	e: <b>24.83 pt</b>			Type: <b>G</b>	lyph ID		ID Unicode dvance Mac ID	Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	<b>adv</b> Atta	xmax ach3	xmin Atta	<i>ymax</i> ach4	ymin
3	U+002	0 4		U+0021 5		U+0022 6	U+0023		space	3	x0020	211				
			,		,,			,	exclam	4	x0021	1	76	0	574	448
								,,	quotedbl	5	x0022	1	121	-56	574	448
211	3	2 1		33 1		34 1	1 35		numbersign	6	x0023	11	10	0	410	0
7	U+002		1 1	U+0025 9	1 1	U+0026 1		I	dollar	7	x0024	27	27	0	410	0
			8112		٨		٥	*	percent	8	x0025	422	422	-5	673	-167
			*		\$			\$	ampersand	9	x0026	422	422	-5	549	-167
27		6 422		37 422	,	38 4	22 39	÷	quotesingle	10	x0027	422	422	-5	549	-237
11	U+002			U+0029 13		U+002A 1		2≝	parenleft	11	x0028	422	422	-5	410	0
								<u>2</u>	parenright	12	x0029	422	422	-5	410	-167
	2		<b>2</b> :					<del>8-</del>	asterisk	13	x002A	422	422	-5	410	0
								=	plus	14	x002B	422	422	-5	410	-54
422 15	U+002	0 422 C 16	ı	41 422 U+002D 17		42 4: U+002E 1			comma	15	x002C	422	422	-5	410	-298
								<u>=</u>	hyphen	16	x002D	422	422	-5	410	-253
								= -	period	17	x002E	422	422	-5	410	-198
	σ		•		σ		•	<u>=</u>	slash	18	x002F	422	422	-5	410	-153
422 19	U+003	4 422		45 422 U+0031 21		46 4: U+0032 2:		=		19	x0030	422	422	-5	410	-98
119	07000	0 20		0+0031 21		0+0032 2.	2 070033	<u>=</u>	zero			422				
							-0	=	one	20	x0031		422	-5 -	410	-54
	o		•					<u>=</u>	two	21 22	x0032 x0033	422 422	422 422	-5 -5	410 410	0
422		8 422		49 422		50 4		<b>=</b>	three							
23	U+003	4 24		U+0035 25		U+0036 2	6 U+0037	<u>.</u>	four	23	x0034	422	422	-5	410	0
	0						•	<u></u>	five	24	x0035	422	422	-5	410	0
								=	SiX	25	x0036	422	422	-5	410	0
422		2 422		53 422	2	54 4	22 55	=	seven	26	x0037	422	422	-5	410	0
27	U+003	8 28		U+0039 29		U+003A 3	0 U+003B	<b>=</b>	eight	27	x0038	422	422	-5	410	0
	•		-0-		_0_		•	=	nine	28	x0039	422	422	-5	452	0
								=	colon	29	x003A	422	422	-5	507	0
422		6 422		57 422	2	58 4	22 59	=	semicolon	30	x003B	422	422	-5	552	0
31	U+003	C 32		U+003D 33		U+003E 3	4 U+003F	<u>a</u>	less	31	x003C	422	422	-5	607	0
	Ω		<u>•</u>		Ω			<b>*</b>	equal	32	x003D	422	422	-5	652	0
								<u>=</u>	greater	33	x003E	422	422	-5	707	0
422		0 422		61 422	,	62 4	22 63	Ξ	question	34	x003F	422	422	-5	410	0
35	U+004			U+0041 37		U+0042 3		⋾	at	35	x0040	422	422	-5	410	-54
									Α	36	x0041	422	422	-5	410	-302
					-			= = =	В	37	x0042	422	422	-5	410	-257
			ŧ					=======================================	С	38	x0043	422	422	-5	410	-202
39	U+004	4 422		65 422 U+0045 41		66 4: U+0046 4:			D	39	x0044	422	422	-5	410	-157
								<b>=</b>	E	40	x0045	422	422	-5	410	-102
					J			₹	F	41	x0046	422	422	-5	410	-58
	0		J		-				G	42	x0047	422	422	-5	432	-3
422 EDET	v1 202 Packa	8 422	: :	69 42	2 : :	70 4	22 71	<b>=</b>	•					J	IVE	J

SIZE	e: 24.83 pt	Em:	1000	Туре	Glyp	h ID		GID Advance		Unicode Mac ID
13	U+004	8 44		U+0049	45		U+004A		:	U+004B
									o	
	===					Ħ			-	
422	- 7	2 422		73	422		74	422	-	75
47	U+004	C 48	1 1	U+004D	49	1 1	U+004E	50		U+004F
	9		7			1			1	
	#					#			-	
422	7	6 422		77	422		78	422		79
51	U+005	52	: :	U+0051	53		U+0052	54	: :	U+0053
	•		1			1			Ě	
	=		=			=				
422	: : 8	422	- : :	81	422	: :	82	422	: :	83
55	U+005	4 56		U+0055	57	-	U+0056	58		U+0057
	=		$\blacksquare$			Ŧ			Ŧ	
						•			•	
422	: :	4 422	- : :	85	422	: :	86	422		87
59	U+005	60 8		U+0059	61		U+005A	62		U+005B
	<b></b>					#			J	
422		8 422		89	422		90	422		91
63	U+005	C 64		U+005D	65		U+005E	66		U+005F
			4			1				
	Ŧ		I						•	
422	: :	12 422		93	422		94	422		95
67	U+006	60 68		U+0061	69		U+0062	70		U+0063
	1									
422		6 422		97	422		QR	422		99
71	U+006			U+0065			U+0066			U+0067
	01000	1.2		5.0000			5.0000			5,0007
			•			•			*	
			重			픨			☱	
		1								
122	1	10 422		404	422		400	422		400
422	U+006	0 422		101						103
75	U+006	0 / 6		U+0069	<b>"</b> "		U+006A	10		U+006B
	<u> </u>									
			<u> </u>			$\equiv$				
	·· <del>·</del>					*			∌	
422		14 422			422			422		107
79	U+006	C 80		U+006D	81	-	U+006E	82		U+006F
									=	
	<b></b>		₱			₱			J	
	_									
		8 422			422			422		111

					Mod	lified at 07:03:	40 on Tue 5 I	Mar 2002
Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	<b>adv</b> Atta	xmax ach3	<i>xmin</i> Atta	<i>ymax</i> ch4	ymin
≢	Н	43	x0048	422	422	-5	477	0
$\equiv$	1	44	x0049	422	422	-5	532	0
7	J	45	x004A	422	422	-5	410	-178
7	K	46	x004B	422	422	-5	410	-123
<b>#</b>	L	47	x004C	422	422	-5	410	-78
#	M	48	x004D	422	422	-5	412	-23
<b>±</b>	N	49	x004E	422	422	-5	457	0
重	0	50	x004F	422	422	-5	512	0
£	Р	51	x0050	422	422	-5	557	0
<b>±</b>	Q	52	x0051	422	422	-5	612	0
<b>‡</b>	R	53	x0052	422	422	-5	657	0
<b>_</b>	S	54	x0053	422	422	-5	712	0
<b>=</b>	T	55	x0054	422	422	-5	410	0
≢	U	56	x0055	422	422	-5	410	-59
- - -	V	57	x0056	422	422	-5	410	-302
<b>∓</b> ≡ <u>∓</u>	W	58	x0057	422	422	-5	410	-257
₹	Χ	59	x0058	422	422	-5	410	-202
<b>∓</b>	Υ	60	x0059	422	422	-5	410	-157
<b>∓</b>	Z	61	x005A	422	422	-5	410	-102
<i>•</i> Ţ	bracketleft	62	x005B	422	422	-5	410	-58
≢	backslash	63	x005C	422	422	-5	432	-3
<b></b>	bracketright	64	x005D	422	422	-5	477	0
<b>±</b>	asciicircum	65	x005E	422	422	-5	532	0
<b>=</b>	underscore	66	x005F	422	422	-5	410	-178
₹	grave	67	x0060	422	422	-5	410	-123
<b>‡</b>	a	68	x0061	422	422	-5	410	-78
<u>*</u>	b	69	x0062	422	422	-5	412	-23
<b>±</b>	С	70	x0063	422	422	-5	457	0
£	d	71	x0064	422	422	-5	512	0
₫	е	72	x0065	422	422	-5	557	0
<b>±</b>	f	73	x0066	422	422	-5	612	0
<b>±</b>	g	74	x0067	422	422	-5	657	0
<b>±</b>	h	75	x0068	422	422	-5	712	0
=	i	76	x0069	422	422	-5	410	0
<b></b>	j	77	x006A	422	422	-5	410	-59
* <b>=</b> <b>₹</b>	k	78	x006B	422	422	-5	410	-298
<b>*</b> <b>=</b>		79	x006C	422	422	-5	410	-258
<b>∌</b>	m	80	x006D	422	422	-5	410	-198
∌	n	81	x006E	422	422	-5	410	-158
<b>∌</b>	0	82	x006F	422	422	-5	410	-98
•								

Size:	24.83 pt	Em:	1000	l ype.	Glyph	1 ID		GID Advance		Unicode Mac ID
83	U+0070	84		U+0071	85	U-	+0072	86		U+0073
			=			<u>_</u>			⇉	
	#		=#			<u></u>			_	
422	112	422		113	422		114	422		115
87	U+0074	88	: :	U+0075	89	U-	+0076	90		U+0077
	<b>F</b>		7			<b>7</b>			1	
422		422	: :	117				422		119
91	U+0078	92		U+0079	93	U-	+007A	94		U+007E
			4			Í			£	
	<b>#</b>		=							
422	120	422		121	122		122	422		123
95	U+007C			U+007D		U-	+007E			U+00A1
	<b>1</b>		<b>±</b>							
422	124	422		125	422		126	81		161
99	U+00A2	100	11	U+00A3	101	U+	+00A4	102		U+00A5
200		200		163 U+00A7	200			200	-	165
185	U+00A6	103		U+00A7	104	U-	+00A8	105		U+00A9
200	166	200		167	200		168	200		169
106	U+00AA			U+00AB		U+	-00AC			U+00AE
200		200	- 1 1		200			200	-	174
110	U+00AF	111		U+00B0	112	U-	+00B1	186		U+00B2
200 187	U+00B3	200		176 U+00B4	200	I I-	177 +00B5	115		178 U+00B6
101	010020			010004			0000			010000
									凮	
									ZSILX	
200	179	200		180	200		181	563		182
116	U+00B7		1 1	U+00B8		U-	+00B9		1 1	U+00BA
		1								
200	189	200		184	200		185	200		186

					Modif	ied at 07:03:4	10 on Tue 5 N	Mar 2002
Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	<b>adv</b> Attacl	<i>xmax</i> 13	<i>xmin</i> Atta	<i>ymax</i> ch4	ymin
₹	p	83	x0070	422	422	-5	410	-59
<b></b>	q	84	x0071	422	422	-5	<i>4</i> 23	0
<b>⊉</b>	r	85	x0072	422	422	-5	463	0
<b></b>	S	86	x0073	422	422	-5	523	0
₹	t	87	x0074	422	422	-5	410	-164
<b>∓</b>	u	88	x0075	422	422	-5	410	-114
<b>#</b>	V	89	x0076	422	422	-5	410	-64
≇	W	90	x0077	422	422	-5	410	-14
<b>±</b>	Х	91	x0078	422	422	-5	458	0
₹	у	92	x0079	422	422	-5	508	0
₫	Z	93	x007A	422	422	-5	558	0
<b>≢</b>	braceleft	94	x007B	422	422	-5	608	0
<b>‡</b>	bar	95	x007C	422	422	-5	658	0
<u>\$</u>	braceright	96	x007D	422	422	-5	708	0
≡	asciitilde	97	x007E	422	422	-5	410	0
Ē	exclamdown	98	x00A1	81	95	-5	410	0
	cent	99	x00A2	200	112	88	84	60
	sterling	100	x00A3	200	112	88	84	60
	currency	101	x00A4	200	112	88	84	60
	yen	102	x00A5	200	112	88	84	60
	brokenbar	185	x00A6	200	112	88	84	60
	section	103	x00A7	200	112	88	84	60
	dieresis	104	x00A8	200	112	88	84	60
	copyright	105	x00A9	200	112	88	84	60
	ordfeminine	106	x00AA	200	112	88	84	60
	guillemotleft	107	x00AB	200	112	88	84	60
	logicalnot	108	x00AC	200	112	88	84	60
	registered	109	x00AE	200	112	88	84	60
	macron	110	x00AF	200	112	88	84	60
	degree	111	x00B0	200	112	88	84	60
	plusminus	112	x00B1	200	112	88	84	60
	twosuperior	186	x00B2	200	112	88	84	60
	threesuperior	187	x00B3	200	112	88	84	60
	acute	113	x00B4	200	112	88	84	60
	mu1	114	x00B5	200	112	88	84	60
	paragraph	115	x00B6	563	508	38	443	9
	periodcentered	116	x00B7	200	112	88	84	60
	cedilla	117	x00B8	200	112	88	84	60
	onesuperior	188	x00B9	200	112	88	84	60
	ordmasculine	118	x00BA	200	112	88	84	60

Size	24.83 pt	Em: 1000	Type	Glyph	ID	GID Advance	Unicode Mac ID
119	U+00BB	189	U+00BC	190	U+00BD		U+00BE
200	187	681	188	681	189	681	190
120	U+00BF	121	U+00C0	122	U+00C1	123	U+00C2
	❖	7			<b></b>		
					<del>- X ′</del>	7	Ď
681	191			422		422	194
124	U+00C3	125	U+00C4	126	U+00C5	127	U+00C6
	<b>3</b>	•			<b>&gt;</b>		<u>F</u>
422	195	422	196	422	197	422	198
128	U+00C7	129	U+00C8	130	U+00C9	131	U+00CA
	<b>3</b>	<b>&gt;</b>			<u>*</u>		<u>Þ</u>
422	199	422	200	422	201	422	202
132	U+00CB		U+00CC		U+00CD	•	U+00CE
					<b>s</b>	7	E
	Ŧ	f			<b>#</b>	<b>_</b>	<u></u>
422		422	204			422	206
136	U+00CF	192	U+00D0	137	U+00D1	138	U+00D2
	<b>1</b>	<b>1</b>			¥		
422	207	422	208	422	209	422	210
139	U+00D3	140	U+00D4	141	U+00D5	142	U+00D6
400		400		400			
422 193	211 U+00D7	422	212 U+00D8		U+00D9	422	214 U+00DA
133	0+000/	145	0+0000	144	O+00D3	140	U+00DA
	<b>*</b>	<b>*</b>			7	•	F
422		422	216		217		218
146	U+00DB	147	U+00DC	194	U+00DD	195	U+00DE
	Ţ	•			E		<b>&gt;</b>
422	219	422	220	422	221	422	222
148	U+00DF	149	U+00E0	150	U+00E1	151	U+00E2
	<b>&gt;</b>	<b>.</b>			<b>*</b>		<u>}</u>

					Modi	fied at 07:03:	40 on Tue 5 i	Mar 2002
Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	<b>adv</b> Atta	xmax ach3	<i>xmin</i> Atta	<i>ymax</i> ch4	ymin
	guillemotright	119	x00BB	200	112	88	84	60
•	onequarter	189	x00BC	681	536	188	457	55
•	onehalf	190	x00BD	681	533	188	458	55
П	threequarters	191	x00BE	681	533	188	458	55
<₽	questiondown	120	x00BF	681	608	73	463	68
<u>*</u>	Agrave	121	x00C0	422	422	-5	410	0
<b>≱</b>	Aacute	122	x00C1	422	422	-5	410	-63
₹	Acircumflex	123	x00C2	422	422	-5	410	-296
	Atilde	124	x00C3	422	422	-5	410	-251
<b>∌</b>	Adieresis	125	x00C4	422	422	-5	410	-196
⋾	Aring	126	x00C5	422	422	-5	410	-151
<b>=</b>	AE	127	x00C6	422	422	-5	410	-96
	Ccedilla	128	x00C7	422	422	-5	410	-52
<b>*</b>	Egrave	129	x00C8	422	422	-5	425	0
<b>±</b>	Eacute	130	x00C9	422	422	-5	470	0
<u>*</u>	Ecircumflex	131	x00CA	422	422	-5	525	0
<b></b>	Edieresis	132	x00CB	422	422	-5	410	-163
<i>∓</i>	Igrave	133	x00CC	422	422	-5	410	-118
<b>≠</b>	lacute	134	x00CD	422	422	-5	410	-63
<b>≠</b>	Icircumflex	135	x00CE	422	422	-5	410	-18
≢	Idieresis	136	x00CF	422	422	-5	459	0
<del>-</del>	Eth	192	x00D0	422	422	-5	504	0
<b>≠</b>	Ntilde	137	x00D1	422	422	-5	559	0
\$	Ograve	138	x00D2	422	422	-5	604	0
<b>‡</b>	Oacute	139	x00D3	422	422	-5	659	0
<b>‡</b>	Ocircumflex	140	x00D4	422	422	-5	704	0
<u>=</u>	Otilde	141	x00D5	422	422	-5	410	0
<u> </u>	Odieresis	142	x00D6	422	422	-5	410	-43
	multiply	193	x00D7	422	422	-5	410	-278
\	Oslash	143	x00D8	422	422	-5	410	-228
<b>∓</b> <b>=</b>	Ugrave	144	x00D9	422	422	-5	410	-178
<b>₹</b>	Uacute	145	x00DA	422	422	-5	410	-128
	Ucircumflex	146	x00DB	422	422	-5	410	-78
<b></b>	Udieresis	147	x00DC	422	422	-5	410	-29
<b>∓</b>	Yacute	194	x00DD	422	422	-5	410	0
∓ ≢	Thorn	195	x00DE	422	422	-5	410	0
	germandbls	148	x00DF	422	422	-5	410	0
<b></b>	agrave	149	x00E0	422	422	-5	446	0
<b>≛</b>	aacute	150	x00E1	422	422	-5	496	0
<b>≛</b> <b>±</b>	acircumflex	151	x00E2	422	422	-5	546	0
=						-		-

				nationa 1000	Туре	Glyp	oh ID		GID Advance	Unicode Mac ID	Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	<b>adv</b> Att	xmax ach3	<i>xmin</i> Att	<i>ymax</i> ach4	ymin
152		U+00E3	153		U+00E4	154	U	+00E5 1	55	U+00E6	<b>±</b>	atilde	152	x00E3	422	422	-5	596	0
	<u>_</u>			Þ			À		<u>*</u>		<u>*</u>	adieresis	153	x00E4	422	422	-5	646	0
											<u>*</u>	aring	154	x00E5	422	422	-5	696	0
422		227	422		228	422		229 4	22	230	<u>*</u>	ae	155	x00E6	422	422	-5	746	0
156	: :	U+00E7		: :	U+00E8	_	. U	+00E9 1		U+00EA	₫	ccedilla	156	x00E7	422	422	-5	796	0
	<u>*</u>			∄			<u>*</u>				<u>*</u>	egrave	157	x00E8	422	422	-5	846	0
									1		<u>*</u>	eacute	158	x00E9	422	422	-5	896	0
422		224	400		222	422		222 4		224		ecircumflex	159	x00EA	1	111	-44	-42	-317
160		U+00EB	422 161		U+00EC		. U+	233 1 +00ED 1	63	234 U+00EE	4	edieresis	160	x00EB	1	111	-44	9	-266
											4	igrave	161	x00EC	1	111	-44	61	-214
				1					4		<del>↓</del>	iacute	162	x00ED	1	111	-44	113	-162
	Φ										4	icircumflex	163	x00EE	1	111	-44	164	-111
164		235 U+00EF	_		236 U+00F0		U	237 1 +00F1 1	66	238 U+00F2		idieresis	164	x00EF	1	111	-44	216	-59
											4	eth	196	x00F0	1	111	-44	268	-7
	d			f			ţ.		<b>₽</b>		<del>\$</del>	ntilde	165	x00F1	1	111	-44	319	44
											4	ograve	166	x00F2	1	111	-44	370	95
1 167	-	239 U+00F3		-	240 U+00F4		:	241 1 +00F5 1	:	242 U+00F6	+								
167		U+00F3	168		U+00F4	169	Ü	+00F5[1	70	U+00F6	4	oacute	167	x00F3	1	111	-44	422	147
	4			<del> </del>			4		•		4	ocircumflex	168	x00F4	1	111	-44	473	198
											<del>†</del>	otilde	169	x00F5	1	111	-44	524	249
1	-	243			244			245 1		246	4	odieresis	170	x00F6	1	111	-44	576	301
171		U+00F7	172	:	U+00F8	173	U	+00F9 1	74	U+00FA	4	divide	171	x00F7	1	111	-44	627	352
	þ			f			4		f		<b>.</b>	oslash	172	x00F8	1	111	-44	679	404
											4	ugrave	173	x00F9	1	111	-44	731	456
1		247	1		248	1		249 1		250	<del>†</del>	uacute	174	x00FA	1	111	-44	782	507
175	-	U+00FB	176	:	U+00FC	197	U-	+00FD 1	98	U+00FE	4	ucircumflex	175	x00FB	1	111	-44	834	559
	ψ.			f							<del>\$</del>	udieresis	176	x00FC	1	111	-44	885	610
							2		,		,	yacute	197	x00FD	1	111	27	-42	-325
1		251	1		252	1		253 1		254	,	thorn	198	x00FE	1	111	27	9	-273
177		U+00FF	_	:	U+0100		U	+0101 2		U+0102		ydieresis	177	x00FF	1	111	27	61	-222
											,	Amacron	199	x0100	1	111	27	112	-170
	,			,			<b>,</b>		,		b L	amacron	200	x0101	1	111	27	164	-118
		055			050			057.4		050	,	Abreve	201	x0102	1	111	27	216	-67
202		255 U+0103			256 U+0104		U	257 1 +0105 2		258 U+0106		abreve	202	x0103	1	111	27	267	-15
												Aogonek	203	x0104	1	111	27	319	36
	þ			þ			þ		þ		,	aogonek	204	x0105	1	111	27	371	87
											Þ L	Cacute	205	x0106	1	111	27	422	139
206	*	259 U+0107		•	260 U+0108	•	- 11	261 1 +0109 2		262 U+010A	,	cacute	206	x0107	1	111	27	473	191
200		5.010/	201		O FO 100	200	U	. 5103 2		UTUTUT	•	Ccircumflex	206	x0107 x0108	1	111	27 27	473 525	242
	þ			þ			þ		b			ccircumflex	207	x0108 x0109		111	27 27	525 576	242 294
											,				1				
1		263	1	- !	264	1		265 1		266	•	Cdot	209	x010A	1	111	27	627	345

		L Internationa Em: 1000		D GID Advance	Unicode Mac ID	Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	<b>adv</b> At	xmax tach3	<i>xmin</i> Atta	<i>ymax</i> ch4	ymin
210	U+010E	211	U+010C 212	U+010D 213	U+010E	ŀ	cdot	210	x010B	1	111	27	679	396
,		,			,	<b>,</b>	Ccaron	211	x010C	1	111	27	730	448
						•	ccaron	212	x010D	1	111	27	782	499
1	267	11	268 1	269 1	270	Ļ	Dcaron	213	x010E	1	111	27	834	550
214	U+010F		U+0110 216	U+0111 217	U+0112		dcaron	214	x010F	1	111	27	885	602
,							Dslash	215	x0110	1	111	27	-42	-325
						4	dcroat	216	x0111	1	111	27	9	-273
		4			`	4	Emacron	217	x0112	1	111	27	61	-222
218	271 U+0113		272 1 U+0114 220	273 1 U+0115 221	274 U+0116	4	emacron	218	x0113	1	111	27	112	-170
2.0	0.0		010111   220	0.00.00	0,0,1,0	4	Ebreve	219	x0113	1	111	27	164	-118
					,	4	ebreve	220	x0115	1	111	27	216	-67
4		4			*	4	Edot	221	x0116	1	111	27	267	-15
1	275		276 1	277 1	278	4								
222	U+0117	223	U+0118 224	U+0119 225	U+011A	4	edot	222	x0117	1	111	27	319	36
					d	4	Eogonek	223	x0118	1	111	27	371	87
4		4				4	eogonek	224	x0119	1	111	27	422	139
1	279	1	280 1	281 1	282	4	Ecaron	225	x011A	1	111	27	473	191
226	U+011E	227	U+011C 228	U+011D 229	U+011E	4	ecaron	226	x011B	1	111	27	525	242
					4	4	Gcircumflex	227	x011C	1	111	27	576	294
4						4	gcircumflex	228	x011D	1	111	27	627	345
1	283	11	284 1	285 1	286	4	Gbreve	229	x011E	1	111	27	679	396
230	U+011F		U+0120 232	U+0121 233	U+0122	4	gbreve	230	x011F	1	111	27	730	448
			,		4	4	Gdot	231	x0120	1	111	27	782	499
\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						4	gdot	232	x0121	1	111	27	834	550
						4	Gcedilla	233	x0122	1	111	27	885	602
234	287 U+0123		288 1 U+0124 236	289 1 U+0125 237	290 U+0126		gcedilla	234	x0123	1	88	15	-104	-409
	0.0.20	200	0101211200	0.10120 201		‡	Hcircumflex	235	x0123	1	88	15	-52	-357
						‡	hcircumflex	236	x0125	1	88	15	-1	-306
‡		‡	1		‡	‡	Hbar	237	x0125	1	88	15	51	-254
1	291		292 1	293 1	294	‡								
238	U+0127	239	U+0128 240	U+0129 241	U+012A	‡	hbar	238	x0127	1	88	15	103	-203
						‡	Itilde	239	x0128	1	88	15	154	-152
†		<b>‡</b>			Ŧ	‡	itilde	240	x0129	1	88	15	206	-100
1	295	1	296 1	297 1	298	‡	Imacron	241	x012A	1	88	15	258	-48
242	U+012E	243	U+012C 244	U+012D 245	U+012E	‡	imacron	242	x012B	1	88	15	309	3
					1	<b>‡</b>	Ibreve	243	x012C	1	88	15	361	55
‡		‡	ļ		Ŧ	‡	ibreve	244	x012D	1	88	15	412	107
	299		300 1	301 1	302	‡	logonek	245	x012E	1	88	15	463	158
246	U+012F		U+0130 178	U+0131 248	U+0132	‡	iogonek	246	x012F	1	88	15	515	210
			L		.	‡	Idotaccent	247	x0130	1	88	15	566	261
#		#			†	‡	dotlessi	178	x0131	1	88	15	617	312
						‡	IJ	248	x0132	1	88	15	669	364
1	303	1	304 1	305 1	306		-			•	30			-0.

	24.83 pt <i>Em:</i> 10		oh ID GID Advance	Unicode Mac ID	Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	<b>adv</b> Atta	xmax ach3	xmin Atta	<i>ymax</i> ach4	ymin
249	U+0133 250	U+0134 251	U+0135 252	U+0136	‡	ij	249	x0133	1	88	15	721	415
	‡	‡	‡		‡	Jcircumflex	250	x0134	1	88	15	772	466
					‡	jcircumflex	251	x0135	1	88	15	824	518
1	307 1	308 1	309 1	310		Kcedilla	252	x0136	1	100	4	-99	-417
253	U+0137 254	U+0138 255	U+0139 256	U+013A		kcedilla	253	x0137	1	100	4	-47	-366
					#	kgreenlandic	254	x0138	1	100	4	4	-314
	ш			<u>.</u>	#	Lacute	255	x0139	1	100	4	56	-263
	#	<b>"</b>				lacute	256	x013A	1	100	4	108	-211
257	311 1 U+013B 258	312 1 U+013C 259	313 1 U+013D 260	314 U+013E		Lcedilla	257	x013B	1	100	4	159	-160
					#	Icedilla	258	x013C	1	100	4	211	-108
	<b>#</b>	±	#	#	#	Lcaron	259	x013D	1	100	4	262	-56
	#				#	Icaron	260	x013E	1	100	4	313	-5
1	315 1	316 1	317 1	318									
261	U+013F 262	U+0140 263	U+0141 264	U+0142	#	Ldot	261	x013F	1	100	4	365	47
	#	<u>.</u>	#	#	#	ldot	262	x0140	1	100	4	416	98
					#	Lslash	263	x0141	1	100	4	467	149
1	319 1	320 1	321 1	322	#	Islash	264	x0142	1	100	4	519	201
265	U+0143 266	U+0144 267	U+0145 268	U+0146	#	Nacute	265	x0143	1	100	4	571	252
	#	#	#	#	#	nacute	266	x0144	1	100	4	622	303
	п				#	Ncedilla	267	x0145	1	100	4	674	355
1	323 1	324 1	325 1	326	#	ncedilla	268	x0146	1	100	4	725	406
269	U+0147 270	U+0148 271	U+0149 272	U+014A	‡	Ncaron	269	x0147	1	100	4	776	457
	#	#			;	ncaron	270	x0148	1	100	4	828	509
	"			iii		napostrophe	271	x0149	1	100	-34	-99	-426
			#	#	#	Eng	272	x014A	1	100	-34	-47	-375
273	327 1 U+014B 274	328 1 U+014C 275	329 1 U+014D 276	330 U+014E	#	eng	273	x014B	1	100	-34	4	-323
2.0	010115211	0.01.0	010115	0.01.2	*	Omacron	274	x014B	1	100	-34	56	-272
				ш	#		275	x014C x014D	1	100	-34	108	-272
	#	#	#	#	#	omacron							-168
1	331 1	332 1	333 1	334	#	Obreve	276	x014E	1	100	-34	159	
277	U+014F 278	U+0150 279	U+0151 179	U+0152	;	obreve	277	x014F	1	100	-34	211	-117
			N	ш	:	Odblacute	278	x0150	1	100	-34	262	-66
	#	#	<b>#</b>	#	;	odblacute	279	x0151	1	100	-34	313	-14
1	335 1	336 1	337 1	338	#	OE	179	x0152	1	100	-34	365	37
180	U+0153 280	U+0154 281	U+0155 282	U+0156	;	oe	180	x0153	1	100	-34	416	88
						Racute	280	x0154	1	100	-34	467	140
ļ	#	#	#	#	:	racute	281	x0155	1	100	-34	519	191
					:	Rcedilla	282	x0156	1	100	-34	571	243
283	339 1 U+0157 284	340 1 U+0158 285	341 1 U+0159 286	342 U+015A	#	rcedilla	283	x0157	1	100	-34	622	295
			<u></u>	#		Rcaron	284	x0158	1	100	-34	674	346
	#	#	#	Ħ		rcaron	285	x0159	1	100	-34	725	397
						Sacute	286	x0159	1	100	-34	776	449
1	343 1	344 1	345 1	346	-	Sacule	200	AUIJA	1	100	-34	770	449

Copyrig	ht (c) 2000	SIL Inte	rnationa	ıl		1	1	<u>.</u>	DONL	OID	LIID					
Size:	24.83 pt	Em:	1000	Type: <b>G</b>	Slyph ID	GID Advan	Unicode ce Mac ID	Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	<b>adv</b> Att	xmax ach3	<i>xmin</i> Atta	<i>ymax</i> ach4	ymin
287	U+015	B 288		U+015C 28	9	U+015D 290	U+015E	;	sacute	287	x015B	1	100	-34	828	500
	#								Scircumflex	288	x015C	1	332	303	-237	-267
									scircumflex	289	x015D	1	332	303	-134	-164
1	3.	7 1		348 1		349 1	350		Scedilla	290	x015E	1	332	303	-31	-61
291		F 292	:	U+0160 29	3 :	U+0161 294	U+0162		scedilla	291	x015F	1	332	303	72	42
									Scaron	292	x0160	1	332	303	176	145
									scaron	293	x0161	1	332	303	278	248
				2504		2504	0.54		Tcedilla	294	x0162	1	332	303	381	351
295		3 296		352 1 U+0164 29	7	353 1 U+0165 298	354 U+0166		tcedilla	295	x0163	1	332	303	484	454
									Tcaron	296	x0164	1	332	303	586	557
	•						<b>=</b>	=	tcaron	297	x0165	281	287	-5	423	-109
								=======================================	Tbar	298	x0166	281	287	-5	423	0
299		55 1 57 300	-	356 28 U+0168 30		357 281 U+0169 302	358 U+016A		tbar	299	x0167	281	287	-5	527	0
								=	Utilde	300	x0168	281	287	-5	423	-106
	<b>~</b>				<b>X</b>		<u> </u>	~	utilde	301	x0169	281	287	-5	423	0
								=	Umacron	302	x016A	281	287	-5	527	0
281		9 281	- 1 1	360 28		361 281	362	=								
303	U+016	B 304		U+016C 30	ib	U+016D 306	U+016E	<u>=</u>	umacron	303	x016B	211	225	-5 -	423	-38
			7		ź			₹	Ubreve	304	x016C	211	225	-5 -	423	0
								Ē	ubreve	305	x016D	211	225	-5 -	458	0
211		3 211		364 21	1	365 211	366	Ę	Uring	306	x016E	211	225	-5	423	-38
307	U+016	F 308		U+0170 30	19	U+0171 310	U+0172	=	uring	307	x016F	211	225	-5	423	0
	=======================================		~					<b>=</b>	Udblacute	308	x0170	211	225	-5	458	0
									udblacute	309	x0171	200	112	88	84	60
211	3(	7 211		368 20	10	369 200	370		Uogonek	310	x0172	200	112	88	84	60
311	U+01	3 312		U+0174 31	3	U+0175 314	U+0176		uogonek	311	x0173	200	112	88	84	60
									Wcircumflex	312	x0174	200	112	88	84	60
									wcircumflex	313	x0175	200	112	88	84	60
200	3	1 200		372 20	10	373 211	374	=	Ycircumflex	314	x0176	211	291	-79	768	0
315		7 181		U+0178 31		U+0179 317	U+017A	=	ycircumflex	315	x0177	211	291	-79	568	0
								Ξ	Ydieresis	181	x0178	211	294	-77	423	-136
						•	Marine Marine - in	=	Zacute	316	x0179	211	294	-77	423	-336
211	9	5 211		376 21	,	377 1930	378	-	zacute	317	x017A	1930	1938	6	275	79
318		B 319		U+017C 32		U+017D 321	. U+017E		Zdot	318	x017B	1	279	142	-26	-201
			3				5	3	zdot	319	x017C	1	279	142	633	457
	3				5		ŭ		Zcaron	320	x017D	1	295	123	-29	-205
					v			5 5	zcaron	321	x017E	1	295	123	634	458
322		'9 1 'F 323		380 1 U+01FA 32	.4	381 1 U+01FB 325	382 U+01FC		longs	322	x017F	1930	1938	6	275	79
								-	Aringacute	323	x01FA	1000	562	438	422	298
-			•		•		•	-	aringacute	324	x01FB	1000	562	438	422	298
								•	AEacute	325	x01FC	1000	562	438	422	298
1930	1 202 Packs	3 1000		506 10	100	507 1000	508	•	. 120010	020	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1000	002	100	122	200

	24.83 pt			/pe:	Glyph ID	GID	Unicode ce Mac ID	Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	<b>adv</b> Attacl	xmax h3	<i>xmin</i> Atta	ymax ch4	ymir
326	U+01FD	327	U+(	1FE	328	U+01FF 329	U+0386	•	aeacute	326	x01FD	1000	562	438	422	298
									Oslashacute	327	x01FE	1000	562	438	422	29
	•		•		•		•		oslashacute	328	x01FF	1000	562	438	422	298
1000	500	1000		E10	1000	511 1000	902		Alphatonos	329	x0386	1000	562	438	422	29
330	U+0388		U <sub>+</sub> +	0389		U+038A 333	U+038C	•	Epsilontonos	330	x0388	1000	562	438	422	29
								•	Etatonos	331	x0389	1000	562	438	422	29
	•		•		•		•		lotatonos	332	x038A	1000	562	438	422	29
1000	004	4000		005	4000	000 4000	200		Omicrontonos	333	x038C	1000	562	438	422	29
334	U+038E	335	U <sub>+</sub> +	905 38F	336	906 1000 U+0390 337	908 U+0391	•	Upsilontonos	334	x038E	1000	562	438	422	29
									Omegatonos	335	x038F	1000	562	438	422	29
	•		•		•		•		iotadieresistonos	336	x0390	1000	562	438	422	29
									Alpha	337	x0391	1000	562	438	422	29
338	910 U+0392	1000	U+	911 0393	182	912 1000 U+0394 340	913 U+0395		Beta	338	x0392	1000	562	438	422	29
								•	Gamma	339	x0393	1000	562	438	422	29
	•		•		•		•	•	Delta	182	x0394	1000	562	438	422	29
								•	Epsilon	340	x0395	1000	562	438	422	29
1000 <sup>1</sup>		1000	:		1000	916 1000	917	•								
341	U+0396	342	U+	0397	343	U+0398 344	U+0399	•	Zeta	341	x0396	1000	562	438	422	29
	•		•		•		•	•	Eta	342	x0397	1000	562	438	422	29
								•	Theta	343	x0398	1000	562	438	422	29
1000	918	1000		919	1000	920 1000	921	•	lota	344	x0399	1000	562	438	422	29
345	U+039A	346	U+(	)39B	347	U+039C 348	U+039D	•	Карра	345	x039A	1000	562	438	422	29
	•		•		•		•	•	Lambda	346	x039B	1000	562	438	422	29
								•	Mu	347	x039C	1000	562	438	422	29
1000	922	1000		923	1000	924 1000	925	•	Nu	348	x039D	1000	562	438	422	29
349	U+039E	350	U+	039F	351	U+03A0 352	U+03A1	•	Xi	349	x039E	1000	562	438	422	29
									Omicron	350	x039F	1000	562	438	422	29
	•		•		•				Pi	351	x03A0	1000	562	438	422	29
1000	926	1000		927	1000	928 1000	929	•	Rho	352	x03A1	1000	562	438	422	29
353	U+03A3		U+(	02. 03A4		U+03A5 356	U+03A6	•	Sigma	353	x03A3	1000	562	438	422	29
									Tau	354	x03A4	1000	562	438	422	29
	•		•		•		•		Upsilon	355	x03A5	1000	562	438	422	29
									Phi	356	x03A6	1000	562	438	422	29
1000 ° 357	931 U+03A7	1000 358	U+(	932 3A8	183	933 1000 U+03A9 359	934 U+03AA		Chi	357	x03A7	1000	562	438	422	29
								•	Psi	358	x03A8	1000	562	438	422	29
	•		•		•		•	•	Omega	183	x03A9	1000	562	438	422	29
									lotadieresis	359	x03AA	1000	562	438	422	29
1000 <sup>1</sup>	935 U+03AB	1000	1111	936 3AC	1000 ·	937 1000 U+03AD 363	938 U+03AE		Upsilondieresis	360	x03AB	1000	562	438	422	29
.50	UTUSAD		0+0	.0.70	- JL	3100ND 300	OTUJAL	•	•	361	x03AB	1000	562 562	438 438	422 422	29 29
	•		•		•		•	•	alphatonos							
								•	epsilontonos	362	x03AD	1000	562	438	422	29
1000	939	1000		940	1000	941 1000	942	•	etatonos	363	x03AE	1000	562	438	422	298

## Musique Unicode musique unicode.ttf Copyright (c) 2000 SIL International

	(c) 2000 S 24.83 pt			Tyne	·Glv	ph ID		Glyph	PSName	GID	UID	adv	xmax	xmin	ymax	ymi
364	U+03AF			J+03B0		U+03B1 36	vance Mac ID 7 U+03B2		Attach1 iotatonos	Atta 364	ach2 x03AF	Attach3 <b>1000</b>	562	Attac 438	:h4 <i>4</i> 22	29
	0.001.						. 0,0022	•	upsilondieresistonos	365	x03B0	1000	562	438	422	29
	•		•			•	•	•	•				562	438		
								•	alpha	366	x03B1	1000			422	29
1000	943	1000		944	1000	945 100	00 946	•	beta	367	x03B2	1000	562	438	422	29
368	U+03B3	369	l	J+03B4	370	U+03B5 37	1 U+03B6	•	gamma	368	x03B3	1000	562	438	422	29
			•			•	•	•	delta	369	x03B4	1000	562	438	422	29
								•	epsilon	370	x03B5	1000	562	438	422	29
1000	947	7 1000		948	1000	949 100	00 950	•	zeta	371	x03B6	1000	562	438	422	29
372	U+03B7		: (	J+03B8		U+03B9 375		•	eta	372	x03B7	1000	562	438	422	29
									theta	373	x03B8	1000	562	438	422	29
	•		•			•	•		iota	374	x03B9	1000	562	438	422	29
								•	kappa	375	x03BA	1000	562	438	422	29
376	95° U+03BE	1 1000	U	952 J+03BC	1000 378	953 100 U+03BD 379			lambda	376	x03BB	1000	562	438	422	29
								•	mu	377	x03BC	1000	562	438	422	29
	•		•			•	•	•		378	x03BD	1000	562	438	422	29
								•	nu							
1000		1000			1000	957 100		•	Xi 	379	x03BE	1000	562	438	422	29
380	U+03BF	184	l	J+03C0	381	U+03C1 382	2 U+03C2	•	omicron	380	x03BF	1000	562	438	422	29
	•		•			•	•	•	pi	184	x03C0	1000	562	438	422	2
								•	rho	381	x03C1	1000	562	438	422	29
1000	959	1000		960	1000	961 100	00 962	•	sigma1	382	x03C2	1000	562	438	422	29
383	U+03C3	3 384	į l	J+03C4	385	U+03C5 386		•	sigma	383	x03C3	1000	562	438	422	29
									tau	384	x03C4	1000	562	438	422	29
	•		•			•	•		upsilon	385	x03C5	1000	562	438	422	29
4000						205.40		•	phi	386	x03C6	1000	562	438	422	29
387	963 U+03C7	3 1000 7 388	l	964 J+03C8	1000 389	965 100 U+03C9 390			chi	387	x03C7	1000	562	438	422	29
									psi	388	x03C8	1000	562	438	422	29
	•		•			•	•		omega	389	x03C9	1000	562	438	422	29
									iotadieresis	390	x03CA	1000	562	438	422	29
1000		1000			1000	969 100		•								
391	U+03CE	392	U	I+03CC	393	U+03CD 394	4 U+03CE	•	upsilondieresis	391	x03CB	1000	562	438	422	2
	•		•			•	•	•	omicrontonos	392	x03CC	1000	562	438	422	29
		1	<u></u>					•	upsilontonos	393	x03CD	1000	562	438	422	29
1000		1 1000		972	1000	973 100	00 974	•	omegatonos	394	x03CE	1000	562	438	422	29
395	U+040	396	l	U+0402	397	U+0403 398	B U+0404	•	afii10023	395	x0401	1000	562	438	422	29
	•		•			•	•	•	afii10051	396	x0402	1000	562	438	422	29
	-	ļ	<u> </u>				•		afii10052	397	x0403	1000	562	438	422	29
1000	100	1000		1026	1000	1027 100	00 1028		afii10053	398	x0404	1000	562	438	422	29
399	U+0405			J+0406	_	U+0407 402		•	afii10054	399	x0405	1000	562	438	422	29
									afii10055	400	x0406	1000	562	438	422	29
	•		•			•	•		afii10056	401	x0407	1000	562	438	422	29
									afii10057	402	x0408	1000	562	438	422	29
1000	1029	1000	:	1030	1000	1031 100	00 1032	•	am room	702	70-100	1000	JU2	700	TLL	23

musique unicode.ttf

|--|

	t (c) 2000 SIL In <b>24.83 pt</b> <i>En</i>			: Gly	ph ID	GID Advance	Unicode Mac ID	Glyph	PSName Attach	GID 1	UID Attach2	<b>adv</b> At	xmax ttach3	<i>xmin</i> Att	ymax tach4	ymin
403	U+0409 404		U+040A	405	U+040B	406	U+040C	•	afii10058	403	x0409	1000	562	438	422	298
									afii10059	404	x040A	1000	562	438	422	298
	•		•		•		•		afii10060	405	x040B	1000	562	438	422	298
1000	1033 100	10	1034	1000	1025	1000	1036		afii10061	406	x040C	1000	562	438	422	298
407	U+040E 408		U+040F		U+0410		U+0411	•	afii10062	407	x040E	1000	562	438	422	298
									afii10145	408	x040F	1000	562	438	422	298
	•		•		•		•		afii10017	409	x0410	1000	562	438	422	298
4000	4000 400		4000	4000	4040	1000	4044		afii10018	410	x0411	1000	562	438	422	298
411	1038 100 U+0412 412		1039 U+0413		U+0414		U+0415	•	afii10019	411	x0412	1000	562	438	422	298
									afii10020	412	x0413	1000	562	438	422	298
	•		•		•		•		afii10021	413	x0414	1000	562	438	422	298
									afii10022	414	x0415	1000	562	438	422	298
415	1042 100 U+0416 416		1043 U+0417	_	1044 U+0418	1000	U+0419		afii10024	415	x0416	1000	562	438	422	298
									afii10025	416	x0417	1000	562	438	422	298
	•		•		•		•		afii10026	417	x0418	1000	562	438	422	298
									afii10027	418	x0419	1000	562	438	422	298
1000 ·	1046 100 U+041A 420		1047 U+041B	_	1048 U+041C	1000	1049 U+041D		afii10028	419	x041A	1000	562	438	422	298
110	0104171420	, 	010415	721	070410	722	010410	•	afii10029	420	x041B	1000	562	438	422	298
	•		•		•		•	•	afii10029	421	x041C	1000	562	438	422	298
								•	afii10031	422	x041D	1000	562	438	422	298
1000	1050 100		1051			1000	1053	•								
423	U+041E 424		U+041F	425	U+0420	426	U+0421	•	afii10032	423	x041E	1000	562	438	422	298
	•		•		•		•	•	afii10033	424	x041F	1000	562	438	422	298
								•	afii10034	425	x0420	1000	562	438	422	298 298
1000	1054 100			1000		1000	1057	•	afii10035	426	x0421	1000	562	438	422	
427	U+0422 428	3	U+0423	429	U+0424	430	U+0425	•	afii10036	427	x0422	1000	562	438	422	298
	•		•		•		•	•	afii10037	428	x0423	1000	562	438	422	298
								•	afii10038	429	x0424	1000	562	438	422	298
1000	1058 100	00	1059	1000	1060	1000	1061	•	afii10039	430	x0425	1000	562	438	422	298
431	U+0426 432	2	U+0427	433	U+0428	434	U+0429	•	afii10040	431	x0426	1000	562	438	422	298
	•		•		•		•	•	afii10041	432	x0427	1000	562	438	422	298
								•	afii10042	433	x0428	1000	562	438	422	298
1000	1062 100	00	1063	1000	1064	1000	1065	•	afii10043	434	x0429	1000	562	438	422	298
435	U+042A 436	) :	U+042B	437	U+042C	438	U+042D	•	afii10044	435	x042A	1000	562	438	422	298
			•		•		•	•	afii10045	436	x042B	1000	562	438	422	298
			•		-		•		afii10046	437	x042C	1000	562	438	422	298
1000	1066 100	00	1067	1000	1068	1000	1069	•	afii10047	438	x042D	1000	562	438	422	298
439	U+042E 440		U+042F		U+0430	•	U+0431	•	afii10048	439	x042E	1000	562	438	422	298
									afii10049	440	x042F	1000	562	438	422	298
	•		•		•		•		afii10065	441	x0430	1000	562	438	422	298
4000	1070		10=-	4000		4000	40==		afii10066	442	x0431	1000	562	438	422	298
1000	1070 100	10	1071	1000	1072	1000	1073									

Column   C		4.83 pt <i>Em:</i> 10	000 Type: Glyph I		Inicode Glyph Mac ID	PSName Attach	GID 11	UID Attach2	<b>adv</b> A	xmax ttach3	<i>xmin</i> At	<i>ymax</i> tach4	ymin
	443	U+0432 444	U+0433 445	U+0434 446 L	J+0435	afii10067	443	x0432	1000	562	438	422	298
						afii10068	444	x0433	1000	562	438	422	298
				-		afii10069	445	x0434	1000	562	438	422	298
## 1610072 447 \$0.086 1000 562 438 422 288 ## 1610072 447 \$0.086 1000 562 438 422 288 ## 1610073 448 \$0.0437 1000 562 438 422 288 ## 1610073 448 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610073 448 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610073 448 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610073 448 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 453 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 453 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 453 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 453 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 453 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 453 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 453 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 453 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 453 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 455 \$0.0438 1000 562 438 422 288 ## 1610078 465 \$0.0448 1	1000	1074 1000	1075 1000	1076 1000	1077	afii10070	446	x0435	1000	562	438	422	298
100	447	U+0436 448	U+0437 449	U+0438 450 L	J+0439 •	afii10072	447	x0436	1000	562	438	422	298
						afii10073	448	x0437	1000	562	438	422	298
1000   1000					•	afii10074	449	x0438	1000	562	438	422	298
Second   Control   Contr	4000	4070 4000	4070 4000	4000 4000		afii10075	450	x0439	1000	562	438	422	298
1000   1000	451					afii10076	451	x043A	1000	562	438	422	298
1000		•	•	•   •									
1000   1000					•								
afii10081 456 x043F 1000 562 438 422 298  afii1008 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1000		<u> </u>										
. afii10082 457 x0440 1000 562 438 422 298 . afii10083 458 x0441 1000 562 438 422 298 . afii10083 458 x0441 1000 562 438 422 298 . afii10084 459 x0442 1000 562 438 422 298 . afii10085 460 x0443 1000 562 438 422 298 . afii10086 461 x0444 1000 562 438 422 298 . afii10086 461 x0444 1000 562 438 422 298 . afii10086 461 x0444 1000 562 438 422 298 . afii10087 462 x0445 1000 562 438 422 298 . afii10088 463 x0446 1000 562 438 422 298 . afii10088 463 x0446 1000 562 438 422 298 . afii10088 463 x0447 422 340 82 549 167 . afii10089 464 x0447 422 340 82 549 167 . afii10089 464 x0447 422 340 82 549 176 . afii10089 464 x0447 422 340 82 549 237 . afii10089 464 x0447 422 340 82 549 237 . afii10089 464 x0448 422 356 66 406 77 . afii10091 466 x0449 282 259 17 156 5 . afii10084 469 x0446 11 0 562 438 422 298 . afii10089 464 x0447 422 340 82 549 237 . afii10091 466 x0449 282 259 17 156 5 . afii10084 469 x0446 11 0 50 40 40 82 549 237 . afii10091 466 x0449 282 252 15 156 3 . afii10084 469 x0446 11 0 562 438 422 298 . afii10087 472 x0446 11 0 562 438 422 298 . afii10087 472 x0447 1000 562 438 422 298 . afii10087 472 x0447 1000 562 438 422 298 . afii10091 469 x0440 1000 562 438 422 298 . afii10091 477 x0455 472 x0447 1000 562 438 422 298 . afii10091 477 x0455 472 20447 1000 562 438 422 298 . afii10091 477 x0455 422 265 157 367 48 . afii10010 477 x0455 422 265 157 367 48 . afii10010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59 . afii1010 477 x0455 422 302 141 339 41 . afii1010 488 x0459 1000 562 438 422 288 . afii1010 477 x0455 422 302 141 339 41 . afii1010 477 x0455 422 302 141 3	455	U+043E 456	U+043F 457	U+0440 458 L	J+0441	afii10080	455	x043E	1000		438	422	298
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		•	•	.     .	•	afii10081	456	x043F	1000	562	438	422	298
1988   1989					•	afii10082	457	x0440	1000	562	438	422	298
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	1000	1086 1000	1087 1000	1088 1000	1089	afii10083	458	x0441	1000	562	438	422	298
. afii10086 461 x0444 1000 562 438 422 298  - afii10087 462 x0445 1000 562 438 422 298  - afii10087 462 x0445 1000 562 438 422 298  - afii10088 463 x0446 1000 562 438 422 298  - afii10089 464 x0447 422 340 62 549 -167  - afii10090 465 x0448 422 340 62 549 -237  - afii10090 465 x0448 422 340 62 549 -237  - afii10091 466 x0449 282 259 17 156 5  - afii10091 466 x0449 282 259 17 156 5  - afii10092 467 x044A 262 252 15 155 3  - afii10093 468 x044B 422 366 66 406 77  - afii10093 468 x044B 422 366 66 406 77  - afii10094 469 x044C 1 0 -50 475 -75  - afii10095 470 x044D 1000 562 438 422 298  - afii10097 472 x044F 1000 562 438 422 298  - afii10097 472 x044F 1000 562 438 422 298  - afii10097 472 x044F 1000 562 438 422 298  - afii10097 472 x044F 1000 562 438 422 298  - afii10097 472 x044F 1000 562 438 422 298  - afii10097 472 x044F 1000 562 438 422 298  - afii10097 472 x044F 1000 562 438 422 298  - afii10097 477 x0455 422 277 145 55 00  - afii1010 476 x0454 422 277 145 55 00  - afii1010 476 x0454 422 277 145 55 00  - afii1010 476 x0454 422 277 145 55 00  - afii1010 476 x0454 422 277 145 55 00  - afii1010 477 x0455 422 266 155 253 59  - afii1010 478 x0458 422 380 141 339 41  - afii1010 479 x0457 422 280 141 339 41  - afii1010 479 x0457 422 280 141 339 41  - afii1010 479 x0457 422 319 102 54 54 54	459	U+0442 460			J+0445	afii10084	459	x0442	1000	562	438	422	298
. affir10086 461 x0444 1000 562 438 422 298 1000 1000						afii10085	460	x0443	1000	562	438	422	298
1000 1099 1000 1091 1000 1092 1000 1993 1090 1092 1000 1993 1094 1094 1094 1094 1094 1094 1094 1094		•	•	•		afii10086	461	x0444	1000	562	438	422	298
*** Billions   463   X0446   1000   562   438   422   298   *** Billions   464   X0447   422   340   82   549   -167   *** Billions   465   X0448   422   340   82   549   -237   *** Billions   466   X0449   282   259   17   156   5   *** Billions   466   X0449   282   259   17   156   5   *** Billions   467   X044A   468   X0449   X0447   X044A   X0447   X0445   *** Billions   467   X044A   X0447   X044A   X0447   X0447   X0447   X0447   *** Billions   468   X0449   X0447   X044A   X0447		4000 4000	4004			afii10087	462	x0445	1000	562	438	422	298
## 1000   1004   422   1005   422   1006   282   10067   10067   100	463		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			afii10088	463	x0446	1000	562	438	422	298
## 1000					و ا	afii10089	464	x0447	422	340	82	549	-167
1000		•	8   8	8100			465		422	340		549	-237
1000   1094   422   1098   422   1098   428   1098   429   1098   42				9	9								
**************************************	1000	<u> </u>		<u>'</u>									
Afii10094   Afii   Afii10094   Afii   Afii10094   Afii   Afii10095   Afii   A	407	U+044A 406	0+0446 409	0+0440 470 0	9*								
See   1098   422   1099   1   1100   1000   1101			9:	•	9:								
1098   422   1098   471   1094   472   1094   473   1094   474   1094   474   1094   475   1108   475   1108   422   1108   475   1108   422   1108   422   1109   475   1108   422   1109   476   1109   477   1108   482   1109   478   1109   478   1109   478   1109   478   1109   478   1109   478   1109   479   110		Sis:											
. afii10097 472 x044F 1000 562 438 422 298 . afii10071 473 x0451 1000 562 438 422 298 . afii10099 474 x0452 422 275 148 59 -363 . afii101009 475 x0453 422 332 174 253 -43 . afii10101 476 x0454 422 277 145 55 0 . afii10102 477 x0455 422 265 157 367 48 . afii10103 478 x0456 422 266 155 253 59 . afii10104 479 x0457 422 280 141 339 41 . afii10105 480 x0458 422 302 155 253 59 . afii10106 481 x0459 1000 562 438 422 298 . afii10107 482 x045A 422 319 102 54 -54	262	1098 422	1099 1	1100 1000	1101	afii10095	470	x044D	1000	562	438	422	298
. afii10071 473 x0451 1000 562 438 422 298  afii10099 474 x0452 422 275 148 59 -363  475 U+0453 476 U+0454 477 U+0458 478 U+0458 478  afii10101 476 x0454 422 277 145 55 0  afii10102 477 x0455 422 265 157 367 48  422 1107 422 1108 422 1109 422 1110  479 U+0457 480 U+0458 481 U+0458 482 U+045A  y  afii10105 480 x0458 422 280 141 339 41  afii10106 481 x0459 1000 562 438 422 298  afii10107 482 x045A 422 319 102 54 -54	471	U+044E 472	U+044F 473	U+0451 474 L	J+0452	afii10096	471	x044E	1000	562	438	422	298
- afii10071 473 x0451 1000 562 438 422 298  - afii10099 474 x0452 422 275 148 59 -363  - afii10099 474 x0452 422 275 148 59 -363  - afii10100 475 x0453 422 332 174 253 -43  - afii10101 476 x0454 422 277 145 55 0  - afii10102 477 x0455 422 265 157 367 48  - afii10103 478 x0456 422 266 155 253 59  - afii10104 479 x0457 420 280 141 339 41  - afii10105 480 x0458 422 302 155 253 59  - afii10106 481 x0459 1000 562 438 422 298  - afii10107 482 x045A 422 319 102 54 -54						afii10097	472	x044F	1000	562	438	422	298
1000 1102 1000 1103 1000 1105 422 1106		-	-			afii10071	473	x0451	1000	562	438	422	298
475	1000	1102 1000	1103 1000		1106	afii10099	474	x0452	422	275	148	59	-363
- afii10101 476 x0454 422 277 145 55 0  - afii10102 477 x0455 422 265 157 367 48  - afii10102 477 x0455 422 266 155 253 59  - afii10103 478 x0456 422 266 155 253 59  - afii10104 479 x0457 422 280 141 339 41  - afii10105 480 x0458 422 302 155 253 59  - afii10106 481 x0459 1000 562 438 422 298  - afii10107 482 x045A 422 319 102 54 -54	475				J+0456	afii10100	475	x0453	422	332	174	253	-43
3						afii10101	476	x0454	422	277	145	55	0
422 1107 422 1108 422 1109 422 1110 , afii10103 478 x0456 422 266 155 253 59  479 U+0457 480 U+0458 481 U+0459 482 U+045A , afii10104 479 x0457 422 280 141 339 41  , afii10105 480 x0458 422 302 155 253 59  afii10106 481 x0459 1000 562 438 422 298  422 1111 422 1112 1000 1113 422 1114 2 afii10107 482 x045A 422 319 102 54 -54		<i>}</i>		}   7					422	265		367	
422 1107 422 1108 422 1109 422 1110 7 479 U+0457 480 U+0458 481 U+0459 482 U+045A , afii10104 479 x0457 422 280 141 339 41  , afii10105 480 x0458 422 302 155 253 59  afii10106 481 x0459 1000 562 438 422 298  422 1111 422 1112 1000 1113 422 1114  afii10107 482 x045A 422 319 102 54 -54					, ,								
, afii10105 480 x0458 422 302 155 253 59 . afii10106 481 x0459 1000 562 438 422 298 422 1111 422 1112 1000 1113 422 1114	422	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J+045A				422			220	
. afii10106 481 x0459 <b>1000</b> 562 438 422 298 422 1111 422 1112 1000 1113 422 1114 afii10107 482 x045A <b>422</b> 319 102 54 -54		3.3.31	0.0.00		7								
- afii10100 461 X0439 1000 502 436 422 296  afii10107 482 X045A <b>422</b> 319 102 54 -54		<b>,</b>	,     ·	•	7								
422 1111   422 1112   1000 1113   422 1114 ~					•								
	422			1113 422	1114 ~	am10107	482	XU45A	422	319	102	54	-54

## **Musique Unicode**

Printed at 09:21:11 on Wed 21 Mar 2007 Page **13** of 13 Modified at 07:03:40 on Tue 5 Mar 2002

musique unicode.ttf
Copyright (c) 2000 SIL International

Copyright (c) 2000 SIL International											
Size:	24.83 pt	Em: 1000	Туре	Glyph ID		GID Advance	Unicode Mac ID				
483	U+045B	1404	U+045C	405	U+045E		U+045F				
400	U+U43B	404	0+0430		U+043E	**************************************	0+0436				
422	1115	422	1116	422	1118	422	1119				
487	U+0490	488	U+0491	489	U+1E80	490	U+1E81				
422	1168	422	1169	422	7808	422	7809				
491	U+1E82	492	U+1E83	493	U+1E84	494	U+1E85				
	J	]		ſ		٨					
422	7810	422	7811		7812	422	7813				
495	U+1EF2		U+1EF3		U+0000		U+0000				
422	7922		7923			211					
498	U+0000	1500	U+0000		U+0000	<b>•</b>	U+0000				
211		0		0		1000	-				
211	U+0000										

Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	adv Attach3	xmax 3	<i>xmin</i> Attac	<i>ymax</i> h4	ymin
J	afii10108	483	x045B	422	319	102	370	-54
Ţ	afii10109	484	x045C	422	271	149	359	-59
Þ	afii10110	485	x045E	422	371	149	359	-59
٨	afii10193	486	x045F	422	381	148	400	-63
_	afii10050	487	x0490	422	336	86	10	0
ž	afii10098	488	x0491	422	291	130	246	-29
	Wgrave	489	x1E80	422	298	124	52	-54
f	wgrave	490	x1E81	422	273	148	57	-378
J	Wacute	491	x1E82	422	273	148	377	-58
J	wacute	492	x1E83	422	273	148	377	-58
	Wdieresis	493	x1E84	422	273	148	57	-378
J J	wdieresis	494	x1E85	422	364	133	363	-59
σ	Ygrave	495	x1EF2	422	274	149	58	-364
٨.	ygrave	496	x1EF3	422	370	133	370	-52
	.notdef	0	x0000	500	438	63	896	0
	.notdef	497	x0000	211				
	.notdef	498	x0000	211				
	.notdef	500	x0000	0				
	.null	1	x0000	0				
•	glyph351	499	x0000	1000	562	438	422	298
	nonmarkingreturn	2	x0000	211				