ANDIKA FONT SPECIMEN

Andika

Basic Latin 0 2 5 6 8 Ē F 1 3 4 9 Α В C D İ # \$ % & (U+002x 1 2 3 4 5 6 7 8 9 = ? 0 U+003x < > C Ε F Н Ι L 0 @ Α В D G J K M Ν U+004x S Ζ U+005x Р Q R Τ U ٧ W Χ Υ] d f k U+006x а b С e h i j m 0 g n s t } r u Χ У Z U+007x p q ٧ W Latin-1 Supplement 0 1 2 3 5 В С D E F Α £ α ¥ § (C) <u>a</u> ® U+00Ax i ¢ **«** 3 2 1 U+00Bx ± \P <u>o</u> 1∕4 1/2 3/4 **>>** μ į È Â É Ê Ë Ì Î Ϊ Á Ã Ç Í Ä Å Æ À U+00Cx ô Ñ Ò Ó Õ Ö Ù Ú Û Ü Ý ß Ø Þ Đ × U+00Dx î ï à á â ã ä å æ è é ê ë ì í U+00Ex ç ñ õ ö ú ü ÿ ð ò ù ý U+00Fx Latin Extended-A 0 1 2 3 5 6 C E F Α Ĉ Č Ć č Ď Ā Ă ć ĉ ċ ď ā ă U+010x Ą ą Ĕ Ě Ĝ Ğ Ē ě Ė Ę ĝ ğ Đ đ ē ĕ ė U+011x ę Ĭ Ĥ ĥ Ī ģ Ĩ ī ĭ Į Ġ ġ Ģ Ħ ħ ĩ į U+012x Ĺ ĺ ĵ Ļ İ Ľ ľ IJ ij Ķ Ŀ U+013x 1 К Ō Ŏ Ń Ň ŋ ł ń ň ō ŏ U+014x ŀ Ł Ņ ņ ŋ ŝ ś ŝ Ş Ů Ŕ Ř ř Ő ő Œ Ŗ œ U+015x ş Ŭ ŭ š Ũ Ū ū ů Ţ ũ ţ U+016x

ŷ

Ű

U+017x

ű

Ų

ų

Ź

Ż

ſ

Latin Extended-B

U+018x U+019x U+01Ax U+01Bx U+01Cx U+01Dx U+01Ex U+01Fx U+020x U+021x U+022x	o b e o u − ĭ Ā j Ä Ř Ŋ ŀ	¹ BF♂U≡ŏāDZ ard.	2 Б f Ol U ‡ ŏ Æ Dz Ŕ 8 売	з Бб бү! Ў æ dz â r̂ 8	4 byPyŽ ǔ G G E Ü ス.	5 bhβZžÜgģèùz	6 OlRzdžüĞHêÛÄ	7 Ć ŧ z 3 IJ ΰ ğ p ê û a	s ζΚαδΙάκκνης.	9 Đ k Σ ε lj.:Ü k 'n ἳ ș ę	AD to a N ii Q A î Tio i	B d X t 2 Nj Ü Q á î t io 1	c a W T 5 nj ǜ Q Æ Ö 3 Õ	D SNf 5 Ă a Q é ô 3 ē .	E J n T s ă Ä Š Ó ô H o l	F O O' P Ĭ ä š ó ô h o
U+023x U+024x	Ö Z	ō ?	Ϋ́ γ	ӯ В	Ĥ	љ Λ	t ⊭	J ∉	յ Ժ	ф j	∦ Q	Ø q	¢ R	Ł	7 Y	ફ y
010241	•	•	•		O					J	બ	પ	1	•	•	У
	0	4	•	•	4		\ Exte			0		Ъ	a	Б	-	_
U+025x	9 0	1 a	2 ช	3 6	4)	5 6	6 d	7 ძ	8 9	9 ə	A A	B E	С 3		E G	F J
U+026x	g	g	G	γ	8	ч	۹ h	h	į	ι	I	ł	d d	ĺ	ß	J W
U+027x	щ	m	'n	η	N	θ	Œ	ω O	ф	J	J	ન	r	ľ	r	J
U+028x	R	R	Ş	ſ	f	ι	ſ	ļ	t	u	υ	υ	٨	M	λ	Υ
U+029x	ζ	Z	3	3	?	?	7	C	0	В	ອ ເ	Ğ	H	į	K	L
U+02Ax	þ	7	ţ	dz	dз	ďz	ts	ţſ	t¢	fŋ	ls	Þ	W	R	ч	પ
					Spa	acing	Mod	lifier	Lette	ers						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+02Bx	h 7	h የ	j <	r >	٦	ન v	v R	w	y ı	_	"	`	,	,)	(
U+02Cx		1						-	·		0		- ~		1	×
U+02Dx U+02Ex	: Y	1) S	(X	ζ.	٦	+ †	-	J	1	L	د ا-		=	"	
U+02Fx	^	<	>	0	`	w	"		:	Г	٦	L	~			∨ ←
	^				Coml	ainin	ıg Dia	criti	cal M	Iarke						
	0	1	2	3	4	5	6 6	7	8 8	9	Α	В	C	D	E	F
U+030x	`	,	^	~	-	_	J			7	•	"	~	ו	ıı	w
U+031x	٠	^	4	,	,	,	,	,	4	F	٦	,	c	1	т.	
U+032x	_	J	ι	•		0	,	,	ć	ı	-	w	` ~	· ·	· ·	^
U+033x	~	_	_	=	~	_	_	/	/	,	<u>и</u>	<u>۔</u>	£ ≋	x	S	=
U+034x	>	c	•				-	=	II .	٦	~	,	~	<u> </u>	<u>+</u>	
U+035x U+036x	~	_		* a	< e	> i	>^ 0	u	С	* d	‰ h	m	r	t	v	<u>_</u>

Greek and Coptic

U+038x U+039x U+03Ax U+03Bx U+03Cx U+03Dx U+03Fx	0 Π Π	1 α ρ θ	β	3 Γ γ σ	4 Δ δ Θ	5	6 Φ Φ	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 Θ Ψ θ	9 Ω ω	A	λ	μ	D	Ξ	F
							Cyri									
U+040x U+041x U+042x U+043x U+044x U+045x U+046x U+046x U+049x U+048x U+04Bx U+04Bx U+04Ex U+04Ex U+04Fx U+050x U+051x U+052x	о È АРарѐ ■■ҐҠҰӀӐӠӱ҆Ҹ҄҄҄ЅЉ	1 Ё БСбсё ■ ■ ぱҡҰӁ ӑ Ӡӱd ε Љ	2 万BTBT볏も⊖ ■FҢҲӂӒӢӳむ万Һ	3 ЃГУ Г У́́ Ѓ Њ Ѳ ■ Ғ Ң Ҳ Ӄ ӓ ӣ Ӳ ф Л Њ	4 ЄДФ АФ∈■V ■ ҔҤҴ ӄӔӥӵ҇҈҅҅җҲ҄҅҄҅҄҅҄Ӷ	5 S E X e x s ■ v ■ 5 H ц Ӆ æ ü ӵ ٸ x п	є і ЖЦжчі ■■ ЖҦЧ ҧӖӧӶҁҞ҅҅҅҅҅҅ҁ	7 Ї ЗЧ зчї ■ ■ ЖҧчӇӗӧ ӷҳҏҺ	∞ ЈИШишј■■ \$@∀ り∂ӨЫЉЯН	9 ЉЙЩйщљ■■ ₹счӉәөӹлæн	▲ H K D k P H ■ M K C h H H H B F H Q A	вЋЛЫлыћ∥∥йқçҺӋӛӫӻю҅ӌҝ	C K M P M P K L B H H H H H H H H H H H H H H H H H H	□ Й НЭнэй ■ ■ ѣ к т Ҿ Ӎ ӝ ӭ Ӽ ҕ ѡ Ҳ	ЕЎОЮ∘юЎ■■ҎҞҮҾӎӟӯӾѢҞӅ	ғ ЏПЯпяЏ■■ рҟ ҮҾӀӟӯӿъкӆ
		,	,	,	- 1		Bugii		, .	,	H-1	П	П	П	- 1	1
U+1ABx U+1ACx	0 ~ ~	1	2 ∞	3	4 *	5 **	6 **	7	8 u +	9	A	B 	С 8	D n	E	F w
					P	hone	etic E	xten	sions	3						
U+1D0x U+1D1x U+1D2x U+1D3x U+1D4x	0 A C V D	1 Æ O W E U	2 æ o z 3 W	3 B Ø 3 G a	4 C 2 H ε	5 D 8 •	6 Ð r J	7 E • • • • • •	8 3 Р П L	9 ! Я Р М	А И И Р	В К Т Л И	C Ł U A O	D M D Æ 8	Е И : Э В Р	F O M B R k

U+1D5x	m	ŋ	0	Э	^	J	р	t	u	ב	ш	٧		β	γ	δ
U+1D6x	φ	χ	i	r	u	٧	β	γ	ρ	φ	χ	æ	ъ	đ	ŧ	m
U+1D7x	Ħ	р	¥	f	S	ŧ	Z	6	Н	δ	ţh	Ŧ	t	þ	¥	U
				Ph	onet	ic Ex	tensi	ons S	Suppl	eme	nt					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+1D8x	þ	d	f	g ,	ķ	ļ	m	ŋ	р	ŗ	ş	Ţ.	у	Ӽ	ر ð	ą
U+1D9x	ą	þ	ę	ξ	3	ə _l	į	5	Ş	ų	3	מ	С	Ģ		3
U+1DAx	f	t o	д ф	4	÷ S	l +	I U	Ŧ	j u	l	ļ	L -	m -	щ -	n -	η θ
U+1DBx	N	Θ	Ψ	۶)	ţ	u	υ	U	υ	٨	Z	Z	Z ₆	3	U
			C	ombi	ning	Diac	ritica	ıl Ma	rks S	uppl	emen	ıt				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+1DCx			3		_	_	`	_	~	~	ŗ	>	~			
U+1DDx											g		k			
U+1DFx						1							_	≈	<	> V
					Lati	n Ext	tende	ed Ad	lditio	nal						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+1E0x	Å	ą	Ė	b	Ŗ	þ	₿	<u>b</u>	Ć	ć	Ď	ä	Ď	ģ	D	₫
U+1E1x	Ď	ģ	Ď	ď	Ŗ È	è	<u>B</u> É	é	Ě	ě	Ę	ę	Ĕ	ĕ	Ė	Ė
U+1E2x	Ġ	ģ	Ĥ	ĥ	Ĥ	þ	Ä	Ä	Ĥ	ĥ	Ĥ	b	Ĩ	į	Ϊ́	í Ï
U+1E3x	Ŕ	k	Ķ	ķ	<u>K</u>	<u>k</u>	Ļ	ļ	Ļ	Ţ	Ĺ	Ĭ			Ń	ḿ
U+1E4x	M	ṁ	Ņ	m	Ň	'n	Ņ	ņ	Ŋ	ņ	Ň	ň	Ĺ	í	Ö	ö
U+1E5x	Ò	ò	Ó	ó	Ý	þ	Ė	ģ	Ŕ	ŕ	Ŗ	ŗ	Ŗ	ŗ	Ŗ	<u>r</u>
U+1E6x	Ġ	Ġ	Ş	ş	Ś	ś	Š	Š	;	ķ	Ť	ť	Ţ	ţ	Ţ	ţ
U+1E7x	Ţ	ţ	-	<u>u</u>	Ų	ų	Ų	ň	Ś Ű	ű	Ü	ü	ν̈́	v	Ņ	Ņ
U+1E8x	Ť Ŵ	ţ ŵ	Ų Ŵ	ẃ	Ų W	ẅ	Ŵ	ŵ	Ŵ	ŵ	Ż	х	Χ̈́	ÿ	Ý Ý	ý
U+1E9x	Ź	ź	Ż	ż	Z	<u>z</u>	þ	Ϊ	w	ŷ	à	ŗ	f	f	ß	δ
U+1EAx	À	ạ	Å	å	Â	â	À	à	Â	â	Ã	ã	Â	ậ	Á	á
U+1EBx	À	à	Ă	å	Ã	ã	Ă	ă	Ė	ė	Ě	ẻ	Ě	ẽ	É	é
U+1ECx	È	è	Ê	ê	Ê	ê	Ê Õ	ệ	Ì	i	İ	į	Ò	Ò	Ò	ó
U+1EDx	ố	ô	ô	ô	Ô	ô		õ	ộ	ộ	ớ	ớ	ờ	ờ	ď	ở
U+1EEx	Õ	õ	Ó	Ò,	Ų	ų	Ů	ů	Ű	ứ	Ù	ừ	ť	ử	Ũ	ũ
U+1EFx	Ų	ự	Ý	ý	Ÿ	У.	Ϋ́	ý	Ŷ	ỹ	Ш	Ħ	6	6	χ	γ
					G	ener	al Pu	ınctu	atior	1						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
U+200x																
U+201x	-	-	-	-	_	_		_	'	,	,	•	"	"	"	"
U+202x	†	#	•	•			•••	•								

	J+203x	‰		, *	″	//	`	**	w	^	<	>	*	!!	?	-	J
	J+204x		λ	* **					////			٦					
	J+205x J+206x				~												
·	J+206X																
						Supe	erscri	ipts a	nd Su	ıbscr	ipts						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U	J+207x	0	i			4	5	6	7	8	9	+	-	=	()	n
	J+208x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+	-	=	()	
U	J+209x	а	е	0	X	ə	h	k	1	m	n	р	S	t			
							Curi	ency	Syml	bols							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
τ	J+20Ax	Æ	#	Œ	F	£	'n	₩	Pts	Rs	₩	回	<u>đ</u>	€	K	₹	$\mathcal{D}_{\!\scriptscriptstyle{ ho}}$
τ	J+20Bx	Ŋ	₱	G	A	€	¢	tt	S	Ŧ	₹	ŧ	ਚ	Μ	₽	<u>Φ</u>	₿
U	J+20Cx	<u>C</u>															
				Co	ombi	ining	Diac	critica	al Ma	rks fo	or Sy	mbol	ls				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	Е	F
τ	J+20Ex						\							_	_	_	_
							Lette	erlike	Sym	hols				_	_	_	7
		0	4	0	2				•		0	٨	D	a	П	TP.	E.
	T. 010	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
	J+210x J+211x				l			No	e					Ŋ			R/
	J+212x			TM	у	П		Ω							C	П	٠ <u>/</u>
	J+213x				,-		8										
τ	J+214x																ш
							Nu	ımbei	r Forr	ns							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
T	J+215x	1/7	1/9	1/10	1/3	2/3	1/5	2/5	3/5	4/5	1/6	5/6	1/8	3/8	5/8	<u>~</u>	1/
	J+216x	Ī	ΙΙ	III	ΙV	V	۷I		VIII		X	ΧI	XII	L	Č	D	M
	J+217x	i	ii	iii	iv	٧	vi	vii	viii	ix	Χ	хi	xii	I	С	d	m
τ	J+218x	Ф	D	Ф	С	Э	ς	Ψ	D	@	%	7	3				
								Arro	ows								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
τ	J+219x	←	1	\rightarrow	\downarrow	\leftrightarrow	1	K	1	7	1	← /-	→>				
τ	J+21Ax									<u> </u>							
U	J+21Bx							\mathcal{L}	\bigcirc			S					
Ü	J+21Dx	(\uparrow	\Rightarrow	\downarrow	\Leftrightarrow	1										

Mathematical Operators

U+220x U+221x U+222x U+223x U+224x U+225x U+226x U+228x	0<th>1 Σ Δ</th><th>2 ∂ - </th><th>3 ====================================</th><th>4 ∄ ∴ ≤ ⊄</th><th>5 Ø / :: ≥ ⊅</th><th>6 Δ ∦ </th><th>7</th><th>8 V ===================================</th><th>9</th><th>A √ </th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F Π </th>	1 Σ Δ	2 ∂ - 	3 ====================================	4 ∄ ∴ ≤ ⊄	5 Ø / :: ≥ ⊅	6 Δ ∦ 	7	8 V ===================================	9	A √	B	C	D	E	F Π
					Mis	scella	neou	ıs Te	chnic	cal						
U+230x U+231x U+232x	0	1	2	3	4	5	6	7	8 T #	9 1	L >	B J	C	D I	E L	F
U+239x		_)	
U+23Ax	J			L				ſ	{	l			}	J		
						Con	trol l	Pictu	res							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+242x				u												
						Geor	netri	c Sha	apes							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+25Cx										•	\Diamond	0	0			
					M		laneo	ous S	hape	S						
U+261x	0	1 ☑	2 ⊠	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
		IV)														
U+263x U+264x	φ		ď							8	©					
U+266x														Ь		#
							Ding	hats								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
U+271x				\checkmark				X								
U+274x														0		
			Ν	lisce]	llane	ous N	Math	emat	ical S	Symb	ols-A	L				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+27Cx			Τ													

U+27Ex]	<	>						
			N	⁄lisce	llane	ous l	Math	emat	ical S	Symb	ols-E	3				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+298x	\parallel															
			9	Supp	lemei	ntal l	Math	emat	ical (Oper	ators					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	Е	F
U+2AFx														//		
						Lati	n Ext	ende	d-C							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	Е	F
U+2C6x	Ł	ŧ	Ł	Ð	R	ø	ħ	Ң	h	Ķ	ķ	ζ	ζ	а	M	A
U+2C7x	ช	٧	W	W	₹	F	F	Φ	e.	Ĵ	6	3	j	V	Ş	Z
							Cop	tic								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+2C8x									e							
					Supp	olem	ental	Pun	ctuat	ion						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
U+2E0x	_	F	ſ	1	ŕ	'n	т	Ŧ	Ŀ	s	ι		`	/		
U+2E1x U+2E2x			Г	÷ 1	.			/								
U+2E3x					L	J					_	_			*	
					Μ	lodif	ier To	ne L	etter	S						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
U+A70x	c	⊆	С	Ξ	Э	2	5	⊇ • !	.]	.	\cdot	.	.l	l.	.	ŀ
U+A71x	ļ.	l.	Γ	٢	ŀ	Ļ	L	-1	,	÷	_	†	1	!	i	i
						Latii	n Ext	ende	d-D							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+A72x	г	ш	3	3	,	¢	H	h	T 3	ধ্য	3	3	4	4	4,	4 ,
U+A73x	F ŧ∕	S t	AA	æa k	AO t	æ k	AJ	aı I	A/ L	a/ †	₽	a+ •	Αy	ay ~	Э М	⊙ ~~
U+A74x	Κ ₽	k ∽	K		Ķ ቀ		ኒ O				0	0	o O	o o	∞ <i>y</i> /	ω "
U+A75x U+A76x	¥ W	р W	ብ ሄ	ဉ န	Þ	φ þ	Q. Þ	q þ	Q, ⁄	Ģ γ	۶ 3	3	24 ֈ	24 ƒ	y 9	y 9
U+A77x	9	d,	į,	m,	n,	β β	∓ Rµ	ť	گے	ď	δ	ŗ	ŗ	δ	Ś	9
U+A78x	٦	ĺ	η	'n	ŕ	r	C	τ		:	=	ï	i	Ч	ŧ	
U+A79x	Ŋ	η	£	€	ς	h	В	þ	Ĵ	ŧ					_	
U+A7Ax U+A7Bx	€ K	g L	٦ ¥	k v	₩ B	n β	₹ W	r ω	s V	s V	Ή Ά	3 å	g 'I	₽ Î	I 'U	Q ů
U+A7Cx	/		d.	χ	ς	Ş	Ж Д	Ð	d d	я S	A S	u	1	1		u
U+A7Fx			С	F	Q	۲		Н	Ħ	œ	Ш	Ŧ	q	W	I	W
OIMITX								•			ш	•	•	, A	-	, v v

KayahLi

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
U+A92x															~	
						Lati	nExt	ende	d-E							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
U+AB3x	a															
U+AB5x				χ									h		ł	
U+AB6x					а	Ω	ďҳ	ţş	đ	Μ	4	۲				
						Priv	ate U	Jse A	rea							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	Е	F
U+F13x	7	r	3	E-	[I										
U+F17x		=4	•	3		M				M						
U+F18x	8 m	n										≅ 6				
U+F19x						8		Ø	•	2	•		îi	9	<u>[</u>	Î
U+F1Ax	Ø	æ	G		©	f	9	Ħ	Ī	ij	[Ø	Θ	œ	E	S
U+F1Bx	U	U	щ	Δ.	Y	¥	Z	Z	3	0	ð	U	ħ	į		
U+F1Cx	m	n	N	ф	§ •	ij n	D	Z	7	0	U	11		₩	Á	
U+F1Dx	•						1					i	ŀ	Į.	I	•
U+F1Ex			₽						$\mathbf{\nabla}$	8						
								_								
U+F20x							6		\boldsymbol{a}	Ø	B	Ø	q(Ð		1
U+F21x	þ	q	q	F	R	R	S		Ø	Λ	W	W	3	0	ß	ł
U+F21x U+F22x	p Ø	q Ø	Q h	F	R	R	Ş		Ø ₩ 9.	۸ ķ	W]	W m	3 ŋ		7 1	S
U+F21x U+F22x U+F23x	p Ø	Q E Y	Q h X		R b Z	R G 3-	S d a	s f	0 U 9. e	Λ <u>k</u> ε	W] 3	W m ∂į	5 1		8 13 U	
U+F21x U+F22x	p Ø	q Ø	Q h	F	R	R	∫ d a 4	S G Q Q	Ø ₩ 9.	۸ ķ	W] § đ	W m ə₁ ₽	3 ŋ		7 1	S
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x	e G G	Q ₹ 9	Q h X Ł	f H Z Y	R g Z Y	R 9 3,	S d a	s f	0 9 9 8	Λ Κ ε τ	W] 3	W m ∂į	3 1 1		7 1 1 1 1 1	
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x U+F25x	9 8 6 6	Q E Y G 8	Q h X £	f H Z Y Z	R b Z Y	R 9 3 8	S d a s	\ \{\bar{\}} \(\alpha\)		K E B	W] 3 đ	M E f	3 1 1 1 1 1 1		7 1 1 1 1 1 1 1	E S U F
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x U+F25x U+F26x	(†) (*) (*) (*) (*)	Q Y \$ \$ J	Q K E K	6 3 3 2 5 7	R 5 Z Y E Z	R G S E E N				K E To X		W m a₁ f M U		р В	X M M M	E S U F
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x U+F25x U+F26x	(†) (*) (*) (*) (*)	Q Y \$ \$ J	Q K E K	6 3 3 2 5 7	R 5 Z Y E Z	R G S E E N				K E To X		W m a₁ f M U		р В	X M M M	E S U F
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x U+F25x U+F26x	9 9 6 6 6			F H Z Y Z K	R D Z Y H Z Z	R S S S E Z D betic	S S S F Pres	I I I I I I I I I I	Q Q Q Q I E	A § § † § J Eorm		W M M M U		b B B B	8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x U+F25x U+F26x U+F32x	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c			F E Z Z Z A	R D Z Y E Z A dpha	R G E Z Z betic	S S S S F Pres	IN STATE OF THE PROPERTY OF TH	Q Q Q Q J X X tion I	K E E E E S Form				D	E S S S	
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x U+F25x U+F26x U+F32x	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c			F E Z Z Z A	R D Z Y E Z A dpha	R G E Z Z betic	S S S S F F Pres	IN STATE OF THE PROPERTY OF TH	Q Q Q Q J X X tion I	K E E E E S Form				D	E S S S	
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x U+F25x U+F26x U+F32x	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	q E S S J		Final Distriction of the American Ameri	R D Z II Z Alpha	R S S S S S S S Detic	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Fentan	Q Q Q Q J X Stion I 8	K E E E E E Form	W di di b e			р Б		
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x U+F25x U+F26x U+F32x U+F32x	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	q E S S J		Final Distriction of the American Ameri	IR IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS	R S S S E Z D betic 5 Varia 5	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Fentar	O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	W di di b e			р Б		
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x U+F25x U+F26x U+F32x U+F32x	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	q E S S J		Final Distriction of the American Ameri	IR IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS IS	R S S S E Z D betic 5 Varia 5	Freschition 6	Fentar	O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	W di di b e			р Б		
U+F21x U+F22x U+F23x U+F24x U+F25x U+F26x U+F32x U+F32x					IR II II II II II II II II II II II II I	R S S S S Detice 5 Varia 5	Freschion 6	Fentar 7 Selector 7 Half	O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Form 9	S A A			D D	PORTOR OF THE PROPERTY OF THE	F F

Andika, cont.

Arabic Presentation Forms-B

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
U+FEFx																
						S	Speci	als								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
U+FFFx														*		
							Line	ar A								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
U+1078x	AA	:	•	æ	В	6		dz	ďζ	dz	dз	þ	ď	þ	9	в
U+1079x	fŋ	٧	G	ď	ď	ħ	Н	Ŋ	£	ls	Þ	4	Ł	ł	В	ß
U+107Ax	λ	К	Ø	Œ	۵	q	7	4	r	r	R	t¢	ts	ţş	ţſ	t
U+107Bx	٧		Υ	7	ţ	0	l	I	ŧ	ļ	Ş					
]	Math	ema	tical	Alph	anun	neric	Sym	bols					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
U+1D40x													M			
U+1D50x					U	\mathfrak{B}					Ø				ĸ	Ľ
U+1D51x	m			\mathfrak{P}	Ф		5	$\boldsymbol{\sigma}$		\mathfrak{v}						
					9	Sutto	n Sig	nWr	iting							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	Е	F
U+1DF0x	o fij		2 9	s k	4 Ł	_	6 K									
U+1DF0x U+1DF1x		1 0 1				5 3 -		է ն Մ	Į	f	A ! t	Β ∮ Θ	£	D J C	E \$ \$	F G
	fŋ	9	9	k	Ł	₽	Ж	Ŋ			Į	f		Ĵ	4	Ç
U+1DF1x	fŋ ĸ	9	9	k ∳	<u>ዩ</u> ŋ,	[3 ન પ	K S	n tf. tr	վ 3- ۳	f dz s	į	₹ p	Ą	ာ့ ၎	\$ \$	Ç
U+1DF1x	fŋ ĸ	9	9	k ∳	<u>ዩ</u> ŋ,	[3 ન પ	<u>ተ</u> የ	n tf. tr	վ 3- ۳	f dz s	į	₹ p	Ą	ာ့ ၎	\$ \$	Ç
U+1DF1x	fŋ ĸ	ا ا	э ф.	k \$	ቴ ኴ Gl	ಕ್ಕ ಸ d lagoli	∜ ∫ d itic S	n upple	႕ အ r emen	f dz s	! ቲ	ξ p	₹ ţ	ફ c	Ş	Ç •
U+1DF1x U+1DF2x	fin k	P h	9 dz, 2	k \$ \$	€ ҧ Gl	لغ ع d agoli	₹ } ditic So	n m upple	J 3- T emen	f dz s	i t	f	ŧţ ţţ C	l C D	\$ \$ E	6
U+1DF1x U+1DF2x U+1E03x	fŋ k 0 a	P 1 6	9 ф,	k \$ \$ \$ \$	4 Д	ໄສ d agoli	Я Я Н itic Si	n m upple	Ј 3- т emer 8 и	f dz 's nt	l t	f	tý c o	L C D n j	\$ \$ E p	G F c
U+1DF1x U+1DF2x U+1E03x U+1E04x	fin K I O a	2 1 6 y	9 d3, 	k	€ Љ G] 4 д	ไร d agoli	% ∫ d itic Si 6 ж ш	п т upple	Д Зъ т emen 8 и э	f dz dz s	! t	f р р В м э	₹ tţ c o i	Д С D п	\$ E p	Б с у
U+1DF1x U+1DF2x U+1E03x U+1E04x U+1E05x	Fig. 18 K o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Ph 1 6 y a	5 dz, 2 в ф	3 г х	£ ҧ Gl 4 д ц	д d agoli 5 е ч	Я Я Н itic Si 6 ж ш	п т upple 7 з ы	Д 35 т етег 8 и э	ф ф тя	l t A л	f	ty c o i	L C D n j	\$ E p	Б С Y
U+1DF1x U+1DF2x U+1E03x U+1E04x U+1E05x U+1E06x	Find the second of the second	Ph 1 6 y a	9 d 3, 2 в ф 6 ц	3 г х	€ Љ Gl 4 д ц	З d agoli 5 е ч	Я Itic Si 6 ж ш е	tf m upple 7 з ы ж	Д 3, т етет 8 и э з і	f dz ъ nt 9 к ю	l it t	§ р В м э	ty c o i	L C D n j	\$ E p	F c y
U+1DF1x U+1DF2x U+1E03x U+1E04x U+1E05x U+1E06x	Find the second of the second	Ph 1 6 y a	9 d 3, 2 в ф 6 ц	3 г х	€ Љ Gl 4 д ц	З d agoli 5 е ч	Я Itic Si 6 ж ш е	tf m upple 7 з ы ж	Д 3, т етет 8 и э з і	fdz s	l it t	§ р В м э	ty c o i	L C D n j	\$ E p	F c y
U+1DF1x U+1DF2x U+1E03x U+1E04x U+1E05x U+1E06x	fŋ K K O a T I	1 6 y a	9 дз. 2 в ф 6 ц	у ф З г х в ч	Ч Пъ Gl 4 д ц г ш	д dagoli 5 е ч А	Я I itic Si 6 ж ш е ы	р т upple 7 з ы ж г	J 35 T emen 8 u 3 i	f dz s nt 9 k w	l t t t A л к ų u ent	f р В м э л ç	t t	д С D п j	S E P e	F c y
U+1DF1x U+1DF2x U+1E03x U+1E04x U+1E05x U+1E06x U+1E08x	Fig. 18 o o o o o o o o o o o o o o o o o o	2 h 1 6 y a x 1	9 дз. 2 в ф 6 ц	A d 3 r x B 4 Encl	Ч п, Gl 4 д ц г ш osed 4	д dagoli 5 е ч Ар	Я I itic Si 6 ж ш е ы	th m upple 7 з ы г	Д Зъ т еmer в и э і ESup 8	f dz s nt 9 к ю и s	L t t A A A A V V W M A A A A A A A A A A A A A A A A A A	f Q В м э с ç	ty C o i	L C D n j x	S E p e	F c y i
U+1DF1x U+1DF2x U+1E03x U+1E04x U+1E05x U+1E06x U+1E08x	Fig. 18 o o o o o o o o o o o o o o o o o o	2 h 1 6 y a x 1	9 дз. 2 в ф 6 ц	A d 3 r x B 4 Encl	Ч п, Gl 4 д ц г ш osed 4	д dagoli 5 е ч Ар	Я I itic Si 6 ж ш е ы	th m upple 7 з ы г	Д Зъ т еmer в и э і ESup 8	f dz s nt 9 к ю и s	L t t A A A A V V W M A A A A A A A A A A A A A A A A A A	f Q В м э с ç	ty C o i	L C D n j x	S E p e	F c y i

Total number of glyphs shown from Andika: 2631