic	ŋ N	ncedilla N. 131	• 1/	
K	k.smcp	Ŋ	Ncedilla		onehalf
I	1	Ņ	ncommaaccent.smcp	¹ /4 1	onequarter •
L í	L	9	nine	a	onesuperior
l 4	lacute	-,	nonbreakinghyphen	0	ordfeminine
L 4	Lacute	≠ ~	notequal		ordmasculine
L	lacute.smcp	ñ ₹⊤	ntilde	Ø	oslash
ľ	lcaron	N ~	Ntilde	Ø	Oslash
Ľ	Learon	Ñ	ntilde.smcp	Ø	oslash.smcp
Ľ	lcaron.smcp		NULL	õ õ	otilde
ļ	lcedilla	#	numbersign	O	Otilde
Ļ	Lcedilla	N	n.smcp	O	otilde.smcp
Ļ	lcommaaccent.smcp	0	0	О	o.smcp
J.	ldotaccent	0	0	p	p
Ŀ	Ldotaccent	ó	oacute	P	P
Ŀ	ldot.smcp	Ó	Oacute	g	paragraph
	lefttorightmark	Ó	oacute.smcp	(parenleft
<	less	ŏ	obreve)	parenright
\leq	lessequal	0	Obreve	∂	partialdiff
\neg	logicalnot	ô	ocircumflex	%	percent
\Diamond	lozenge	О	Ocircumflex	•	period

•	periodcentered	ś	sacute		twodotleader
% o	perthousand	Ś	Sacute	2	twosuperior
π	pi	Ś	sacute.smcp	T	t.smcp
+	plus	š	scaron	u	u
\pm	plusminus	Š	Scaron	U	U
Π	product	Š	scaron.smcp	\mathbf{O}	u01A1.smcp
P	p.smcp	Ş	scedilla	Ű	u01B0.smcp
q	q	Ş	Scedilla	B	u0250
Q	Q	Ş	scedilla.smcp	\mathfrak{a}	u0251
?	question	$\hat{\mathbf{s}}$	scircumflex	υ	u0252
Ġ	questiondown	Ŝ	Scircumflex	б	u0253
"	quotedbl	§	section	\mathbf{c}	u0254
,,	quotedblbase	;	semicolon	c	u0255
"	quotedblleft	7	seven	ď	u0256
"	quotedblleftaltone	6	six	ď	u0257
"	quotedblright	/	slash	e	u0258
6	quoteleft	-	softhyphen	Э	u0259
,	quoteleftreversed	/	soliduslongoverlaycmb	ð	u025A
,	quoteright		space	3	u025B
'n	quoterightn	${\mathfrak E}$	sterling	3	u025C
,	quotesinglbase	\sum	summation	3,	u025D
'	quotesingle	\mathbf{S}	s.smcp	в	u025E
Q	q.smcp	t	t	J	u025F
r	r	T	T	\mathfrak{g}	u0260
R	R	ŧ	tbar	g	u0261
ŕ	racute	Ŧ	Tbar	G	u0262
Ŕ	Racute	ť'	tcaron	y	u0263
Ŕ	racute.smcp	Ť	Tearon	Y	u0264
	radical	Ť	tearon.smcp	Ч	u0265
ř	rcaron	ţ	tcedilla	ĥ	u0266
Ř	Rearon	Ţ	Tcedilla	ſ _j	u0267
Ř	rcaron.smcp	Ţ	tcedilla.smcp	i	u0268
ŗ	rcedilla	þ	thorn	ι	u0269
Ŗ	Rcedilla	Þ	Thorn	I	u026A
Ŗ	rcommaaccent.smcp	3	three	ł	u026B
®	registered	3/4	threequarters	4	u026C
	righttoleftmark	3	threesuperior	J	u026D
0	ring	~	tilde	5	u026E
0	ringemb	~	tildecmb	w	u026F
R	r.smcp	,	Tonos	щ	u0270
s	\mathbf{s}	TM	trademark	ŋ	u0271
\mathbf{S}	S	2	two	ր	u0272

	0272	•	020D	•/•	0200
η	u0273	j	u029D	î :	u0390
N	u0274	K	u029E	Ï	u0390.smcp
θ	u0275	L	u029F		u0391
Œ	u0276	q	u02A0	В	u0392
0	u0277	3	u02A1	Γ	u0393
ф	u0278	ç	u02A2	Δ	u0394
J	u0279		u02A3	E	u0395
J.	u027A	•	u02A4		u0396
ન	u027B		u02A5		u0397
ľ	u027C	ts	u02A6		u0398
ľ	u027D	IJ	u02A7	I	u0399
ſ	u027E	tc	u02A8		u039A
1	u027F	fŋ	u02A9		u039B
R	u0280	ls	u02AA	M	u039C
R	u0281	k	u02AB	N	u039D
Ş	u0282	W	u02AC	Ξ	u039E
ſ	u0283	Ξ	u02AD	O	u039F
ſ	u0284	ч	u02AE	Π	u03A0
J.	u0285	ų	u02AF	P	u03A1
\int	u0286	F	u0370	$\mathbf{\Sigma}$	u03A3
1	u0287	1-	u0371	T	u03A4
ţ	u0288	Т	u0372	Y	u03A5
u	u0289	T	u0373	Φ	u03A6
σ	u028A	,	u0374	\mathbf{X}	u03A7
v	u028B	,	u0375	Ψ	u03A8
Λ	u028C	И	u0376	Ω	u03A9
M	u028D	и	u0377	Ϊ	u03AA
Ĺ	u028E	ι	u037A	Ÿ	u03AB
Y	u028F	Э	u037B	ά	u03AC
Z.	u0290	e	u037C	A	u03AC.smcp
Z,	u0291	Э	u037D	έ	u03AD
3	u0292	;	u037E	E	u03AD.smcp
<u>3</u>	u0293	,	u0384	ή	u03AE
3	u0294	•/•	u0385	H	u03AE.smcp
ç	u0295	Ά	u0386	ί	u03AF
ֈ	u0296		u0387	I	u03AF.smcp
c	u0297	Έ	u0388	ΰ	u03B0
0	u0298	Ή	u0389	Ÿ	u03B0.smcp
В	u0299	T	u038A	a	u03B1
9	u029A	O	u038C	A	u03B1.smcp
G	u029B	Y	u038E	β	u03B2
Н	u029C		u038F	P B	u03B2.smcp
••				.,	20012.5тер

	0000		00.00		0000
Y	u03B3		u03C8	X,	u03EB
Γ	u03B3.smcp	Ψ	u03C8.smcp	6	u03EC
δ	u03B4	ω	u03C9	6	u03ED
Δ	u03B4.smcp	Ω	u03C9.smcp	ተ	u03EE
3	u03B5	ï 	u03CA	t	u03EF
Е	u03B5.smcp	Ï	u03CA.smcp	×	u03F0
ζ	u03B6	ΰ	u03CB	6	u03F1
Z	u03B6.smcp	Ÿ	u03CB.smcp	C	u03F2
η	u03B7	ó	u03CC	j	u03F3
Н	u03B7.smcp	О	u03CC.smcp	θ	u03F4
θ	u03B8	ύ	u03CD	€	u03F5
Θ	u03B8.smcp	Y	u03CD.smcp	•	u03F6
ι	u03B9	ώ	u03CE	Þ	u03F7
I	u03B9.smcp	Ω	u03CE.smcp	þ	u03F8
K	u03BA	Ķ	u03CF	\mathbf{C}	u03F9
K	u03BA.smcp	в	u03D0	\mathbf{M}	u03FA
λ	u03BB	ϑ	u03D1	M	u03FB
Λ	u03BB.smcp	Y	u03D2	ρ	u03FC
μ	u03BC	Υ	u03D3	\mathbf{C}	u03FD
M	u03BC.smcp	Ϋ	u03D4	\mathbf{e}	u03FE
V	u03BD	ф	u03D5	Э	u03FF
N	u03BD.smcp	യ	u03D6	È	u0400
ξ	u03BE	K	u03D7	Ë	u0401
Ē	u03BE.smcp	Q	u03D8	Ъ	u0402
o	u03BF	o	u03D9	$\acute{\Gamma}$	u0403
O	u03BF.smcp	Ç	u03DA	ϵ	u0404
п	u03C0	5	u03DB	\mathbf{S}	u0405
П	u03C0.smcp	F	u03DC	I	u0406
ρ	u03C1	F	u03DD	Ϊ	u0407
P	u03C1.smcp	4	u03DE	J	u0408
ς	u03C2	4	u03DF	Љ	u0409
Σ	u03C2.smcp	3	u03E0		u040A
σ	u03C3	•	u03E1		u040B
Σ	u03C3.smcp	,	u03E2		u040C
τ	u03C4		u03E3		u040D
T	u03C4.smcp	q	u03E4	ÿ	u040E
υ	u03C5	q	u03E5		u040E u040F
Y	u03C5.smcp	ч b	u03E6	•	u0401
φ	u03C6	•	u03E7	Б	u0410
Ψ Φ	u03C6.smcp	8	u03E8	В	u0411
Ψ X	u03C7	2 2	u03E9	Г	u0412 u0413
	u03C7.smcp		u03EA		u0413 u0414
X	иоэс <i>7.</i> smcр	Д,	UOJE/A	д	uv414

E u0415	3 u0437.smcp	ь и044С.smcр
Ж и0416	и и0438	э u044D
3 u0417	и u0438.smcp	э u044D.smcp
И и0418	й и0439	ю и044Е
Й и0419	й и0439.smcр	ю u044E.smc p
K u041A	к и043А	я u044F
Л и041В	к и043A.smcp	я u044F.smcp
M u041C	л и043В	è u0450
H u041D	л u043B.smcp	è u0450.smcp
O u041E	м и043С	ë u0451
П и041F	M u043C.smcp	Ë u0451.smcр
P u0420	н и043D	ի ս0452
C u0421	H u043D.smcp	ŕ u0453
T u0422	o u043E	ѓ u0453.smcp
У и0423	O u043E.smcp	€ u0454
Ф и0424	п и043F	€ u0454.smcp
X u0425	II u043F.smcp	s u0455
Ц и0426	p u0440	s u0455.smcp
Ч и0427	P u0440.smcp	i u0456
III u0428	c u0441	1 u0456.smcp
Щ и0429	с и0441.smcp	ï u0457
Ъ и042А	т и0442	ї u0457.smcр
Ы и042В	т и0442.smcp	j u0458
Ь и042С	y u0443	J u0458.smcp
Э u042D	у и0443.smcр	љ и0459
Ю и042Е	ф и0444	љ u0459.smcp
Я u042F	Ф u0444.smcp	њ и045А
a u0430	x u0445	њ u045A.smcp
A u0430.smcp	X u0445.smcp	ħ u045B
6 u0431	ц и0446	ќ u045С
Б и0431.smcp	Ц и0446.smcp	ќ u045C.smcp
в и0432	ч и0447	ѝ u045D
в и0432.smcp	ч и0447.smcp	ѝ u045D.smcp
г u0433	ш и0448	ÿ u045E
г и0433.smcp	III u0448.smcp	л u045F
д u0434	щ и0449	і µ u045F.smcp
д и0434.smcp	III u0449.smcp	W u0460
e u0435	ъ и044А	w u0461
E u0435.smcp	ъ u044A.smcp	ъ и0462
ж и0436	ы и044В	ъ u0463
ж и0436.smcр	ы и044В.smcp	ъ u0463.smcp
3 u0437	ь и044С	E u0464

ж и0465	Б и048С	ті и04В5
A u0466	ե ս048D	Ч и04В6
a u0467	P u048E	ч u04B7
I∙A u0468	p u048F	Ч и04В8
14 u0469	T u0490	ч и04В9
Ж u046A	r u0491	h u04BA
ж u046В	ґ и0491.smcp	h u04BB
ж и046В.smcp	F u0492	🖰 u04BC
1₩u046C	ғ u0493	e u04BD
ьж u046D	Ђ ս0494	😲 u04BE
3 u046E	₅ ս0495	ę u04BF
ž u046F	җ и0496	I u04C0
Ψ u0470	ж. u0497	Ж и04С1
ψ u0471	3 u0498	ж u04C2
Θ u0472	3 и0499	Ӄ u04 C3
ө u0473	Қ. u049А	յ 5 u04C4
Θ u0473.smcp	қ u049B	Д u04С5
V u0474	К и049С	л и04С6
v u0475	к и049D	H u04C7
v u0475.smcp	К u049E	ӈ u04C8
Ѷ u0476	k u049F	Н. u04С9
ѷ u0477	К и04А0	ӊ u04CA
Oy u0478	к u04A1	У u04CB
oy u0479	Н и04А2	, ч u04СС
O u047A	ң u04A3	M u04CD
o u047B	Г и04А4	м u04CE
Č) u047C	н и04А5	I u04CF
လ် u047D	Пј и04А6	Ä u04D0
Ŵ u047E	п _р u04A7	ä u04D1
₩ u047F	@ u04A8	Ä u04D2
C u0480	ω u04A9	ä u04D3
c u0481	Ç u04AA	Æ u04D4
↓ u0482	ç u04AB	æ u04D5
u0483	T u04AC	Ĕ u04D6
^ u0484	т u04AD	ë u04D7
' u0485	Y u04AE	∂ u04D8
, u0486	y u04AF	ə u04D9
~ u0487	Y u04B0	Ö u04DA
€ u0488	γ u04B1	ä u04DB
∴ u0489	X u04B2	ж u04DC
Й, и048А	x u04B3	ж u04DD
й, u048B	Ц и04В4	3 u04DE
1, 40101	- av 15 1	O doild

	u04DF		u0509	***	u1D0B
3 3	u04E0		- u050A	K	u1D0B
	u04E0 u04E1		u050B	Ł	u1D0C
3 Й	u04E1 u04E2	G	u050C	M	u1D0D
				N	
Й 17	u04E3	G T	u050D	0	u1D0F
Й 	u04E4		u050E	Э	u1D10
й	u04E5	Ծ C	u050F	0	u1D11
Ö	u04E6	3	u0510	С	u1D12
ö	u04E7	3	u0511	0	u1D13
θ	u04E8	J	u0512	\mathfrak{D}	u1D14
θ	u04E9	J	u0513	8	u1D15
Ö	u04EA		. u0514	Λ	u1D16
ё 	u04EB		u0515	v	u1D17
Ë	u04EC		u0516	P	u1D18
ä	u04ED	px	u0517	Я	u1D19
$ar{\mathbf{y}}$	u04EE	Æ	u0518	Н	u1D1A
$ar{\mathbf{y}}$	u04EF	ж	u0519	T	u1D1B
ÿ	u04F0	Q	u051A	U	u1D1C
ÿ	u04F1	q	u051B	n	u1D1D
Ű	u04F2	W	u051C	: =	u1D1E
$\mathring{\mathbf{y}}$	u04F3	w	u051D	Β	u1D1F
Ÿ	u04F4	ĸ	u051E	v	u1D20
Ÿ	u04F5	К	u051F	w	u1D21
Г	u04F6	Љ	u0520	Z	u1D22
Г	u04F7	л _э	u0521	3	u1D23
Ӹ	u04F8		u0522	8	u1D24
ы.	u04F9	нj	u0523	₽.	u1D25
Ŧ	u04FA	Ц		Г	u1D26
5	u04FB	ц	u0525	Λ	u1D27
X	u04FC	Ь	u0526	п	u1D28
Ŋ	u04FD	h	u0527	P	u1D29
X	u04FE	A	u1D00	Ψ	u1D2A
X	u04FF	Æ	u1D01	Л	u1D2B
d	u0500	æ	u1D02	Λ	u1D2C
d	u0501	В	u1D03	Æ	u1D2D
	u0502	C	u1D04	В	u1D2E
	u0503	D	u1D05	В	u1D2F
	u0504	Ð	u1D06	D	u1D30
જ	u0505	E	u1D07	E	u1D30
3	u0506	3	u1D07	E	u1D31
ار عر	u0507	J I	u1D00	G	u1D32
	u0508	•	u1D03	Н	u1D33
JU	u0300	J			u1D34

I 450%	\$ ADVE	470.00
^I u1D35	⁸ u1D5F	r u1D89
^J u1D36	φ u1D60	ş u1D8A
^K u1D37	^x u1D61	∫ u1D8B
^L u1D38	_i u1D62	y u1D8C
^м и1D39	_r u1D63	x u1D8D
^N u1D3A	_u u1D64	z u1D8E
^N u1D3B	_v u1D65	a, u1D8F
o u1D3C	_β u1D66	a, u1D90
⁸ u1D3D	_y u1D67	ɗ u1D91
P u1D3E	_թ u1D68	e, u1D92
R u1D3F	_φ u1D69	ε , u1D93
T u1D40	_x u1D6A	թ ս1D94
^Ծ u1D41	ue u1D6B	ə _, u1D95
^w u1D42	ъ u1D6С	i, u1D96
^a u1D43	ð u1D6D	ə u1D97
^ւ u1D44	f u1D6E	∫ u1D98
a u1D45	m u1D6F	ս, ս1D99
^ж u1D46	n u1D70	3 u1D9A
^b u1D47	p u1D71	^D u1D9B
^d u1D48	ғ u1D72	c u1D9C
^c u1D49	ғ u1D73	c u1D9D
° u1D4A	s u1D74	δ u1D9E
ε u1D4B	ŧ u1D75	³ u1D9F
³ u1D4C	z u1D76	f u1DA0
g u1D4D	g u1D77	J u1DA1
· u1D4E	н и1D78	g u1DA2
^k u1D4F	ξ u1D79	^q u1DA3
^m u1D50	th u1D7A	i u1DA4
^ŋ u1D51	+ u1D7B	¹ u1DA5
° u1D52	ı u1D7C	¹ u1DA6
° u1D53	₱ u1D7D	* u1DA7
^ u1D54	# u1D7E	i u1DA8
^v u1D55	σ u1D7F	l u1DA9
^p u1D56	b u1D80	¹ u1DAA
^t u1D57	d u1D81	^L u1DAB
u u1D58	f u1D82	^m u1DAC
= u1D59	g, u1D83	պ u1DAD
w u1D5A	k u1D84	ⁿ u1DAE
v u1D5B	l u1D85	^η u1DAF
• u1D5C	m u1D86	N u1DB0
β u1D5D	n u1D87	• u1DB1
Y u1D5E	p u1D88	φ u1DB2
	n arrow	

ş	u1DB3		u1EDB.smcp		u1F1C
ſ	u1DB4	Ò	u1EDD.smcp	"E	u1F1D
ţ	u1DB5	Č	u1EDF.smcp	ή	u1F20
u	u1DB6	Õ	u1EE1.smcp	ή	u1F21
O	u1DB7	Ò	u1EE3.smcp	η	u1F22
U	u1DB8	Ų	u1EE5.smcp	η	u1F23
υ	u1DB9	Ů	u1EE7.smcp	ή	u1F24
Λ	u1DBA	Ű	u1EE9.smcp	ή	u1F25
Z	u1DBB	Ù	u1EEB.smcp	$ ilde{m{\eta}}$	u1F26
Z,	u1DBC	Ů	u1EED.smcp	វ៉ា	u1F27
Z	u1DBD	$ ilde{\mathbf{U}}$	u1EEF.smcp	Ή	u1F28
3	u1DBE	Ų	u1EF1.smcp	$\mathbf{H}^{\mathbf{r}}$	u1F29
θ	u1DBF	Ý	u1EF3.smcp	"H	u1F2A
Ą	u1EA1.smcp	Y	u1EF5.smcp	H"	u1F2B
Å	u1EA3.smcp	Ÿ	u1EF7.smcp	"H	u1F2C
Ã	u1EA5.smcp	$\mathbf{\tilde{Y}}$	u1EF9.smcp	H'	u1F2D
Â	u1EA7.smcp	å	u1F00	'H	u1F2E
Â	u1EA9.smcp	ά	u1F01	H*	u1F2F
Ã	u1EAB.smcp	à	u1F02	i	u1F30
Â	u1EAD.smcp	â	u1F03	į	u1F31
Á	u1EAF.smcp	ă	u1F04	ì	u1F32
Ă	u1EB1.smcp	ă	u1F05	ĵ	u1F33
Å	u1EB3.smcp	å	u1F06	ť	u1F34
Ã	u1EB5.smcp	å	u1F07	ĭ	u1F35
Ă	u1EB7.smcp	Ά	u1F08	ĩ	u1F36
Ė	u1EB9.smcp	\mathbf{A}	u1F09	ĩ	u1F37
É	u1EBB.smcp	"A	u1F0A	ï	u1F38
Ē	u1EBD.smcp	A	u1F0B	Γ	u1F39
É	u1EBF.smcp	Ä	u1F0C	ïI	u1F3A
È	u1EC1.smcp	Ä	u1F0D	Γ	u1F3B
Ê	u1EC3.smcp	Ã	u1F0E	"I	u1F3C
Ê	u1EC5.smcp	A	u1F0F	Γ	u1F3D
Ê	u1EC7.smcp	ė	u1F10	Ĩ	u1F3E
Î	u1EC9.smcp	Ė	u1F11	Ĩ	u1F3F
İ	u1ECB.smcp	è	u1F12	ò	u1F40
Ò	u1ECD.smcp	ŝ	u1F13	ò	u1F41
ð	u1ECF.smcp	e	u1F14	ô	u1F42
ő	u1ED1.smcp	ž	u1F15	ő	u1F43
ố	u1ED3.smcp	E	u1F18	ŏ	u1F44
ő	u1ED5.smcp	Έ	u1F19	ő	u1F45
Õ	u1ED7.smcp	"E	u1F1A	·O	u1F48
ộ	u1ED9.smcp		u1F1B		u1F49
Ť	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3	

O"	u1F4A	ὺ	u1F7A	ψ	u1FA6
O'	u1F4B	ύ	u1F7B	မုံ	u1FA7
"O	u1F4C	ώ	u1F7C	Ω	u1FA8
\mathbf{O}	u1F4D	ம்	u1F7D	Ω	u1FA9
ΰ	u1F50	ą	u1F80	Ω	u1FAA
ΰ	u1F51	ą	u1F81	Ω	u1FAB
ΰ	u1F52	ą	u1F82	Ώ.	u1FAC
ΰ	u1F53	ą	u1F83	$\dot{\Omega}$	u1FAD
ΰ	u1F54	ά	u1F84	$\dot{\Omega}$	u1FAE
ΰ	u1F55	ű	u1F85		u1FAF
វ័	u1F56	ą	u1F86	ă	u1FB0
ប់	u1F57	ą	u1F87	$\bar{\mathbf{a}}$	u1FB1
Y	u1F59	Ą	u1F88	à	u1FB2
"Y	u1F5B	-	u1F89	ą	u1FB3
"Y	u1F5D		u1F8A	á	u1FB4
Y	u1F5F		u1F8B	ã	u1FB6
ல்	u1F60	-	u1F8C	ą	u1FB7
ம்	u1F61	Ą	u1F8D	Ă	u1FB8
ŵ	u1F62	Ã	u1F8E	Ā	u1FB9
ŵ	u1F63	Ą	u1F8F	Α	u1FBA
ő	u1F64	ή	u1F90	Ά	u1FBB
ő	u1F65	វ៉ា	u1F91	Ą	u1FBC
ő	u1F66	ή	u1F92	,	u1FBD
ŵ	u1F67	ĝ	u1F93	ι	u1FBE
Ω	u1F68	ή	u1F94	,	u1FBF
Ω	u1F69	ή	u1F95	~	u1FC0
Ω "	u1F6A	ñ	u1F96	*	u1FC1
Ω "	u1F6B	ħ	u1F97	'n	u1FC2
Ω	u1F6C	Ή̈́	u1F98	ŋ	u1FC3
Ω	u1F6D	Ţ,	u1F99	ή	u1FC4
Ω	u1F6E	Ĥ"	u1F9A	$\tilde{\boldsymbol{\eta}}$	u1FC6
Ω	u1F6F	Ĥ"	u1F9B	ñ	u1FC7
à	u1F70	Ή,	u1F9C	Έ	u1FC8
ά	u1F71	Ĥ,	u1F9D	Έ	u1FC9
È	u1F72	Η̈́	u1F9E	H'	u1FCA
έ	u1F73	Ή	u1F9F	Ή	u1FCB
ή	u1F74	ψ	u1FA0	Ą	u1FCC
ή	u1F75	ဖုံ	u1FA1	9\	u1FCD
ì	u1F76	ŵ	u1FA2	9/	u1FCE
ί	u1F77	$\hat{\varphi}$	u1FA3	7	u1FCF
ò	u1F78	•	u1FA4	ĭ	u1FD0
ó	u1F79	ΰ	u1FA5	ī	u1FD1

ï	u1FD2	д	u2DE3	ω	uA64D
ΐ	u1FD3	ж	u2DE4	Ъ	uA64E
ĩ	u1FD6	3	u2DE5	ъ	uA64F
ĩ	u1FD7	К	u2DE6	Ы	uA650
Ĭ	u1FD8	л	u2DE7	ы	uA651
Ī	u1FD9	М	u2DE8	Б	uA652
ľ	u1FDA	н	u2DE9	lЬ	uA653
T	u1FDB	0	u2DEA	ОІ	uA654
٠,	u1FDD	п	u2DEB	OI	uA655
•/	u1FDE	p	u2DEC	H	uA656
7	u1FDF	c	u2DED	на	uA657
ŭ	u1FE0	т	u2DEE	\mathbf{A}	uA658
$\bar{\upsilon}$	u1FE1	x	u2DEF	A	uA659
ΰ	u1FE2	ц	u2DF0	λ	uA65A
ΰ	u1FE3	ч	u2DF1	ሕ	uA65B
ρ̈́	u1FE4	ш	u2DF2	Ы	uA65C
ρ	u1FE5	щ	u2DF3	H	uA65D
$\tilde{\upsilon}$	u1FE6	Θ	u2DF4	^	uA65E
ΰ	u1FE7	σ	u2DF5	^	uA65F
Ĭ	u1FE8	a	u2DF6	Щ	uA660
$ar{\mathbf{Y}}$	u1FE9	e	u2DF7	Щ	uA661
Ϋ́	u1FEA	Λ	u2DF8	Д	uA662
Ύ	u1FEB	В	u2DF9	Д	uA663
P	u1FEC	\$	u2DFA	Л	uA664
•\•	u1FED	Ю	u2DFB	Л	uA665
•/•	u1FEE	та	u2DFC	M	uA666
`	u1FEF	A	u2DFD	M	uA667
ψ̈́	u1FF2	ж	u2DFE	0	uA668
ψ	u1FF3	126	u2DFF	Θ	uA669
ψ	u1FF4	Z	uA640	Θ	uA66A
$\tilde{\omega}$	u1FF6	Z	uA641	Θ	uA66B
$\tilde{\psi}$	u1FF7	Z	uA642	O C	uA66C
\mathbf{O}'	u1FF8	Z	uA643	600	uA66D
O	u1FF9	\mathbf{S}	uA644	***	uA66E
Ω'	u1FFA	\mathbf{s}	uA645	П	uA66F
Ω	u1FFB	l	uA646	x	uA670
Ω	u1FFC	ι	uA647		uA671
,	u1FFD	Ā	uA648	= + =	uA672
•	u1FFE	Å	uA649	≎	uA673
6	u2DE0	8	uA64A	ϵ	uA674
В	u2DE1	8	uA64B	н	uA675
г	u2DE2	CO	uA64C	ï	uA676

uA677 udieresis Y Y uA678 Udieresis ý yacute uA679 Ü udieresis.smcp Ý uA67A ù ugrave Ý uA67B Ù Ugrave uA67C ugrave.smcp uA67D uhungarumlaut ÿ ű Ÿ uA67E **Ü** Uhungarumlaut uA67F Ÿ Ű uhungarumlaut.smcp Д иА680 umacron ¥ ū yen uA681 Umacron д Y S uA682 Ū umacron.smcp Z Z uA683 Z Z underscore ЗК uA684 uni0000 ź zacute **Ź** Zacute зк иА685 uni000D **Ч** иА686 ‰ uni2031 Ź ч uA687 uni2043 ž 21 Д иА688 uni2048 д иА689 15 uni2049 Ž To uA68A uni204B ż uA68B uogonek T Ų T uA68C **U** Uogonek Ż uA68D uogonek.smcp 0 zero τ Ų Щ uA68E uring ů uA68F **Ů** Uring ĪĨ T uA690 uring.smcp uA691 utilde ũ z z.smcp T Ũ Utilde Ч uA692 ч иА693 Ũ utilde.smcp **б** иА694 U u.smcp h uA695 V V Щ иА696 V V щ иА697 v.smcp uA69F $\mathbf{w} \cdot \mathbf{w}$ $\mathbf{W} \mathbf{W}$ uacute ú Ú Uacute ŵ wcircumflex **W** Wcircumflex Ú uacute.smcp ŭ ubreve W w.smcp Ŭ Ubreve X X ucircumflex û Û Ucircumflex x.smcp ucircumflex.smcp y

Yacute yacute.smcp ycircumflex Ycircumflex ydieresis **Ydieresis** ydieresis.smcp y.smcp zacute.smcp zcaron **Ž** Zcaron zcaron.smcp zdotaccent Ż Zdotaccent zdotaccent.smcp zerowidthjoiner zerowidthnonjoiner zerowidthspace .notdef