FRET v1.202 Package Attach 1.000

Sildlr.ttf	007 Cummar Instit	uto of Linguistics	7500 W. Cama W.	iadam Dd D	allon TV 75000 LIC	A (070) 7(	00 740E DWE			Modified a	t 22:06:36	on Wed 3 S	Sep 1997
Version 3.0 ' (c) Copyright 1994-1  Size: <b>31.99 pt</b> Em: <b>1000</b>		1	Unicode	Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	Macid	adv Attach3	xmax	xmin Attach	ymax 14	ymin
3 U+F020 4	U+F021 5	U+F022 6	U+F023		space	3	U+F020	9	300				
1		77	<i>11</i>	!	exclam	4	U+F021	33	346	231	115	704	-15
			H	"	quotedbl	5	U+F022	34	424	356	68	704	408
300 space 346	exclam 424	quotedbl 520	numbersign	#	numbersign	6	U+F023	35	520	502	18	704	-15
7 U+F024 8	U+F025 9	U+F026 10	U+F027	\$	dollar	7	U+F024	36	520	468	55	747	-79
$lackbox{0}{}$	1   1	$\mathbf{o}$	•	%	percent	8	U+F025	37	899	821	79	706	-15
5 9	$O \mid C$	$\mathbf{X}$		&	ampersand	9	U+F026	38	809	777	38	704	-16
520 dollar 899	percent 809	ampersand 188	quotesingle	•	quotesingle	10	U+F027	39	188	145	43	704	408
11 U+F028 12	U+F029 13	U+F02A 14	U+F02B	(	parenleft	11	U+F028	40	346	322	43	722	-223
		*		)	parenright	12	U+F029	41	346	304	23	722	-223
				*	asterisk	13	U+F02A	42	520	447	74	722	301
346 parenleft 346	parenright 520	asterisk 1000	plus	+	plus	14	U+F02B	43	1000	800	200	600	0
15 U+F02C 16	U+F02D 17	U+F02E 18	U+F02F		comma	15	U+F02C	44	260	207	56	101	-174
			/	-	hyphen	16	U+F02D	45	346	304	0	760	194
-	-	•			period	17	U+F02E	46	260	186	74	99	-15
260 comma 346	hyphen 260	period 289	slash	/	slash	18	U+F02F	47	289	291	1	722	-15
19 U+F030 20	U+F031 21	U+F032 22	U+F033	0	zero	19	U+F030	48	520	483	37	703	-12
$\cap$ 1		<b>つ</b>	2	1	one	20	U+F031	49	520	393	122	703	0
		<b>Z</b>	<b>3</b>	2	two	21	U+F032	50	520	477	23	703	0
520 zero 520	one 520	two 520	three	3	three	22	U+F033	51	520	434	43	703	-12
23 U+F034 24	U+F035 25	U+F036 26	U+F037	4	four	23	U+F034	52	520	483	16	703	0
1 1 5	-	6	7	5	five	24	U+F035	53	520	451	50	688	-12
4 2	)   (	0	1	6	six	25	U+F036	54	520	480	45	703	-12
520 four 520	five 520	six 520	seven	7	seven	26	U+F037	55	520	472	38	688	-15
27 U+F038 28	U+F039 29	U+F03A 30	U+F03B	8	eight	27	U+F038	56	520	460	62	703	-12
$\mid \circ \mid \circ \mid$	<b>\</b>		•	9	nine	28	U+F039	57	520	475	42	703	-15
8   5	1		9	:	colon	29	U+F03A	58	290	202	88	479	-15
520 eight 520	nine 290	colon 290	semicolon	;	semicolon	30	U+F03B	59	290	238	87	480	-174
31 U+F03C 32	U+F03D 33	U+F03E 34	U+F03F	<	less	31	U+F03C	60	1000	800	200	561	39
			$\mathbf{O}$	=	equal	32	U+F03D	61	1000	800	200	422	178
<   =	=	<b>&gt;</b>	•	>	greater	33	U+F03E	62	1000	800	200	561	39
1000 less 1000	equal 1000	greater 462	question	?	question	34	U+F03F	63	462	420	47	704	-14
35 U+F040 36	U+F041 37	U+F042 38	U+F043	(a)	at	35	U+F040	64	958	932	49	722	-225
	\	D		A	Α	36	U+F041	65	747	739	8	704	0
$\mid (\mathcal{U}_{j} \mid F)$	I	D		В	В	37	U+F042	66	676	636	18	688	0
958 at 747	A 676	B 694	С	С	С	38	U+F043	67	694	657	37	704	-16
39 U+F044 40	U+F045 41	U+F046 42	U+F047	D	D	39	U+F044	68	751	711	18	688	0
	7   -			E	Е	40	U+F045	69	635	612	22	688	0
	1   1	<b>Г</b>	U	F	F	41	U+F046	70	578	536	17	688	0
751 D 635	E 578	F 751	G	G	G	42	U+F047	71	751	736	36	704	-16
	00	. 1.01											

Sildir.ttf							Modified a		on Wed 3 S	Sep 1997
Version 3.0 ' (c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp W Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID	visdom Rd., L Glyph	PSName	GID	UID	Macid	adv	xmax	xmin	ymax	ymin
Advance   PSName	тт	Attach1 H	43	Attach2  U+F048	72	Attach3 <b>751</b>	730	Attach 18	4 688	0
	Н	1	44	U+F049	73	346	321	26	688	0
H	I J	J	45	JU+F04A	74	405	398	22	688	-16
	K	K	46	U+F04B	75	751	760	18	688	0
751		L	47	U+F04C	76	635	614	19	688	0
	L	M	48	U+F04D	77	925	903	18	688	0
	M	N	49	IU+F04E	78	751	736	6	688	-11
	N	0	50	U+F04F	79	751	710	36	704	-16
635 L 925 M 751 N 751 O   51 U+F050   52 U+F051   53 U+F052   54 U+F053	0	P	51	U+F050	80	578	542	18	688	0
	P	Q	52	U+F051	81	751	711	36	704	-204
P   O   R   S	Q	R	53	U+F052	82	694	703	18	688	0
	R	S	54	U+F053	83	578	523	66	704	-16
578	S									
35 U+FU34 36 U+FU35 37 U+FU36 36 U+FU37	T	T	55 56	U+F054	84	633	609	25 45	688	0
$\mid \mathbf{T} \mid \mathbf{U} \mid \mathbf{V} \mid \mathbf{W} \mid$	U	U V	56 57	U+F055  U+F056	85 86	751 751	740 738	15 9	688 688	-16 -16
	V	W	57 58	U+F057	87	982	973	14	688	-16
633 T   751 U   751 V   982 W	W									
59 U+F058 60 U+F059 61 U+F05A 62 U+F05B	X	X	59	U+F058	88	751	738	7	688	0
$\mid \mathbf{X} \mid \mathbf{Y} \mid 7 \mid \Gamma \mid$	Y	Y	60	U+F059	89	751	736	9	688	0
	Z	Z	61	U+F05A	90	635	606	14	688	0
751 X 751 Y 635 Z 346 bracketleft	[	bracketleft	62	U+F05B	91	346	308	84	704	-206
63 U+F05C 64 U+F05D 65 U+F05E 66 U+F05F	\	backslash	63	U+F05C	92	289	293	1	722	-15
	]	bracketright	64	U+F05D	93	346	262	39	704	-207
	٨	asciicircum	65	U+F05E	94	1000	761	239	610	10
289 backslash 346 bracketright 1000 asciicircum 500 underscore		underscore	66	U+F05F	95	500	500	0	760	-117
67 U+F060 68 U+F061 69 U+F062 70 U+F063	`	grave	67	U+F060	96	390	237	0	708	529
	a	a	68	U+F061	97	462	461	37	478	-9
	b	b	69	U+F062	98	520	484	-4	722	-15
390 grave 462 a 520 b 462 c	С	С	70	U+F063	99	462	427	35	478	-15
71 U+F064 72 U+F065 73 U+F066 74 U+F067	d	d	71	U+F064	100	520	524	34	722	-15
	e	е	72	U+F065	101	462	432	38	479	-15
	f	f	73	U+F066	102	346	452	38	722	0
520 d 462 e 346 f 520 g	g	g	74	U+F067	103	520	501	31	478	-225
75 U+F068 76 U+F069 77 U+F06A 78 U+F06B	h	h	75	U+F068	104	520	515	6	722	0
<b>                                    </b>	i	i	76	U+F069	105	289	266	32	674	0
	j	j	77	U+F06A	106	289	203	-80	675	-225
520 h 289 i 289 j 520 k	k	k	78	U+F06B	107	520	526	7	722	0
79 U+F06C 80 U+F06D 81 U+F06E 82 U+F06F	1	I	79	U+F06C	108	289	267	30	722	0
1   m   n   o	m	m	80	U+F06D	109	809	805	7	478	0
	n	n	81	U+F06E	110	520	518	5	478	0
289 I 809 m 520 n 520 o	o	0	82	U+F06F	111	520	484	35	478	-15

Sildlr.ttf Modified at 22:06:36 on Wed 3 Sep 1997 Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE Unicode **PSName** UID Macid adv xmin IGID Glyph xmax ymax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach3 Attach4 Advance **PSName** U+F070 84 U+F071 85 U+F072 86 83 |U+F070 112 520 485 -6 478 -223 p p |U+F071 84 113 520 522 34 478 -223 q q 85 |U+F072 356 354 478 0 r 114 4 s 86 |U+F073 115 405 368 51 478 -15 S 520 q 356 rl405 U+F075 89 U+F076 90 U+F077 87 U+F074 88 87 |U+F074 116 289 290 8 618 -15 t 88 U+F075 117 520 521 0 465 -15 u 11 89 |U+F076 511 8 118 520 465 -15 v 90 |U+F077 119 751 742 6 465 -15 W w u 520 v 751 U+F078 92 U+F079 93 U+F07A 94 U+F07B 91 IU+F078 120 520 508 14 465 0 Χ X 92 IU+F079 121 514 6 465 -225 520 у У X 93 IU+F07A 122 462 445 21 465 0 Ζ Z JU+F07B 393 -224 braceleft 94 123 497 111 722 z 497 520 braceleft 95 U+F07C 96 U+F07D 97 U+F07E 196 U+F082 bar 95 JU+F07C 124 208 125 82 722 -225 JU+F07D braceright 96 125 497 386 104 722 -224 } JU+F07E asciitilde 97 126 566 546 20 358 188 quotesinglbase 196 |U+F082 130 346 253 98 101 -162 208 bar 497 braceright 566 asciitilde 346 quotesinglbase 166 U+F083 197 U+F084 171 U+F085 130 U+F086 166 IU+F083 131 520 508 704 -218 quotedblbase 197 |U+F084 132 461 432 34 101 -163 ellipsis 171 IU+F085 133 1042 924 118 99 -15 IU+F086 130 134 520 469 51 712 -213 dagger † quotedblbase 1042 520 ellipsis 520 dagger 194 U+F087 215 U+F088 198 U+F089 227 U+F08A |U+F087 194 520 449 71 722 daggerdbl 135 -225 ‡ IU+F088 136 circumflex 215 326 326 0 703 529 |U+F089 perthousand 198 137 1098 1080 18 707 -16 %0 JU+F08A 227 523 66 923 -16 Scaron 578 Š daggerdbl 326 circumflex 1098 Scaron perthousand 578 520 190 U+F08B 176 U+F08C 182 U+F091 183 U+F092 guilsinglleft 190 JU+F08B 139 346 284 60 474 -4 < 0E 176 JU+F08C 140 925 895 38 695 -8 • Œ quoteleft 182 |U+F091 145 346 249 94 704 441 183 |U+F092 146 346 252 97 704 441 quoteright guilsinglleft 925 quoteright OE 346 quoteleft 346 180 U+F093 181 U+F094 135 U+F095 178 U+F096 |U+F093 147 quotedblleft 180 529 432 34 706 442 " |U+F094 quotedblright 181 148 529 495 97 704 440 66 " 135 |U+F095 149 300 265 35 455 225 bullet endash 178 |U+F096 150 500 515 -22 760 229 529 quotedblleft 529 quotedblright 300 bullet 500 endash 179 U+F097 216 U+F098 140 U+F099 228 U+F09A 179 IU+F097 1000 1000 emdash 151 0 760 229 IU+F098 152 346 0 tilde 216 346 682 571 TM|U+F099 1019 140 153 1002 TMtrademark 16 688 279 scaron 228 JU+F09A 405 368 37 703 -15 š 1000 emdash 346 tilde 1019 trademark 405 scaron U+F09B 177 U+F09C 187 191 U+F09F 172 U+F0A0 guilsinglright 191 JU+F09B 155 346 286 62 474 -4 177 JU+F09C 156 751 719 34 479 -16 oe œ JU+F09F 159 751 736 9 870 0 Ydieresis 187 Ϋ

nonbreakingspace

Ydieresis 300 nonbreakingspace

172

IU+F0A0

160

300

oe 751

Second   1986   1975   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976	Sildlr.t		1004 100	07 Cummor In	atituta of Lin	quiation 7500	W Comp W	liadom Pd D	iollog TV 75226 LICA /	072) 700	740E DWE			Modified at	22:06:36	on Wed 3 S	Sep 1997
Second   S		., ., .			ph ID	GID Advance	Unicode		PSName		UID	Macid		xmax			ymin
Section   133	163	U+F0A1 132		U+F0A2 133	U+F	OA3 189	U+F0A4	i	exclamdown	163	·	161	346	231	115	495	
Section   14   UFFOR   15   UFFOR   15   UFFOR   15   UFFOR   16   UFFOR   15   UFFOR   15   UFFOR   15   UFFOR   15   UFFOR   16   U		•	4		t	\	<b>イ</b>	¢	cent		•	162	520	456	64	673	
198			Ψ		ک			£	sterling	133	U+F0A3	163	520	496	31	703	-12
Part	346	exclamdown 520		cent 520	ste	rling 600	currency	¤	currency	189	U+F0A4	164	600	570	30	700	160
Section   134	150	U+F0A5 231		U+F0A6 134	U+F	OA7 142	U+F0A8	¥	yen	150	U+F0A5	165	520	520	1	688	0
Section   142		<b>1</b> 7	1		C	•	•	-	brokenbar	231	U+F0A6		315	183	132	736	-198
Column		<b>*</b>	i		Q			§	section	134	U+F0A7	167	520	441	79	703	-203
December   197	520	ven 315	• •	orokenbar 520	sec	ction 311	dieresis		dieresis	142	U+F0A8	168	311	311	0	675	571
Comparing   State   Comp								©	copyright	139	U+F0A9	169	790	756	35	704	-16
Compared   Signature   Signa			ล					<u>a</u>	ordfeminine	157	U+F0AA	170	331	330	26	696	332
Page		$\bigcirc$	~		<b>&lt;&lt;</b>		<b></b>	«	guillemotleft	169	U+F0AB	171	520	487	32	474	-4
Paris   188   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   189   18				w · · ·   500		4 6 000			logicalnot	164	U+F0AC	172	620	580	40	420	189
1000   minus   170   macron   200   macro			orc		•				minus	238	U+F0AD		1000	800	0	760	269
- macron   217							o	(R)	registered	138	U+F0AE	174	790	756	35	704	-16
1000   minus   1700   minus   170			$(\mathbf{R}$	)				-	macron	217	U+F0AF	175	326	326	0	760	571
## Pusminus 147   U+F0B1 177   1000 800 200 600 0 0								0	degree	131	U+F0B0	176	320	270	50	720	500
## 2 3			r						plusminus	147	U+F0B1	177	1000	800	200	600	0
3 threesuperior 242   IU+F0B3   366 308 27 686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   686 257   68		_	_		2						·		366	339	12	683	261
1000   plusimina   388   monaparior   388   monap		<u>+</u>	2		3				threesuperior	242	U+F0B3		366	308		686	
H   The control   The contro								,	acute	141	U+F0B4	180	356	293	59	708	
Paragraph   136			two						mu	151	IU+F0B5	181	589	550	63	464	-225
Periodentered   195			_					μ			•						
Sag			9		•			٦			•						
Seg		P	11				5	•	•		'						
1																692	
366   onesuperior   381   ordmasculine   520   guillemotright   800   onequarter   1/4   onequarter   244	2-10	011 020 100		OT OBAL ITO			,	1			·	186					
1/2   3/4   U+F0BC   245   U+F0BE   162   U+F0BF   173   U+F0C0   1/2   Onehalf   243   U+F0BD   800   716   84   701   -8		1	<u>O</u>		<b>&gt;&gt;</b>	l	<u>/</u> 1				·						
386											·	107					
1/2   3/4   3/4   1/2   3/4   3/4   1/2   3/4   3/4   1/2   3/4   3/4   1/2   3/4   3/4   1/2   3/4   3/4   1/2   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4   3/4			ordn			•			·								
1/2   3/4   3/4   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2	243	U+F0BD 245		U+F0BE 162	U+F	OBF 173	U+F0C0				·						
A Agrave 173		1/2	3//	1	•		<b>1</b>   <b>1</b>	3/4	'		·	404					
Reson   Combalif   Reson   Combalif   Reson   Combalif   Reson   Combalif   Reson		12	/ –	f	6	1			•		·						
			three					A	Agrave								
A Atilde 174   U+F0C3 195 747 739 8 886 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C4 196 747 739 8 865 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 865 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 865 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 865 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 865 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 865 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 865 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 865 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 865 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 865 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 943 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 965 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 965 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 965 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 965 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 739 8 965 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 747 739 8 965 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 747 739 8 965 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 747 747 739 8 965 0  \[ \tilde{A} \] Adieresis 98   U+F0C5 197 74	201	U+F0C1 199	_	U+F0C2 174	<b>V</b> +F	OC3 98	U+F0C4										
Accident   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747   747		$\Delta$	Δ		Δ		<b>1</b>				·						
According   Acco	ļ	<b>1</b>	$\Box$	<b>\</b>	17	_   Γ	7				•						
			Ac					Ä	Adieresis	98			747	739	8	865	0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99	_		U+F0C6 100	U+F	0C7 203	U+F0C8	Å		99		197					
747 Aring 925 AE 694 Ccedilla 635 Egrave 203  U+F0C8 200 635 612 22 928 0		Ă	Æ	7		I	Ì	Æ			•			895			
747 Aring 925 AE 694 Ccedilla 635 Egrave	ļ			انـــ	5	<b></b>	نـ										
	747	Aring 925		AE 694	Cce	edilla 635	Egrave	È	Egrave	203	U+F0C8	200	635	612	22	928	0

SildIr.ttf
Version 3.0 ' (c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Version 3.0 ' (	c) Copyright 1	994-1997 Sumr	ner In	stitute of Linguistics, 7	500 W. Camp Wis	sdom Rd., Da	allas, TX 75236 US	A (972) 70	8-7495 RWE						
Size: <b>31.9</b>	9 pt Em:	<b>1000</b> <i>Type</i>	: Gly	ph ID GID Advar	Unicode nce PSName	Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	Macid	<b>adv</b> Attach3	xmax	<i>xmin</i> Attach	ymax n4	ymin
101	U+F0C9 200	U+F0CA	202	U+F0CB 207	U+F0CC	É	Eacute	101	U+F0C9	201	635	612	22	928	0
ĹĹ		Ê		Ď	Ì	Ê	Ecircumflex	200	U+F0CA	202	635	612	22	923	0
	<i>,</i>	L		L	L	Ë	Edieresis	202	U+F0CB	203	635	612	22	865	0
635	Eacute 635	Ecircumflex	635	Edieresis 346	Igrave	Ì	Igrave	207	U+F0CC	204	346	321	-15	928	0
	U+F0CD 205	U+F0CE		U+F0CF 232	U+F0D0	Í	lacute	204	U+F0CD	205	346	358	26	928	0
Í		Ŷ		Ť	$\mathbf{D}$	Î	Icircumflex	205	U+F0CE	206	346	336	10	923	0
		1		1	レ	Ϊ	Idieresis	206	U+F0CF	207	346	329	18	865	0
346	lacute 346	Icircumflex	346	Idieresis 751	Eth	Ð	Eth	232	U+F0D0		751	710	18	688	0
	U+F0D1 210	U+F0D2		U+F0D3 209	U+F0D4	Ñ	Ntilde	102	U+F0D1	209	751	736	6	872	-11
<b>~</b>	-	$\lambda$		$\boldsymbol{\wedge}$	$\hat{\wedge}$	Ò	Ograve	210	U+F0D2	210	751	710	36	928	-16
		$oldsymbol{O}$		$\cup$	$oldsymbol{\cup}$	Ó	Oacute	208	U+F0D3	211	751	710	36	928	-16
						ô	Ocircumflex	209	U+F0D4	212	751	710	36	923	-16
175	Ntilde 751 U+F0D5 103	Ograve U+F0D6		Oacute 751 U+F0D7 145	Ocircumflex U+F0D8	Õ	Otilde	175	IU+F0D5	213	751	710	36	886	-16
<b> </b> ≈		<b>;</b> ;			$\sim$	Ö	Odieresis	103	U+F0D6	214	751	710	36	865	-16
		()		X	<b>(</b> /)		multiply	239	JU+F0D7		1000	770	230	570	30
						× Ø	Oslash	145	JU+F0D8	216	751	711	37	710	-24
751	Otilde 751 U+F0D9 211	Odieresis U+F0DA		multiply 751 U+F0DB 104	Oslash U+F0DC			213	JU+F0D9	217	751	740	15	928	-16
	- 1003 211		212		••	Ù	Ugrave	213	IU+F0DA	218	751 751	740 740	15	928	-16
						Ú	Uacute Ucircumflex	212	U+F0DB	219	751 751	740 740	15	923	-16
						Û	Udieresis	104	U+F0DC	220	751 751	740 740	15	865	-16
751	Ugrave 751	Uacute		Ucircumflex 751	Udieresis	Ü				220					
234	U+F0DD 236	U+F0DE	137	U+F0DF 106	U+F0E0	Ý	Yacute	234	U+F0DD		751	736	9	928	0
		Ь		$\mathbf{R}$	$\hat{a}$	Þ	Thorn	236	U+F0DE		578	539	19	688	0
				ווייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	a	ß	germandbls	137	U+F0DF	223	520	487	18	722	-6
751	Yacute 578	Thorn	520	germandbls 462	agrave	à	agrave	106	U+F0E0	224	462	461	37	708	-9
105	U+F0E1 107	U+F0E2	109	U+F0E3 108	U+F0E4	á	aacute	105	U+F0E1	225	462	461	37	708	-9
く		â		$\tilde{\mathbf{a}}$	;	â	acircumflex	107	U+F0E2	226	462	461	37	703	-9
<sub>-</sub> a		a		a	a	$\tilde{\mathbf{a}}$	atilde	109	U+F0E3	227	462	461	37	682	-9
462	aacute 462	acircumflex	462	atilde 462	adieresis	ä	adieresis	108	U+F0E4	228	462	461	37	675	-9
110	U+F0E5 160	U+F0E6	111	U+F0E7 113	U+F0E8	å	aring	110	U+F0E5	229	462	461	37	723	-9
ဝိ		$\mathbf{\alpha}$			>	æ	ae	160	U+F0E6	230	694	662	37	478	-15
a		æ	ļ	Ç	し	ç	ccedilla	111	U+F0E7	231	462	427	35	478	-224
462	aring 694	ae	462	ccedilla 462	egrave	è	egrave	113	U+F0E8	232	462	432	38	708	-15
	U+F0E9 114	U+F0EA		U+F0EB 117	U+F0EC	é	eacute	112	U+F0E9	233	462	432	38	708	-15
		<u>^</u>		••		ê	ecircumflex	114	U+F0EA	234	462	432	38	703	-15
e		e	ļ	e	1	ë	edieresis	115	U+F0EB	235	462	432	38	675	-15
462	020140 400	oorofl	162	adiorasis 200		ì	igrave	117	U+F0EC	236	289	264	-35	708	0
116	eacute 462 U+F0ED 118	ecircumflex U+F0EE		edieresis 289 U+F0EF 233	igrave U+F0F0	í	iacute	116	U+F0ED	237	289	278	30	708	0
		_		• •	$_{\mathbf{x}}$	î	icircumflex	118	U+F0EE	238	289	309	-17	703	0
1		1		1	0	ï	idieresis	119	U+F0EF	239	289	296	-15	675	0
		-				ð	eth	233	U+F0F0		520	482	34	722	-15
289 ERET v1 202	iacute 289	icircumflex	289	idieresis 520	eth	U					7				

FRET v1.202 Package Attach 1.000

Sildlr.ttf Version 3.0 ' (c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Li	aguistica 7500	W Comp Wio	dom Dd D	ollog TV 75006 LICA	(072) 70	0 740E DWE			Modified a	t 22:06:36 d	on Wed 3 S	Sep 1997
Size: <b>31.99 pt</b> Em: <b>1000</b> Type: <b>Glyph ID</b>	GID Advance	Unicode PSName	Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	Macid	adv Attach3	xmax	<i>xmin</i> Attach		ymii
120 U+F0F1 122 U+F0F2 121 U+	F0F3 123	U+F0F4	ñ	ntilde	120	U+F0F1	241	520	518	5	682	
ñ l à l ó	1	<b>?</b>	ò	ograve	122	U+F0F2	242	520	484	35	708	-1
		<b>J</b>	ó	oacute	121	U+F0F3	243	520	484	35	708	-1
520 ntilde 520 ograve 520 o.	acute 520	ocircumflex	ô	ocircumflex	123	U+F0F4	244	520	484	35	703	-1
125 U+F0F5 124 U+F0F6 184 U+	F0F7 161	U+F0F8	õ	otilde	125	U+F0F5	245	520	484	35	682	-1
~   :   .		~	ö	odieresis	124	U+F0F6	246	520	484	35	675	-1
o o -	<u> </u>	<b>)</b>	÷	divide	184	U+F0F7	247	1000	800	200	521	8
520 otilde 520 odieresis 1000 o	divide 520	oslash	Ø	oslash	161	U+F0F8	248	520	500	20	497	-3
127 U+F0F9 126 U+F0FA 128 U+	F0FB 129	U+F0FC	ù	ugrave	127	U+F0F9	249	520	521	0	708	-1
	•	•	ú	uacute	126	U+F0FA	250	520	521	0	708	-1
u u u	l	1	û	ucircumflex	128	U+F0FB	251	520	521	0	703	-1:
520 ugrave 520 uacute 520 ucircu	mflex 520	udieresis	ü	udieresis	129	U+F0FC	252	520	521	0	675	-1
	F0FF 225	U+F100	ý	yacute	235	U+F0FD		520	514	6	708	-22
1 1	1	-	þ	thorn	237	U+F0FE		520	485	-4	722	-22
V D V	1		ÿ	ydieresis	186	U+F0FF	255	520	514	6	650	-22
	005	1-11	Ł	Lslash	225	U+F100		635	614	0	688	
	F103 143	Lslash U+F104	ł	Islash	226	U+F101		289	280	19	722	
1   ×			Ž	Zcaron	229	U+F102		635	606	14	923	
1   Z   Z	7	≠	ž	zcaron	230	U+F103		462	445	21	703	
289 Islash 635 Zcaron 462 zi	caron 1000	notequal	<i>L</i> ≠	notequal	143	U+F104		1000	800	200	532	6
	F107 152	U+F108	∞	infinity	146	U+F105		1000	831	169	439	15
		$\overline{}$	≤	lessequal	148	U+F106		1000	800	200	559	
$ \infty  \leq  \geq$	(	<b>)</b>	_ ≥	greaterequal	149	U+F107		1000	800	200	559	
1000 infinity 1000 lessequal 1000 greater	equal 516	partialdiff	9	partialdiff	152	U+F108		516	482	28	704	-2
	F10B 156	U+F10C	Σ	summation	153	U+F109		614	585	8	688	
		r	П	product	154	U+F10A		745	730	15	688	
$2 \mid \Pi \mid \pi$			π	pi	155	U+F10B		585	570	15	491	-12
614 summation 745 product 585	pi 441	integral	ſ	integral	156	U+F10C		441	425	15	744	-19
· · · · ·	F10F 168	U+F110	Ω	Omega	159	U+F10D		734	715	19	704	
		<b>A</b>	<b>√</b>	radical	165	U+F10E		575	575	20	700	
$\leq 2 \mid \vee \mid \approx$		1	<b>v</b> ≈	approxequal	167	U+F10F		1000	800	200	460	14
			$\Delta$	Delta	168	U+F110		641	635	6	718	
·	equal 641 F113 193	Delta U+F114		lozenge	185	U+F111		537	502	35	776	
		~	<b>◊</b>	fraction	188	U+F112		538	538	0	706	-1
$\langle \rangle \mid / \mid \uparrow \uparrow$	1	1	/ £	fi	192	U+F113		579	554	13	722	
			fi fl	fl	193	U+F114		581	559	13	722	
537   lozenge   538   fraction   579 214   U+F115   218   U+F116   219   U+	fi 581 F117 220	U+F118		dotlessi	214	U+F115		289	264	30	478	
		0	1	breve	218	U+F116		294	294	-2	693	52
			•	dotaccent	219	U+F117		104	104	0	675	57
			•	ring	220	U+F118		194	194	0	723	52:
289 dotlessi 294 breve 104 dota	ccent 194	ring	•	illy	220	וויטן ודטן		134	134	U	123	52

Sildlr.ttf

Sildlr.tt		vright 1004	1007 Summor	Institute of Lingui	istics, 7500 W. Camp W	lisdom Pd D	allac TV 75226 LISA	(072) 709	7405 DWE			Modified a	t 22:06:36 d	on Wed 3 S	Sep 1997
	: 31.99 pt	Em: 100	00 Type: <b>G</b>	lyph ID	GID Unicode Advance PSName	Glyph	PSName Attach1	GID	UID Attach2	Macid	adv Attach3	xmax	<i>xmin</i> Attach	ymax 4	ymin
222	U+F11	9 223	U+F11A 224	U+F118	3 246 U+F11C	"	hungarumlaut	222	U+F119		356	422	0	709	529
	11			~		ı	ogonek	223	U+F11A		186	206	21	0	-152
						•	caron	224	U+F11B		326	326	0	703	529
250	h				200		.notdef	246	U+F11C		300				
356 247	hungarumlau U+F11I		ogonek 326 U+F11E 249		n 300 .notdef F 250 U+F120	a	.notdef	247	U+F11D		341	335	31	696	404
	a		$\mathbf{a}$			<u>a</u>	.notdef	248	U+F11E		331	330	26	696	332
	а	_	4	a	l B	a	.notdef	249	U+F11F		462	461	37	478	-9
						e	.notdef	250	U+F120		462	425	1	475	-12
251	.notde	-	.notdef 462 U+F122 253			8	.notdef	251	U+F121		462	425	1	475	-12
						a	.notdef	252	U+F122		520	524	34	479	-15
	g	(	1	n	(a)	D	.notdef	253	U+F123		520	486	-4	481	-13
						@	.notdef	254	U+F124		803	768	34	642	-178
255 255	.notde		.notdef 520 U+F126 257				.notdef	255	U+F125		620	585	35	478	-136
						@	.notdef	256	U+F126		599	590	34	479	-15
	$\bigcirc$	(	$\chi$	æ	A	α	.notdef	257	U+F127		694	662	37	478	-15
	<u>u</u>					æ	.notdef	258	U+F128		606	595	6	476	0
620 259	.notde		.notdef 694 U+F12A 261			Α									
259	U+F12	9 200	U+F12A 261	0+F120		a	.notdef	259	U+F129		740	715	36	704	-16
	$\bigcap$			$\triangle$	b	D	.notdef	260	U+F12A		740	704	25	704	-16
	u			$\mathcal{L}_{\mathcal{D}}$		<b>(A)</b>	.notdef	261	U+F12B		962	922	40	723	-225
740	.notde	f 740	notdef 962	! .notde	ef 382 .notdef	b	.notdef	262	U+F12C		382	352	2	842	400
263	U+F12I	264	U+F12E 265	U+F12I	F 266 U+F130	6	.notdef	263	U+F12D		510	484	75	722	-15
	G	่ า	h	ħ	<b>h</b>	ъ	.notdef	264	U+F12E		510	484	-120	722	-15
	U		U	U	<b>U</b>	ħ	.notdef	265	U+F12F		510	484	-10	722	-15
510	.notde	f 510	.notdef 510	.notde	of 530 .notdef	b	.notdef	266	U+F130		530	542	-4	722	-15
267	U+F13	1 268	U+F132 269	U+F13	3 270 U+F134	В	.notdef	267	U+F131		539	512	15	465	0
	Ъ	์ 1		D	l Q	В	.notdef	268	U+F132		737	697	-15	688	0
	В	<b>J</b>	<b>)</b>	Ð	J	₿	.notdef	269	U+F133		676	636	18	688	0
539	.notde	f 737	.notdef 676	.notde	of 520 .notdef	β	.notdef	270	U+F134		520	479	-4	722	-223
271	U+F13	5 272	U+F136 273	U+F13	7 274 U+F138	c	.notdef	271	U+F135		341	311	28	696	400
	c					э	.notdef	272	U+F136		452	428	35	481	-12
			)	C	<b>G</b>	с	.notdef	273	U+F137		452	427	31	478	-15
341	notde	f 452	.notdef 452	. notde	ef 462 .notdef	Ç	.notdef	274	U+F138		462	415	34	478	-124
275	U+F13		U+F13A 277			С	.notdef	275	U+F139		462	427	35	478	-225
	_		<b>~</b>	×		c	.notdef	276	U+F13A		462	532	34	582	-15
		(	<b>)</b>	C	<b>C</b>	č	.notdef	277	U+F13B		462	427	34	703	-15
462	notdo	f 462	.notdef 462	notdo	<b>5</b> if 462 .notdef	ç	.notdef	278	U+F13C		462	427	34	478	-224
279	U+F13I		U+F13E 281				.notdef	279	U+F13D		559	530	30	476	-11
					d	Э	.notdef	280	U+F13E		694	657	37	704	-16
	$\mathbf{C}$		<b>)</b>	J		C	.notdef	281	U+F13F		694	657	37	704	-16
			-	_		d	.notdef	282	U+F140		382	381	28	842	400
559	.notde	f 694	.notdef 694	notde	ef 382 notdef				•						

Sildlr.ttf

Modified at 22:06:36 on Wed 3 Sep 1997 Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE Size: 31 99 nt Fm: 1000 Type: Glyph ID GID Unicode Glyph PSName Macid xmax xmin ymax ymin

Size:	31.99 pt Em: 100	0 Type: Glyph	ID GID Advance	Unicode e PSName	Glyph	PSName Attac	GID :h1	UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	<i>xmin</i> Attac	<i>ymax</i> h4	ymin
283	U+F141 284	U+F142 285	U+F143 286	U+F144	ď	.notdef	283	U+F141	523	641	34	722	-15
	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	1   ,	1	4	d	.notdef	284	U+F142	510	518	34	722	-224
	<b>u</b>   (	Д (	]	<b>u</b>	d	.notdef	285	U+F143	520	641	34	722	-224
523	.notdef 510	.notdef 520	.notdef 510	.notdef	đ	.notdef	286	U+F144	510	542	34	722	-15
287	U+F145 288	U+F146 289	U+F147 290	U+F148	d	.notdef	287	U+F145	520	535	-12	722	-15
	1 2	<b>3</b> .	1	<b>x</b>	đ	.notdef	288	U+F146	510	567	34	722	-15
1	$\Theta \mid C$	1   (	,b	$\mathbf{O}$	d	.notdef	289	U+F147	637	622	34	722	-112
520	.notdef 510	.notdef 637	.notdef 510	.notdef	ð	.notdef	290	U+F148	510	482	34	722	-15
291	U+F149 292	U+F14A 293	U+F14B 294	U+F14C	ф	.notdef	291	U+F149	825	785	34	722	-225
	<b>1</b> 1	L	1_		dz	.notdef	292	U+F14A	793	760	34	722	-15
(	$\mathcal{J}_{\mathcal{J}} \mid \mathcal{U}$		<b>Y</b> p	D	ďø	.notdef	293	U+F14B	793	777	34	722	-124
825	.notdef 793	.notdef 793	.notdef 605	.notdef	D	.notdef	294	U+F14C	605	573	15	465	0
295	U+F14D 296	U+F14E 297	U+F14F 298	U+F150	D	.notdef	295	U+F14D	812	772	-15	688	0
-	Г	<b>╮</b> │ ┌	<b>5</b>	e	Ð	.notdef	296	U+F14E	751	710	18	688	0
	リ I	ソー1	ノ		Ġ	.notdef	297	U+F14F	768	728	28	778	0
812	.notdef 751	.notdef 768	.notdef 341	.notdef	e	.notdef	298	U+F150	341	315	31	696	400
299	U+F151 300	U+F152 301	U+F153 302	U+F154	Э	.notdef	299	U+F151	462	424	30	481	-13
		<b>)</b>			ə	.notdef	300	U+F152	325	305	21	698	401
	$\Theta$		<b>)</b>	$\Theta$	е	.notdef	301	U+F153	462	424	30	479	-15
462	.notdef 325	.notdef 462	.notdef 462	.notdef	ę	.notdef	302	U+F154	462	424	30	481	-224
303	U+F155 304	U+F156 305	U+F157 306	U+F158	ə	.notdef	303	U+F155	589	579	30	481	-13
					ð.	.notdef	304	U+F156	624	643	30	481	-13
(	$\mathfrak{P} \mid \mathcal{C}$	۶ <sup>۳</sup>   ۱	$\epsilon$	3	ε	.notdef	305	U+F157	441	421	48	478	-15
500					3	.notdef	306	U+F158	441	397	34	478	-15
307	.notdef 624 U+F159 308	.notdef   441 U+F15A   309	.notdef 441 U+F15B 310	.notdef U+F15C	3	.notdef	307	U+F159	317	293	31	696	400
	3 6				3⁵	.notdef	308	U+F15A	588	603	44	478	-15
	$\mathcal{L} = \mathcal{L}$	$S^{\circ} \mid S$	Ð	<b>B</b>	Ð	.notdef	309	U+F15B	467	442	38	478	-17
047					в	.notdef	310	U+F15C	471	437	33	478	-15
317	.notdef   588 U+F15D   312	.notdef   467 U+F15E   313	.notdef 471 U+F15F 314	.notdef U+F160		.notdef	311	U+F15D	511	493	18	465	0
		<b>T</b> / /	$\overline{}$		E E	.notdef	312	U+F15E	635	613	23	688	0
	$\mathbf{E} \mid \mathcal{E}$	$1 \mid \mathbf{t}$	<b>)</b>	$\mathcal{F}$	e G	.notdef	313	U+F15F	691	656	38	704	-16
511	.notdef 635	.notdef 691	.notdef 694	.notdef	Э	.notdef	314	U+F160	694	657	52	704	-16
315	U+F161 316	U+F162 317	U+F163 318	U+F164	3	.notdef	315	U+F161	613	572	37	704	-16
	lacksquare	<b>f</b>	<u>ر</u> ا		f	.notdef	316	U+F162	267	329	33	842	409
	י ב				f	.notdef	317	U+F163	346	452	38	722	0
613	.notdef 267	.notdef 346	.notdef 346	.notdef	f	.notdef	318	U+F164	346	452	-66	722	-224
319	U+F165 320	U+F166 321	U+F167 322	U+F168	Ţ	.notdef	319	U+F165	346	452	-66	722	-224
			<b>~</b>			.notdef	320	U+F166	346	307	-107	465	-257
			<b>1</b>	$\Pi$	J fi	.notdef	321	U+F167	663	640	38	722	0
9	<b>J</b>	<i>J</i>			fl	.notdef	322	U+F168	663	643	38	722	0
346 FRFT v1	.notdef 346 1 202 Package Attach 1 i	.notdef 663	.notdef 663	.notdef									

Sildlr.ttf
Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

		1000 Type: Glyp	oh ID	Unicode	Glyph	<b>PSName</b>	GID	UID Macid	adv	xmax	xmin	ymax	ymin
323	U+F169 324	U+F16A 325	Advance U+F16B 326	PSName U+F16C	···	Atta .notdef	ich1 323	Attach2  U+F169	Attach3 1039	1016	Attacl 38	14 722	0
	~	~~	~		ffi	.notdef	324	JU+F16A	1041	1019	38	722	0
-	<b>Ti</b>   f	$H \mid H \mid$	<del>[ ]</del>	F	ffl	.notdef	325	U+F16B	722	828	38	722	0
		L.A.A.	A.A.	4	ff	.notdef	326	JU+F16C	466	432	14	465	0
1039	.notdef 1041	.notdef 722	.notdef 466	.notdef	F								
327	U+F16D 328	U+F16E 329	U+F16F 330	U+F170	F	.notdef	327	U+F16D	578	536	-77	688	-190
	F	E	g	$\alpha$	F	.notdef	328	U+F16E	578	536	17	688	0
	J	T.		9	g	.notdef	329	U+F16F	382	365	26	696	274
578	.notdef 578	.notdef 382	.notdef 500	.notdef	g	.notdef	330	U+F170	500	446	34	479	-225
331	U+F171 332	U+F172 333	U+F173 334	U+F174	g	.notdef	331	U+F171	506	521	34	479	-225
	~	~	<u>~</u>		g	.notdef	332	U+F172	510	523	-12	479	-225
	$\mathbf{Q}$	<b>d</b>	$\mathbf{q}$	$\mathbf{g}$	g	.notdef	333	U+F173	520	641	34	722	-225
506	.notdef 510	.notdef 520	.notdef 520	.notdef	g	.notdef	334	U+F174	520	501	31	478	-225
335	U+F175 336	U+F176 337	U+F177 338	U+F178	G	.notdef	335	U+F175	605	593	29	476	-11
			h		G	.notdef	336	U+F176	638	724	35	626	-15
	$\mathbf{G}$	$\mathbf{G} \perp$	11	h	h	.notdef	337	U+F177	392	374	8	842	409
					ĥ	.notdef	338	U+F178	520	515	14	722	0
605 339	.notdef 638 U+F179 340	.notdef   392 U+F17A   341	.notdef 520 U+F17B 342	.notdef U+F17C	h	.notdef	339	U+F179	374	371	10	842	409
				4		.notdef	340	U+F17A	520	445	14	722	-225
	$\mathbf{h} \mid$	h	5	h	h	.notdef	341	JU+F17B	462	427	35	722	-225
		J	J	<b>-</b> 5	5	.notdef	342	U+F17C	520	515	6	722	-223
374	.notdef 520	.notdef 462	.notdef 520	.notdef	h								
343	U+F17D 344	U+F17E 345	U+F17F 346	U+F180	ħ	.notdef	343	U+F17D	520	515	-10	722	0
	ħ│	<b>h</b>	TT	rt	h	.notdef	344	U+F17E	520	520	1	722	0
	11	<b>TI</b>	Ц   !	Ч	Ч	.notdef	345	U+F17F	520	514	5	466	-256
520	.notdef 520	.notdef 520	.notdef 520	.notdef	ц	.notdef	346	U+F180	520	630	5	466	-224
347	U+F181 348	U+F182 349	U+F183 350	U+F184	ų	.notdef	347	U+F181	621	615	-19	478	-256
			-	T T	પ	.notdef	348	U+F182	621	731	-19	478	-224
	U	'Ц_	H.		Н	.notdef	349	U+F183	605	588	15	465	0
621	.notdef 621	.notdef 605	.notdef 812	.notdef	Ή	.notdef	350	U+F184	812	791	-15	688	0
351	U+F185 352	U+F186 353	U+F187 354	U+F188	i	.notdef	351	U+F185	208	191	23	813	409
	i		•		1	.notdef	352	U+F186	289	266	32	478	0
		1	1	1	i	.notdef	353	U+F187	289	266	32	674	0
					1	.notdef	354	U+F188	289	266	32	478	0
355	.notdef 289 U+F189 356	.notdef 289 U+F18A 357	.notdef 289 U+F18B 358	.notdef U+F18C		.notdef	355	U+F189	289	273	32	674	0
		•			i i	.notdef	356	U+F18A	208	196	23	813	409
	1	1	1	T		.notdef	357	U+F18B	289	273	32	478	0
······				-	ŧ	.notdef	358	U+F18C	289	264	37	465	0
289	.notdef 208	.notdef 289	.notdef 289	.notdef	I								
359	U+F18D 360	U+F18E 361	U+F18F 362	U+F190	ι	.notdef	359	U+F18D	300	291	5	478	-15
	1	T	$\mathbf{I}$		I	.notdef	360	U+F18E	279	258	21	465	0
		1		1	I	.notdef	361	U+F18F	200	186	15	688	409
300	.notdef 279	.notdef 200	.notdef 346	.notdef	I	.notdef	362	U+F190	346	321	26	688	0
FRET	/1 202 Package Attac	h 1 000											

#### **SILDoulosL**

Sildlr.ttf

Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Unicode **PSName** GID UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach4 Attach3 Advance **PSName** U+F191 364 U+F192 365 U+F193 366 |U+F191 0 363 279 258 465 .notdef 21 Ι |U+F192 0 364 346 321 26 688 .notdef Ŧ 365 |U+F193 388 688 -16 .notdef 393 26 l .notdef 366 |U+F194 208 146 -58 814 274 279 .notdef 346 .notdef 393 .notdef 208 .notdef U+F196 369 U+F197 370 U+F198 367 U+F195 368 .notdef 367 U+F195 289 195 -80 478 -225 J .notdef 368 |U+F196 289 272 -80 478 -225 |U+F197 289 -80 675 -225 .notdef 369 272 370 |U+F198 289 269 -67 675 -225 .notdef j 289 .notdef 289 .notdef 289 .notdef 289 .notdef 371 U+F199 372 U+F19A 373 U+F19B 374 U+F19C .notdef 371 U+F199 289 389 -80 722 -225 372 IU+F19A 289 390 -80 722 -225 .notdef 373 IU+F19B 289 315 -80 703 -225 .notdef JU+F19C 405 .notdef 374 398 22 688 -16 J 289 .notdef 289 .notdef 289 .notdef 405 .notdef 375 U+F19D 376 U+F19E 377 U+F19F 378 U+F1A0 .notdef 375 IU+F19D 326 320 18 465 -11 382 .notdef 376 |U+F19E 383 10 842 409 .notdef 377 U+F19F 520 526 9 722 0 k .notdef 378 JU+F1A0 520 526 7 722 -224 ķ 326 .notdef 382 .notdef 520 .notdef 520 .notdef 379 U+F1A1 380 U+F1A2 381 U+F1A3 382 U+F1A4 379 IU+F1A1 520 515 -4 465 -257 .notdef K l .notdef 380 JU+F1A2 605 612 15 465 0 K .notdef 381 IU+F1A3 751 775 18 704 0 K .notdef 382 IU+F1A4 216 196 26 842 409 1 .notdef 605 .notdef 751 notdef 216 .notdef U+F1A5 384 U+F1A6 385 U+F1A7 386 U+F1A8 383 383 IU+F1A5 289 387 -224 notdef 30 722 IU+F1A6 289 .notdef 384 267 30 722 0 385 IU+F1A7 289 267 30 722 -224 .notdef 386 JU+F1A8 337 345 722 0 .notdef 6 .notdef 337 .notdef 289 .notdef 289 .notdef 289 387 U+F1A9 388 U+F1AA 389 U+F1AB 390 U+F1AC .notdef 387 U+F1A9 347 349 2 722 0 ł .notdef 388 |U+F1AA 289 280 19 722 0 ł .notdef 389 JU+F1AB 289 271 30 722 0 ł 390 |U+F1AC 289 270 29 722 0 .notdef ŧ .notdef 289 .notdef 289 .notdef 289 .notdef 391 U+F1AD 392 U+F1AE 393 U+F1AF 394 U+F1B0 -223 .notdef 391 JU+F1AD 335 337 -19 478 J .notdef 392 **JU+F1AE** 335 456 -19 478 -224 ι 393 IU+F1AF 383 368 722 -112 .notdef -11 l .notdef 394 IU+F1B0 604 569 30 722 -225 ţ .notdef 335 .notdef 383 .notdef 604 .notdef 395 U+F1B1 396 U+F1B2 397 U+F1B3 398 U+F1B4 IU+F1B1 395 507 472 30 722 -226 .notdef 15 IU+F1B2 496 .notdef 396 520 31 703 -12  $\mathfrak{L}$ |U+F1B3 635 688 0 .notdef 397 614 0 Ł .notdef 398 |U+F1B4 635 614 19 688 0 Ł 507 .notdef 520 .notdef 635 .notdef 635 .notdef U+F1B5 400 U+F1B6 401 U+F1B7 402 1399 U+F1B8 .notdef 399 IU+F1B5 502 488 14 465 0 L .notdef 400 |U+F1B6 590 583 10 696 409 m m m .notdef 401 |U+F1B7 795 735 7 478 -225 ŋ 582 .notdef 402 IU+F1B8 529 5 696 274 m .notdef 795

.notdef 590 FRET v1.202 Package Attach 1.000 .notdef 582

#### **SILDoulosL**

Sildlr.ttf

Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Unicode **PSName** GID UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach4 Attach3 Advance **PSName** U+F1B9 404 U+F1BA 405 U+F1BB 406 |U+F1B9 403 809 803 5 466 -12 .notdef ш |U+F1BA 404 582 578 3 689 402 .notdef ш u 809 405 JU+F1BB 802 466 -256 .notdef 4 щ .notdef 406 JU+F1BC 745 728 15 465 0 Μ 809 .notdef 582 .notdef 809 notdef 745 notdef 407 U+F1BD 408 U+F1BE 409 U+F1BF 410 U+F1C0 .notdef 407 |U+F1BD 382 376 8 696 409 n .notdef 408 **U+F1BE** 506 446 5 478 -225 n η ŋ |U+F1BF 374 3 696 274 .notdef 409 321 ŋ 410 JU+F1C0 506 5 478 -224 .notdef η .notdef 506 .notdef 374 .notdef 506 .notdef 411 U+F1C1 412 U+F1C2 413 U+F1C3 414 U+F1C4 .notdef 411 IU+F1C1 434 461 3 696 275 η IU+F1C2 520 517 -112 478 -224 412 .notdef η Ŋ ŋ IU+F1C3 434 432 -21 696 275 .notdef 413 ŋ |U+F1C4 478 520 518 -224 .notdef 414 5 ņ .notdef 520 .notdef 434 .notdef 520 .notdef U+F1C6 417 415 U+F1C5 416 U+F1C7 418 U+F1C8 |U+F1C5 .notdef 415 539 553 5 478 -15 ช 607 .notdef 416 U+F1C6 622 5 478 -112 ņ 10 n.notdef 417 JU+F1C7 506 518 5 478 -223 η .notdef 418 JU+F1C8 595 586 2 465 -7 Ν .notdef 607 .notdef 506 .notdef 595 .notdef 419 U+F1C9 420 U+F1CA 421 U+F1CB 422 U+F1CC 419 IU+F1C9 470 461 6 710 404 .notdef Ν .notdef 420 JU+F1CA 751 736 6 688 -190 N Ŋ .notdef 421 IU+F1CB 717 632 18 704 -16 Ŋ .notdef 422 IU+F1CC 687 632 18 704 -190 Ŋ .notdef 717 470 .notdef 751 notdef 687 notdef 423 U+F1CD 424 U+F1CE 425 U+F1CF 426 U+F1D0 423 IU+F1CD 752 704 notdef 731 -77 -190 n 424 **IU+F1CE** 382 o .notdef 352 29 696 400 Ø О O .notdef 425 **IU+F1CF** 381 352 29 696 332 426 JU+F1D0 367 360 707 389 .notdef 14 .notdef 381 notdef 382 .notdef 367 752 .notdef 427 U+F1D1 428 U+F1D2 429 U+F1D3 430 U+F1D4 .notdef 427 |U+F1D1 520 484 35 478 -15 θ .notdef 428 |U+F1D2 367 348 25 696 400 Θ .notdef 429 JU+F1D3 540 552 -13 478 -15 0 430 |U+F1D4 560 583 35 564 .notdef -15 ď .notdef 367 .notdef 540 .notdef 560 .notdef 431 U+F1D5 432 U+F1D6 433 U+F1D7 434 U+F1D8 |U+F1D5 .notdef 431 530 539 35 497 -15 σ .notdef 432 JU+F1D6 596 605 35 522 -15 σ 433 IU+F1D7 520 525 35 478 -201 .notdef Q .notdef 434 IU+F1D8 520 484 35 478 -162 Q .notdef 596 .notdef 520 .notdef 520 .notdef 435 U+F1DA 437 U+F1D9 436 U+F1DB 438 U+F1DC IU+F1D9 435 549 524 34 688 -222 .notdef ф 436 IU+F1DA 478 .notdef 627 582 35 -223φ |U+F1DB 520 485 723 .notdef 437 44 -15 θ .notdef 438 |U+F1DC 605 572 29 476 -11 O .notdef 627 .notdef 520 .notdef 605 .notdef U+F1DD 440 U+F1DE 441 U+F1DF 442 439 U+F1E0 .notdef 439 IU+F1DD 746 773 36 855 -16 O .notdef 440 |U+F1DE 751 710 36 704 -16 θ .notdef 441 |U+F1DF 721 31 469 -6 745 Œ .notdef 442 IU+F1E0 799 773 36 722 -15  $\odot$ notdef 745 notdef 799 .notdef 751

#### **SILDoulosL**

Sildlr.ttf

Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Unicode **PSName** GID UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach4 Attach3 Advance **PSName** U+F1E1 444 U+F1E2 445 U+F1E3 446 |U+F1E1 443 382 353 696 275 .notdef 1 478 |U+F1E2 530 444 542 -6 -223 .notdef p p |U+F1E3 510 606 566 -223 .notdef 445 -6  $\mathfrak{p}$ .notdef 446 |U+F1E4 510 485 -4 722 -222 þ 382 .notdef 530 .notdef 510 .notdef 510 .notdef U+F1F5 448 U+F1E6 449 U+F1E7 450 U+F1F8 447 .notdef 447 U+F1E5 510 485 -5 722 -223 ß .notdef 448 |U+F1E6 466 437 15 465 0 q Р 578 449 |U+F1E7 539 19 688 0 .notdef Þ 450 |U+F1E8 382 378 28 696 275 .notdef q .notdef 466 .notdef 578 .notdef 382 .notdef 451 U+F1E9 452 U+F1EA 453 U+F1EB 454 U+F1EC .notdef 451 U+F1E9 475 596 34 723 -224 ٩ 452 **IU+F1EA** 520 642 722 -223 34 .notdef r q 453 **JU+F1EB** 605 29 476 -138 .notdef 573 Q |U+F1EC .notdef 454 257 259 696 409 8 .notdef 520 .notdef 605 .notdef 257 .notdef 455 U+F1ED 456 U+F1EE 457 U+F1EF 458 U+F1F0 |U+F1ED .notdef 455 356 354 6 478 -222 r **JU+F1EE** 356 2 .notdef 456 352 466 -12 J 2 .notdef 457 **U+F1EF** 356 352 722 -12 1 .notdef 458 JU+F1F0 356 363 4 478 -224 t 356 .notdef 356 .notdef 356 .notdef 356 .notdef 459 U+F1F1 460 U+F1F2 461 U+F1F3 462 U+F1F4 459 IU+F1F1 365 361 2 723 -12 .notdef J .notdef 460 JU+F1F2 380 358 10 478 0 .notdef 461 IU+F1F3 356 354 -111 478 -224 r .notdef 462 IU+F1F4 335 329 -19 478 0 1 .notdef 335 .notdef 380 .notdef 356 365 463 U+F1F5 464 U+F1F6 465 U+F1F7 466 463 IU+F1F5 362 469 2 466 -224 .notdef J 464 IU+F1F6 356 478 .notdef 354 4 0 f R 465 IU+F1F7 559 567 15 465 0 .notdef R 466 JU+F1F8 694 703 688 0 .notdef 18 R .notdef 356 .notdef 559 .notdef 694 .notdef 362 467 U+F1F9 468 U+F1FA 469 U+F1FB 470 U+F1FC .notdef 467 U+F1F9 559 567 15 465 0 R .notdef 468 |U+F1FA 694 703 18 688 -190 Ŗ .notdef 469 |U+F1FB 300 470 |U+F1FC 515 479 704 -190 .notdef 18 r .notdef 694 .notdef 300 .notdef 515 .notdef 471 U+F1FD 472 U+F1FE 473 U+F1FF 474 U+F200 |U+F1FD -190 .notdef 471 694 703 -77 688 R .notdef 472 |U+F1FE 717 732 18 704 -190  $\mathbb{R}'$ 473 IU+F1FF 694 703 688 -103 .notdef 18 R .notdef 474 IU+F200 694 703 18 688 0 R notdef 717 .notdef 694 .notdef 694 .notdef U+F201 476 U+F202 477 U+F203 478 475 IU+F201 .notdef 300 269 41 696 400 476 **JU+F202** 405 .notdef 369 43 703 -15 S š |U+F203 405 478 .notdef 477 368 51 -224 Ş .notdef 478 |U+F204 405 368 51 478 -224 Ş 300 .notdef 405 .notdef 405 .notdef 405 .notdef U+F205 480 U+F206 481 479 U+F207 482 U+F208 .notdef 479 U+F205 405 368 41 478 -128 S .notdef 480 |U+F206 351 370 -37 722 -225 .notdef 481 |U+F207 351 370 722 -225 -18 351 .notdef 482 IU+F208 370 -37 722 -394 .notdef 351 .notdef 351 .notdef 351 .notdef

#### **SILDoulosL**

Sildlr.ttf

Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Unicode **PSName** GID UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach4 Attach3 Advance **PSName** 483 U+F209 484 U+F20A 485 U+F20B 486 U+F209 483 391 370 -37 478 -225 .notdef S 476 U+F20A 484 466 421 53 -11 .notdef S 485 JU+F20B 578 523 923 Š .notdef 66 -16 .notdef 486 U+F20C 381 396 -52 704 -194 ſ 391 .notdef 466 .notdef 578 .notdef 381 .notdef 487 U+F20F 489 U+F20F 490 U+F20D 488 U+F210 .notdef 487 JU+F20D 216 213 11 780 405 .notdef 488 U+F20E 289 362 8 618 -224 t U+F20F 289 -2 472 -153 .notdef 489 278 1 490 U+F210 339 332 -14 618 -15 .notdef ŧ 216 .notdef 289 .notdef 289 .notdef 339 .notdef 491 U+F211 492 U+F212 493 U+F213 494 U+F214 .notdef 491 U+F211 289 290 8 618 -224 ţ 492 U+F212 358 343 -112 -36 618 .notdef t 493 IU+F213 327 341 8 666 -15 .notdef IU+F214 -2 722 .notdef 494 327 362 -15 .notdef 358 .notdef 327 .notdef 327 .notdef 289 U+F216 497 495 U+F215 496 U+F217 498 U+F218 .notdef 495 U+F215 682 635 8 618 -124 tç 625 8 .notdef 496 U+F216 588 618 -15 ts ts .notdef 497 U+F217 550 570 8 722 -225 tſ .notdef 498 U+F218 511 493 22 465 0 Т 682 notdef 625 .notdef 550 .notdef 511 .notdef 499 U+F219 500 U+F21A 501 U+F21B 502 U+F21C 499 IU+F219 633 609 25 688 0 .notdef Ŧ .notdef 500 U+F21A 635 652 28 688 0 u T u .notdef 501 IU+F21B 382 378 5 688 400 .notdef 502 IU+F21C 520 521 0 465 -15 u .notdef 382 .notdef 520 .notdef 635 .notdef 633 503 U+F21D 504 U+F21E 505 U+F21F 506 U+F220 503 IU+F21D 374 375 0 688 400 .notdef u IU+F21E 576 604 .notdef 504 591 0 -15 u ư 505 IU+F21F 488 463 478 -15 .notdef 1 υ 506 U+F220 488 463 478 -15 .notdef 1 υ .notdef 576 .notdef 488 .notdef 488 374 .notdef 507 U+F221 508 U+F222 509 U+F223 510 U+F224 .notdef 507 U+F221 520 489 30 465 -15 υ .notdef 508 U+F222 374 352 21 688 400 υ U .notdef 509 U+F223 520 521 9 465 -15 TT U+F224 593 596 4 465 .notdef 510 -11 U .notdef 374 .notdef 520 .notdef 593 .notdef 511 U+F225 512 U+F226 513 U+F227 514 U+F228 .notdef 511 U+F225 751 740 5 688 -16 H .notdef 512 U+F226 802 817 5 869 -16 U 513 IU+F227 695 658 26 704 .notdef -16 υ .notdef 514 IU+F228 695 658 26 704 -16 υ notdef 802 .notdef 695 notdef 695 notdef 751 U+F229 516 U+F22A 517 U+F22B 518 U+F22C IU+F229 515 648 643 688 -17 .notdef 5 U 751 IU+F22A 688 .notdef 516 740 5 -16 U U+F22B 382 688 .notdef 517 372 10 400 .notdef 518 U+F22C 520 511 8 465 -15 v 648 .notdef 751 .notdef 382 .notdef 520 .notdef U+F22D 520 U+F22E 521 U+F22F 522 519 U+F230 .notdef 519 U+F22D 520 512 9 480 0 Λ .notdef 520 U+F22E 505 480 8 478 -15 ν .notdef 521 U+F22F 520 682 8 626 -15 507 .notdef 522 **JU+F230** 482 8 626 -15 ν̈́ .notdef 520 .notdef 507

.notdef

.notdef 505 FRET v1.202 Package Attach 1.000

Sildlr.ttf Modified at 22:06:36 on Wed 3 Sep 1997 Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE Unicode **PSName** GID UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach4 Attach3 Advance **PSName** 523 U+F231 524 U+F232 525 U+F233 526 |U+F231 523 482 474 30 478 -15 .notdef v 465 U+F232 520 524 511 8 -225 .notdef Y 525 U+F233 382 374 12 688 .notdef 274 .notdef 526 U+F234 382 374 12 64 -350 ¥ 482 .notdef 520 .notdef 382 .notdef 382 .notdef 527 U+F236 529 U+F237 530 U+F238 U+F235 528 .notdef 527 U+F235 203 203 0 -80 -364 .notdef 528 U+F236 520 511 8 465 -16  $\boldsymbol{\gamma}$ γ 573 478 .notdef 529 U+F237 559 14 -16  $^{\sim}$ 530 U+F238 412 402 10 696 399 .notdef 203 .notdef 520 .notdef 573 .notdef 412 .notdef 531 U+F239 532 U+F23A 533 U+F23B 534 U+F23C .notdef 531 U+F239 480 485 -15 478 -16  $\boldsymbol{\sigma}$ 532 IU+F23A 605 594 465 7 .notdef -11 V 533 IU+F23B 751 741 12 704 0 .notdef Λ JU+F23C .notdef 534 751 738 9 704 -190 y .notdef 605 .notdef 751 notdef 751 .notdef 535 U+F23D 536 U+F23E 537 U+F23F 538 U+F240 IU+F23D V .notdef 535 710 647 9 761 -16 751 9 688 .notdef 536 U+F23E 736 -16  $\mathbf{W}$ γ .notdef 537 JU+F23F 549 538 8 688 400 .notdef 538 U+F240 549 538 8 64 -224 notdef 751 notdef 549 notdef 549 .notdef w 539 U+F241 540 U+F242 541 U+F243 542 U+F244 539 U+F241 298 298 0 -80 -279 .notdef .notdef 540 U+F242 751 744 8 480 0 Μ 11) .notdef 541 IU+F243 771 745 1 478 -15 w W .notdef 542 IU+F244 647 622 35 478 -15 ω .notdef 751 notdef 771 .notdef 298 notdef 647 543 U+F245 544 U+F246 545 U+F247 546 U+F248 IU+F245 647 622 478 543 35 -15 .notdef ത 465 IU+F246 791 .notdef 544 784 11 -11 X W M 545 IU+F247 382 370 688 409 .notdef 14 .notdef 546 U+F248 505 508 465 -224 14 X, .notdef 791 .notdef 382 .notdef 505 .notdef 647 547 U+F249 548 U+F24A 549 U+F24B 550 U+F24C .notdef 547 U+F249 572 568 22 478 -225 χ .notdef 548 U+F24A 605 594 6 465 0  $\mathbf{X}$ .notdef 549 U+F24B 382 374 8 688 274 U+F24C 520 6 708 -225 .notdef 550 514 ý .notdef 605 .notdef 382 .notdef 520 .notdef 551 U+F24D 552 U+F24E 553 U+F24F 554 U+F250 0 .notdef 551 U+F24D 520 514 6 690 λ .notdef 552 U+F24E 520 682 6 626 -225 У 553 IU+F24F 620 595 15 723 .notdef -15 λ .notdef 554 IU+F250 620 595 15 723 -15 λ .notdef 520 .notdef 620 .notdef 620 .notdef 520 U+F251 556 U+F252 557 U+F253 558 U+F254 IU+F251 .notdef 555 605 593 7 465 0 Y IU+F252 435 688 .notdef 556 427 5 409 U+F253 751 9 928 0 Ý .notdef 557 736 .notdef 558 U+F254 751 860 9 761 0 Y 605 .notdef 435 .notdef 751 .notdef 751 .notdef U+F255 560 U+F256 561 U+F257 562 559 U+F258 z .notdef 559 U+F255 341 324 19 688 409 .notdef 560 U+F256 482 462 21 465 -124  $\mathbf{Z}$ Z .notdef 561 U+F257 462 605 21 465 -224 Z,

.notdef

Z

.notdef

562

**IU+F258** 

462

445

21

465

-224

.notdef 462

.notdef 462

# **SILDoulosL**

Sildlr.ttf
Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

	3.0 ' (c) Copyright 1 <b>31.99 pt</b> <i>Em:</i>				GID	Unicode	isaom ка., ט Glyph	<b>PSName</b>	GID	UID Macid	adv	xmax	xmin	ymax	ymin
563	U+F259 564		+F25A 565	•	U+F25B 566	unce PSName U+F25C		Attao .notdef	ch1 563	Attach2  U+F259	Attach3 462	445	Attac 21	h4 <i>4</i> 65	0
							Z	.notdef	564	U+F25A	566	586	21	465	0
	<b>Z</b>	7		Ž		7	Z <sup>*</sup>		565	U+F25B	462	445	21	703	0
4						<b>)</b>	ž	.notdef		·					
462	.notdef 566	<u> </u>	notdef 462		.notdef 459	.notdef	3	.notdef	566	U+F25C	459	429	-3	465	-225
567	U+F25D 568	U-	+F25E 569		U+F25F 570	U+F260	3	.notdef	567	U+F25D	459	429	-30	704	-225
,	<b>Z</b>			_		_	3	.notdef	568	U+F25E	459	429	-3	465	-394
	5	.5		3	)	<b>3</b>	3	.notdef	569	U+F25F	459	429	1	465	-241
459	.notdef 459	6	.notdef 459	<u> </u>	.notdef 476	.notdef	3	.notdef	570	U+F260	476	491	1	465	-225
571	U+F261 572		+F262 573	:	U+F263 574	U+F264	3	.notdef	571	U+F261	459	423	21	465	-225
					<b>3</b>	Ž	z	.notdef	572	U+F262	511	488	11	465	0
,	3	Z		L	,		Z	.notdef	573	U+F263	705	720	14	688	0
							Ž	.notdef	574	U+F264	635	606	14	923	0
459 575	.notdef 511 U+F265 576		notdef 705 +F266 577		.notdef 635 U+F267 578	.notdef U+F268		.notdef	575	U+F265	635	626	34	688	0
		_			,		Σ	.notdef	576	U+F266	635	601	9	688	0
,	<b>(</b>	<b>〉</b> `		<b>'</b> '			Σ	.notdef	577	U+F267	624	587	37	688	-190
					<b>)</b>	U	3	.notdef	578	U+F268	374	348	26	207	-222
635	.notdef 635		notdef 624		.notdef 374	.notdef	0								
579	U+F269 580	U-	+F26A 581		U+F26B 582	U+F26C	0	.notdef	579	U+F269	374	348	26	831	402
	O	0					0	.notdef	580	U+F26A	374	348	26	703	210
		•		U	/	1	0	.notdef	581	U+F26B	728	676	52	984	-17
374	.notdef 374	<u> </u>	notdef 728		.notdef 374	.notdef	1	.notdef	582	U+F26C	374	283	88	207	-215
583	U+F26D 584	U-	+F26E 585		U+F26F 586	U+F270	1	.notdef	583	U+F26D	374	283	88	831	409
	1	1					1	.notdef	584	U+F26E	374	283	88	703	218
		1		L		2	1	.notdef	585	U+F26F	728	550	171	984	0
374	.notdef 374		.notdef 728		.notdef 374	.notdef	2	.notdef	586	U+F270	374	343	16	207	-215
587	U+F271 588		+F272 589		U+F273 590	U+F274	2	.notdef	587	U+F271	374	343	16	831	409
	2	_					2	.notdef	588	U+F272	374	343	16	703	218
		2		Z	,	$\angle$	2	.notdef	589	U+F273	728	668	32	984	0
							2	.notdef	590	U+F274	520	481	23	703	0
374 591	.notdef 374 U+F275 592		notdef 728 +F276 593		.notdef 520 U+F277 594	notdef U+F278		.notdef	591	U+F275	374	312	31	207	-222
-	- 1 - 5   552			~		7	3	.notdef	592	U+F276	374	312	31	831	402
		3		3		<b>1</b>		.notdef	592	U+F277	374	312	31	703	210
	3						3		594		728	608	60	984	-17
374	.notdef 374		notdef 374	<u> </u>	.notdef 728	.notdef	3	.notdef		U+F278			00		
595	U+F279 596		+F27A 597		U+F27B 598	U+F27C	4	.notdef	595	U+F279	374	348	11	207	-215
		4		4		<b>4</b>	4	.notdef	596	U+F27A	374	348	11	831	409
	4			•			4	.notdef	597	U+F27B	374	348	11	703	218
374	.notdef 374		.notdef 374		.notdef 728	.notdef	4	.notdef	598	U+F27C	728	676	22	984	0
599	U+F27D 600		+F27E 601		U+F27F 602	U+F280	5	.notdef	599	U+F27D	374	325	36	198	-222
		5		5		5	5	.notdef	600	U+F27E	374	325	36	822	402
	5	~		J		J	5	.notdef	601	U+F27F	374	325	36	693	210
	J						5	.notdef	602	U+F280	728	631	70	963	-17
374 EDET : 4	notdef 374		notdef 374	•	.notdef 728	.notdef	J								

FRET v1.202 Package Attach 1.000

#### **SILDoulosL**

Sildlr.ttf

Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Unicode **PSName** GID UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach4 Attach3 Advance **PSName** U+F281 604 U+F282 605 U+F283 606 |U+F281 603 374 345 32 207 -222 .notdef 6 U+F282 374 831 604 345 32 402 6 .notdef 6 605 U+F283 374 345 32 703 .notdef 210 6 6 .notdef 606 U+F284 728 672 63 984 -17 6 374 .notdef 374 .notdef 374 .notdef 728 notdef U+F286 609 U+F287 610 607 U+F285 608 U+F288 .notdef 607 U+F285 374 340 27 198 -224 7 .notdef 608 U+F286 374 340 27 822 400 374 340 27 693 208 .notdef 609 U+F287 7 610 U+F288 728 53 963 -21 7 .notdef 661 374 .notdef 374 .notdef 374 .notdef 728 notdef 611 U+F289 612 U+F28A 613 U+F28B 614 U+F28C .notdef 611 U+F289 374 331 44 207 -222 8 8 IU+F28A 374 331 831 402 .notdef 612 44 8 8 IU+F28B 374 331 44 703 .notdef 613 210 IU+F28C 984 .notdef 614 728 644 87 -17 8 374 .notdef 374 .notdef 374 .notdef 728 .notdef 615 U+F28D 616 U+F28E 617 U+F28F 618 U+F290 U+F28D .notdef 615 374 342 30 207 -224 9 9 374 9 .notdef 616 IU+F28E 342 30 831 400 .notdef 617 JU+F28F 374 342 30 703 208 9 9 .notdef 618 U+F290 728 665 59 984 -21 374 .notdef 374 .notdef 374 .notdef 728 notdef U+F291 620 619 U+F292 621 U+F293 622 U+F294 IU+F291 770 701 69 701 -8 .notdef 619 1/2 .notdef 620 U+F292 770 699 71 701 -8 1/3 .notdef 621 IU+F293 770 686 84 701 -8 1/4 .notdef 622 IU+F294 770 704 66 701 -8 1/8 notdef 770 notdef 770 notdef 770 623 U+F295 624 U+F296 625 U+F297 626 U+F298 623 IU+F295 701 770 731 39 -8 .notdef 2/3 IU+F296 701 -8 .notdef 624 770 699 71 3/4 625 IU+F297 770 717 53 701 -8 .notdef 3/8 .notdef 626 U+F298 770 711 59 701 -8 5/8 notdef 770 notdef 770 notdef 770 770 notdef 627 U+F299 628 U+F29A 629 U+F29B 630 U+F29C .notdef 627 U+F299 770 705 65 701 -8 7/8 .notdef 628 JU+F29A 462 420 47 704 162 9 .notdef 629 JU+F29B 462 415 42 704 162 6 U+F29C 462 415 42 526 .notdef 630 -16 6 notdef 462 .notdef 462 .notdef 462 .notdef 631 U+F29D 632 U+F29E 633 U+F29F 634 U+F2A0 704 162 .notdef 631 JU+F29D 462 420 47 ? .notdef 632 U+F29E 462 415 42 526 -16 ሪ 633 IU+F29F 440 408 35 724 0 .notdef ? ? .notdef 634 IU+F2A0 320 300 32 843 409 .notdef 462 .notdef 440 .notdef 320 .notdef 462 635 U+F2A1 636 U+F2A2 637 U+F2A3 638 U+F2A4 IU+F2A1 .notdef 635 440 408 35 724 0 2 IU+F2A2 403 0 .notdef 636 440 30 724 U+F2A3 328 S .notdef 637 304 36 843 409 .notdef 638 U+F2A4 151 151 0 -73 -365 440 .notdef 440 .notdef 328 .notdef 151 .notdef U+F2A5 640 U+F2A6 641 U+F2A8 639 U+F2A7 642 .notdef 639 U+F2A5 440 403 30 724 0 ç .notdef 640 U+F2A6 440 410 37 708 -16 3 .notdef 641 U+F2A7 440 410 37 708 -16 3 .notdef 642 IU+F2A8 346 231 115 704 182

FRET v1.202 Package Attach 1.000

.notdef 440

.notdef 346

.notdef

#### **SILDoulosL**

Sildlr.ttf

Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Unicode **PSName** GID UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach4 Attach3 Advance **PSName** U+F2A9 644 U+F2AA 645 U+F2AB 646 JU+F2A9 643 346 231 704 302 .notdef 115 411 644 |U+F2AA 526 115 704 182 .notdef 11 11 |U+F2AB .notdef 645 526 411 115 704 302 .notdef 646 JU+F2AC 187 134 53 468 400 346 .notdef 526 .notdef 526 .notdef 187 .notdef U+F2AF 649 U+F2AF 650 647 U+F2AD 648 U+F2B0 .notdef 647 JU+F2AD 178 128 50 286 208 .notdef 648 **JU+F2AE** 208 146 64 696 400 |U+F2AF 198 139 549 208 .notdef 649 61 |U+F2B0 187 149 40 470 305 .notdef 650 .notdef 208 .notdef 198 .notdef 187 .notdef 651 U+F2B1 652 U+F2B2 653 U+F2B3 654 U+F2B4 .notdef 651 |U+F2B1 178 142 38 288 98 IU+F2B2 187 697 305 652 160 52 .notdef C , , IU+F2B3 178 153 49 549 98 653 .notdef |U+F2B4 346 248 93 704 441 .notdef 654 178 .notdef 187 .notdef 178 .notdef 346 .notdef 655 U+F2B5 656 U+F2B6 657 U+F2B7 658 U+F2B8 .notdef 655 |U+F2B5 529 432 34 704 440 .notdef 656 |U+F2B6 346 284 60 593 -5 ?? .notdef 657 JU+F2B7 346 288 59 593 -5 .notdef 658 |U+F2B8 673 636 36 701 -8 % 529 .notdef 346 .notdef 346 .notdef 673 .notdef 659 U+F2B9 660 U+F2BA 661 U+F2BB 662 U+F2BC 659 |U+F2B9 755 691 37 701 -8 .notdef % .notdef 660 JU+F2BA 1319 1296 22 832 138 (TM) .notdef 661 IU+F2BB 366 357 9 688 -15 # .notdef 662 IU+F2BC 207 183 42 465 306 notdef 1319 notdef 207. 755 .notdef 366 .notdef 663 U+F2BD 664 U+F2BE 665 U+F2BF 666 U+F2C0 IU+F2BD 437 403 42 0 663 465 .notdef H .notdef 664 IU+F2BE 217 183 42 465 0 VV 665 IU+F2BF 324 324 0 723 593 .notdef **A A** .notdef 666 JU+F2C0 162 162 0 723 593 437 notdef 217 .notdef 324 .notdef 162 .notdef 667 U+F2C1 668 U+F2C2 669 U+F2C3 670 U+F2C4 .notdef 667 |U+F2C1 162 162 0 723 593 .notdef 668 JU+F2C2 882 882 0 870 725 .notdef 669 JU+F2C3 441 441 0 870 725 |U+F2C4 441 441 0 870 725 .notdef 670 162 .notdef 882 notdef 441 notdef 441 .notdef 671 U+F2C5 672 U+F2C6 673 U+F2C7 674 U+F2C8 .notdef 671 JU+F2C5 324 324 0 -95 -225 .notdef 672 |U+F2C6 161 161 0 -95 -225 IU+F2C7 161 161 0 -95 .notdef 673 -225 .notdef 674 JU+F2C8 882 882 0 -192 -337 324 .notdef 161 .notdef 161 .notdef 882 .notdef 675 U+F2C9 676 U+F2CA 677 U+F2CB 678 U+F2CC IU+F2C9 675 442 442 0 -192 -337.notdef .notdef 676 IU+F2CA 442 442 0 -192 -337 JU+F2CB 538 .notdef 677 538 0 706 -15 .notdef 678 |U+F2CC 519 519 0 497 -34 .notdef 538 442 .notdef 442 .notdef 519 .notdef U+F2CD 680 U+F2CE 681 U+F2CF 682 679 U+F2D0 .notdef 679 |U+F2CD 644 644 0 710 -24 .notdef 680 JU+F2CE 299 249 50 688 479 .notdef 681 JU+F2CF 249 219 0 760 525 .notdef 682 IU+F2D0 237 210 0 760 352 .notdef 249 .notdef 237 .notdef .notdef 299

Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID

U+F2D2 685

.notdef 357

U+F2D6 689

.notdef 98

U+F2DA 693

.notdef 395

.notdef 336

U+F2E2 701

.notdef 222

U+F2E6 705

.notdef 278

U+F2EA 709

.notdef 333

U+F2EE 713

.notdef 389

U+F2F2 717

.notdef 444

U+F2F6 721

.notdef 500

U+F2DE 697

U+F2D1 684

.notdef 374

.notdef 275

.notdef 300

.notdef 170

.notdef 125

notdef 222.

.notdef 278

.notdef 333

U+F2F1 716

.notdef 389

U+F2F5 720

U+F2ED 712

U+F2E9 708

U+F2E5 704

U+F2E1 700

U+F2DD 696

U+F2D9 692

)

 $\perp$ 

 $\vdash$ 

U+F2D5 688

Sildlr.ttf

683

376

687

691

98 695

395

699

336 703

222

707

715

389

719

Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

**PSName** 

.notdef

U+F2D8

.notdef

U+F2DC

.notdef

U+F2E0

.notdef

U+F2E4

.notdef

U+F2EC

.notdef

U+F2F4

.notdef

U+F2F8

.notdef

.notdef

722

IU+F2F8

IGID

U+F2D3 686

.notdef 1000

U+F2D7 690

.notdef 275

.notdef 170

.notdef 125

U+F2E3 702

.notdef 222

.notdef 278

.notdef 333

U+F2EF 714

.notdef 389

U+F2F3 718

.notdef 444

.notdef 500

U+F2F7 722

U+F2EB 710

U+F2E7 706

U+F2DF 698

U+F2DB 694

C

Т

Advance

500

500

0

760

-117

444	.notdef	444	
	v1.202 Packag	e Attach	1.000

Printed at 14:14:28 on Mon 19 Aug 2013 Page 19 of 44

**SILDoulosL** 

Modified at 22:06:36 on Wed 3 Sep 1997

Sildlr.ttf Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE Unicode **PSName** GID UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach3 Attach4 Advance **PSName** 723 U+F2F9 724 U+F2FA 725 U+F2FB 726 |U+F2F9 760 .notdef 723 500 500 0 231 724 |U+F2FA 500 0 500 760 338 .notdef 725 JU+F2FB 557 0 760 -317 .notdef 557 .notdef 726 JU+F2FC 557 557 0 760 -117 500 .notdef 500 .notdef 557 .notdef 557 .notdef U+F2FF 729 U+F2FF 730 U+F2FD 728 U+F300 .notdef 727 |U+F2FD 557 557 0 760 231 .notdef 728 |U+F2FE 557 557 0 760 338 729 |U+F2FF 0 760 -317 .notdef 611 611 730 |U+F300 611 0 760 -117 .notdef 611 .notdef 557 .notdef 611 .notdef 611 .notdef 731 U+F301 732 U+F302 733 U+F303 734 U+F304 .notdef 731 |U+F301 611 611 0 760 231 732 IU+F302 338 611 611 0 760 .notdef 733 IU+F303 668 760 -317 .notdef 668 0 IU+F304 -117 734 668 760 .notdef 668 0 .notdef 611 .notdef 668 .notdef 668 .notdef 611 735 U+F305 736 U+F306 737 U+F307 738 U+F308 |U+F305 .notdef 735 668 668 0 760 231 668 668 0 .notdef 736 |U+F306 760 338 .notdef 737 |U+F307 722 722 0 760 -317 .notdef 738 |U+F308 722 722 0 760 -117 668 notdef 668 notdef 722 notdef 722 notdef 739 U+F309 740 U+F30A 741 U+F30B 742 U+F30C 739 |U+F309 722 722 0 760 231 .notdef .notdef 740 JU+F30A 722 722 0 760 338 .notdef 741 IU+F30B 779 779 0 760 -317 .notdef 742 IU+F30C 779 779 0 760 -117 notdef 722 notdef 779 notdef 779 .notdef 722 743 U+F30D 744 U+F30E 745 U+F30F 746 U+F310 IU+F30D notdef 743 779 779 0 760 231 IU+F30E 338 .notdef 744 779 779 0 760 .notdef 745 IU+F30F 833 833 0 760 -317 746 U+F310 833 833 0 760 -117 .notdef notdef 833 notdef 833 notdef 779 779 .notdef 747 U+F311 748 U+F312 749 U+F313 750 U+F314 .notdef 747 |U+F311 833 833 0 760 231 .notdef 748 U+F312 833 833 0 760 338 .notdef 749 U+F313 890 890 0 760 -317 750 |U+F314 890 890 0 760 -117 .notdef 833 notdef 833 notdef 890 notdef 890 .notdef 751 U+F315 752 U+F316 753 U+F317 754 U+F318 231 .notdef 751 U+F315 890 890 0 760 .notdef 752 U+F316 890 890 0 760 338 753 IU+F317 944 0 760 -317 .notdef 944 .notdef 754 IU+F318 944 944 0 760 -117 .notdef 890 .notdef 944 .notdef 944 notdef 755 U+F319 756 U+F31A 757 U+F31B 758 U+F31C IU+F319 .notdef 755 944 944 0 760 231 IU+F31A .notdef 756 944 944 0 760 338 |U+F31B 326 .notdef 757 326 0 760 -336.notdef 758 |U+F31C 326 326 0 760 -150 944 .notdef 944 .notdef 326 .notdef 326 .notdef 759 U+F31E 761 U+F31F 762 U+F31D 760 U+F320 .notdef 759 |U+F31D 326 326 0 760 571 .notdef 760 |U+F31E 326 326 0 869 761 .notdef 761 |U+F31F 424 760 -353 424 0 .notdef 762 IU+F320 424 424 0 760 -167 .notdef 424 .notdef 424 .notdef .notdef 326

Sildlr.ttf Modified at 22:06:36 on Wed 3 Sep 1997 Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE Unicode **PSName** GID UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach3 Attach4 Advance **PSName** U+F321 764 U+F322 765 U+F323 766 U+F324 U+F321 763 424 424 0 760 571 .notdef 764 U+F322 424 424 0 869 761 .notdef 759 765 U+F323 326 326 0 .. .notdef 529 .notdef 766 U+F324 326 326 0 979 749 424 .notdef 424 .notdef 326 .notdef 326 .notdef 767 U+F326 769 U+F327 770 U+F325 768 U+F328 .notdef 767 U+F325 326 326 0 759 529 .notdef 768 U+F326 326 326 0 941 749 769 346 0 -89 -200 .notdef |U+F327 346 770 |U+F328 346 346 0 446 335 .notdef .notdef 326 .notdef 346 .notdef 346 .notdef U+F329 772 U+F32A 773 U+F32B 774 U+F32C .notdef 771 U+F329 346 346 0 682 571 772 IU+F32A 872 761 346 346 0 .notdef 773 IU+F32B 450 450 0 571 716 .notdef IU+F32C .notdef 774 450 450 0 906 761 .notdef 346 .notdef 450 .notdef 450 .notdef 775 U+F32D 776 U+F32E 777 U+F32F 778 U+F330 ۵ IU+F32D .notdef 775 346 346 0 869 529 ۵ 776 1089 .notdef |U+F32E 346 346 0 749 .notdef 777 U+F32F 346 346 0 864 529 .notdef 778 U+F330 346 346 0 1084 749 .notdef 346 .notdef 346 .notdef 346 .notdef 779 U+F331 780 U+F332 781 U+F333 782 U+F334 779 IU+F331 234 234 0 -80 -259 .notdef .notdef 780 |U+F332 356 356 122 708 529 .notdef 781 IU+F333 356 356 122 928 749 .notdef 782 **IU+F334** 426 426 122 761 529 .notdef 356 .notdef 356 .notdef 426 .notdef 234 783 U+F335 784 U+F336 785 U+F337 786 U+F338 783 IU+F335 426 426 122 981 749 notdef 420 .notdef 784 IU+F336 422 0 709 529 785 IU+F337 420 422 0 929 749 .notdef 786 U+F338 548 0 763 529 .notdef 546 notdef 420 .notdef 420 .notdef 546 426 .notdef 787 U+F339 788 U+F33A 789 U+F33B 790 U+F33C .notdef 787 U+F339 546 548 0 983 749 .notdef 788 JU+F33A 237 237 0 -80 -259 .notdef 789 JU+F33B 356 237 0 708 529 790 U+F33C 356 237 0 928 749 .notdef .notdef 237 .notdef 356 .notdef 356 .notdef 791 U+F33D 792 U+F33E 793 U+F33F 794 U+F340 529 .notdef 791 JU+F33D 427 308 0 761 .notdef 792 JU+F33E 427 308 0 981 749 793 IU+F33F 420 420 -2 709 529 .notdef .notdef 794 IU+F340 420 420 -2 929 749 .notdef 420 .notdef 420 .notdef 795 U+F341 796 U+F342 797 U+F343 798 U+F344 IU+F341 795 66 66 0 723 529 .notdef 749 .notdef 796 IU+F342 66 66 0 943 U+F343 85 529 .notdef 797 85 0 781 .notdef 798 U+F344 85 85 0 1001 749 66 .notdef 66 .notdef 85 .notdef 85 .notdef 799 U+F346 801 U+F347 802 U+F345 800 U+F348 .notdef 799 U+F345 311 311 0 -94 -198 .notdef 800 U+F346 311 311 0 675 571 801 U+F347 311 0 865 761 .notdef

.notdef

802

**IU+F348** 

404

404

0

706

571

.notdef 311

.notdef 404

Printed at 14:14:28 on Mon 19 Aug 2013 Page **21** of 44 Modified at 22:06:36 on Wed 3 Sep 1997 SildIr.ttf
Version 3.0 ' (c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE ymin -384 -198 -415 -229 -254 -244 

	31.99 pt						Linguis	GID Advan	ι	Jnicode SName	Glyph	allas, TX 75236 US PSName Attach1	GID	UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	xmin Attach	ymax n4	J
803	U+F34	9 804	: :	U+F34A	805	: /	U+F34B			J+F34C	••	.notdef	803	U+F349	404	404	0	896	
	• •								<b>^</b>			.notdef	804	U+F34A	311	311	0	862	
												.notdef	805	U+F34B	311	311	0	1082	
404	notde	4 211		notdol	1 211		notdof	226		notdof	٠	.notdef	806	U+F34C	326	326	0	857	
807	U+F34	of 311 0 808		.notdef U+F34E			.notdef U+F34F		1	.notdef J+F350	^	.notdef	807	U+F34D	326	326	0	1077	
	••								•			.notdef	808	U+F34E	103	103	0	-280	
											•	.notdef	809	U+F34F	103	103	0	-94	-
			•			•						.notdef	810	U+F350	104	104	0	675	
326 811	.notde	1 812		.notdef	-		.notdef U+F353			.notdef J+F354	•	.notdef	811	U+F351	104	104	0	865	
	•											.notdef	812	U+F352	135	135	0	-280	
											•	.notdef	813	U+F353	135	135	0	-94	_
			•			•					•	.notdef	814	U+F354	135	135	0	706	
104 815	.notde	135 5 816		.notdef			.notdef			.notdef J+F358	•	.notdef	815	U+F355	135	135	0	896	
010	•	01010		011000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	^	011 001	010		311 000	^	.notdef	816	U+F356	326	326	0	703	
											^	.notdef	817	U+F357	326	326	0	923	
											^	.notdef	818	U+F358	424	424	0	755	
135		af 326		.notdef			.notdef			.notdef									
819	U+F35	9 820	U	U+F35A	821	X	U+F35B	822		J+F35C	^	.notdef	819	U+F359	424	424	0	975	
			^						^		×	.notdef	820	U+F35A	326	326	0	916	
												.notdef	821	U+F35B	326	326	0	1136	
424	.notde	ef 326		.notdef	326		.notdef	521		.notdef	~	.notdef	822	U+F35C	521	521	97	854	
823	U+F35	824		U+F35E	825	\ <u>\</u>	U+F35F	826		J+F360	~	.notdef	823	U+F35D	521	521	97	1074	
			<b>&gt;</b>						~?		`\	.notdef	824	U+F35E	521	424	0	854	
											`^	.notdef	825	U+F35F	521	424	0	1074	
521	.notde	ef 521		.notdef	521		.notdef	400		.notdef	~	.notdef	826	U+F360	400	400	37	842	
827	<b>V</b> +F36	1 828	: :	U+F362	829	~	U+F363	830		J+F364	Å.	.notdef	827	U+F361	400	400	37	1062	
	^		≈			^					~	.notdef	828	U+F362	346	346	0	863	
											*	.notdef	829	U+F363	346	346	0	1083	
400	notde	ef 346		.notdef	1346		.notdef	326	~	.notdef	~	.notdef	830	U+F364	326	326	0	-80	-
831	U+F36			U+F366		: :	U+F367		I	J+F368	~	.notdef	831	U+F365	326	326	0	703	
	~		~			V			~		~	.notdef	832	U+F366	326	326	0	923	
											~	.notdef	833	U+F367	424	424	0	755	
000		4,000			1 404			404			~	.notdef	834	U+F368	424	424	0	975	
326 835	U+F36	9 836		.notdef U+F36A			.notdef U+F36B			.notdef J+F36C		.notdef	835	U+F369	294	294	-2	-80	
			U			V					U U	.notdef	836	IU+F36A	294	294	-2	693	
											J	.notdef	837	U+F36B	294	294	-2	913	
	V										J	.notdef	838	U+F36C	382	382	-3	742	
294 839	.notde	294 1840		.notdef		. :	.notdef		- 1	.notdef J+F370				U+F36D	382	382	-3	962	
300	<b>U</b> ""30	JUTU	بے	J 11 30E	1071	$\sim$	J 11 JUF	012		010	≈	.notdef .notdef	839 840	U+F36E	382 346	346	-3 0	962 854	
			J						J		8			•					
												.notdef	841	U+F36F	346	346	0	1074	
382	.notde	f 346		.notdef	346		.notdef	294		.notdef	5	.notdef	842	U+F370	294	294	-2	891	

Sildlr.ttf

Sildlr.t Versio		(c) Con	vriaht	1994-19	997 Sun	mer In	stitute of	f Linguistics 7	500 W. Camp Wi	sdom Rd D:	allas TX 75236	I ISA (972)	708-7495 RWF		Wodined	at 22:06:36	on wear	Job 100
				: 1000				GID Advan	Unicode	Glyph	PSName Attac	GID	UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	<i>xmin</i> Attach	<i>ymax</i> n4	ymi
843		U+F37	1 844		U+F37	2 845	<b>S</b>	U+F373 846	U+F374	5	.notdef	843	U+F371	294	294	-2	1111	74
	U			5			Ü		೭ ∣	ડ	.notdef	844	U+F372	294	294	-2	891	52
										٥	.notdef	845	U+F373	294	294	-2	1111	74
										ತ	.notdef	846	U+F374	294	294	-2	837	52
294 347		.notde			.notde	6 849		.notdef 294 U+F377 850	.notdef U+F378	ٽ	.notdef	847	U+F375	294	294	-2	1057	74
	೭										.notdef	848	U+F376	294	296	0	-280	-44
										^	.notdef	849	U+F377	294	296	0	-80	-24
				$\sim$			$\hat{}$			0	.notdef	850	U+F378	294	296	0	693	52
294		.notde				ef 294		.notdef 294	.notdef									
351	$\sim$	U+F379	9 852		U+F37	A 853	$\wedge$	U+F37B 854	U+F37C	^	.notdef	851	U+F379	294	296	0	913	7
					١					^	.notdef	852	U+F37A	382	385	0	742	5
					ļ					^	.notdef	853	U+F37B	382	385	0	962	7-
294		.notde	f 382		.notde	ef 382		.notdef 308	.notdef	~	.notdef	854	U+F37C	308	308	0	-280	-38
355	: :	U+F37[	856	-	U+F37	E 857		U+F37F 858	U+F380		.notdef	855	U+F37D	308	308	0	-94	-19
				u			$\sim$			~	.notdef	856	U+F37E	308	308	0	672	5
										~	.notdef	857	U+F37F	308	308	0	862	7
308	$\sim$	.notde	.f 208		notde	ef 308		.notdef 308	.notdef		.notdef	858	U+F380	308	308	0	-94	-1
359	: :	U+F38	_	: :	U+F38		: :	U+F383 862	U+F384		.notdef	859	U+F381	194	194	0	-80	-2
				o			0			0	.notdef	860	U+F382	194	194	0	723	5
										0	.notdef	861	U+F383	194	194	0	943	7
	0								1		.notdef	862	U+F384	40	40	0	-280	-4
194 363		.notde			.notde	6 865		.notdef 40 U+F387 866	.notdef	1	.notdef	863	U+F385	40	40	0	-80	-2
							į		1		.notdef	864	U+F386	40	40	0	688	5.
										ı	.notdef	865	U+F387	40	40	0	908	7
	ı										.notdef	866	U+F388	40	40	0	758	5
10	===	.notde			.notde			.notdef 40	.notdef									
67	Ï	U+F38	9 868		U+F38	A 869		U+F38B 870	U+F38C	'	.notdef	867	U+F389	40	40	0	978	7
									11	"	.notdef	868	U+F38A	160	160	0	-280	-4
							11			"	.notdef	869	U+F38B	160	160	0	-80	-2
0		.notde	f 160	11		ef 160		.notdef 140	.notdef	ıı	.notdef	870	U+F38C	140	140	0	688	5
371		U+F38[	872		U+F38	E 873		U+F38F 874	U+F390	ıı	.notdef	871	U+F38D	140	140	0	908	7
	11								+		.notdef	872	U+F38E	200	200	0	-280	-4
										+	.notdef	873	U+F38F	200	200	0	-80	-2
40		.notde	£ 200	+	noted	ef 200	+	.notdef 200	.notdef	+	.notdef	874	U+F390	200	200	0	729	5
40 75	: 1	U+F39		: :	U+F39			U+F393 878	U+F394	+	.notdef	875	U+F391	200	200	0	949	7
	+			×			L		<b>`</b>	×	.notdef	876	U+F392	246	246	0	692	5
										_	.notdef	877	U+F393	342	342	0	702	5
										_	.notdef	878	U+F394	342	342	0	922	7
200 379	. :	.notde			.notde	ef 342	. :	.notdef 342 U+F397 882	.notdef U+F398			879	U+F395	342	342		702	5
		O 11 US	1000	_	J+1 J8	301		31, 331 302	<b>_</b>	_	.notdef					0		
							_			,	.notdef	880	U+F396	342	342	0	922	7
											.notdef	881	U+F397	342	342	0	702	52
342		.notde	f 342		.notde	ef 342		.notdef 342	.notdef	_	.notdef	882	U+F398	342	342	0	922	74

SildIr.ttf
Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

GID Unicode Glyph PSName GID UID

Attach

					, 7500 W. Camp W	isdom Rd., Da Glyph	allas, TX 75236 PSName	6 USA (972) GID	708-7495 RWE UID Macid	adv	xmax	xmin	ymax	ymin
	-		Type: Gly	[Adv	rance PSName		Atta		Attach2	Attach3		Attacl	า4 ์	
883	U+F399 88	<sup>14</sup>	U+F39A 885	U+F39B 886	U+F39C	_	.notdef	883	U+F399	342	342	0	702	529
				~		_	.notdef	884	U+F39A	342	342	0	922	749
						~	.notdef	885	U+F39B	416	416	0	701	528
342	.notdef 34	2	.notdef 416	.notdef 416	.notdef	~	.notdef	886	U+F39C	416	416	0	921	748
887	U+F39D 88		U+F39E 889	U+F39F 890	U+F3A0	~	.notdef	887	U+F39D	416	416	0	702	529
	~	~	<b>/</b>	7	?	~	.notdef	888	U+F39E	416	416	0	922	749
						7	.notdef	889	IU+F39F	134	134	0	738	529
						?	.notdef	890	JU+F3A0	134	134	0	958	749
416	.notdef 41		.notdef 134	.notdef 134										
891	U+F3A1 89	12	U+F3A2 893	U+F3A3 894	U+F3A4	,	.notdef	891	U+F3A1	114	114	0	-80	-274
		•			ا ل	,	.notdef	892	JU+F3A2	114	114	0	723	529
					<u> </u>	,	.notdef	893	U+F3A3	114	114	0	943	749
114	notdef 11	4	.notdef 114	.notdef 120	.notdef	1	.notdef	894	U+F3A4	120	140	-111	452	271
895	U+F3A5 89		U+F3A6 897	U+F3A7 898			.notdef	895	U+F3A5	218	218	0	0	-224
						5	.notdef	896	IU+F3A6	258	272	14	0	-244
						5	.notdef	897	JU+F3A7	218	190	-28	0	-294
	5	5		5	C	5			'	197	212	27	0	
218	.notdef 25	8	.notdef 218	.notdef 197	.notdef		.notdef	898	U+F3A8	191				-152
899	U+F3A9 90	10	U+F3AA 901	U+F3AB 902	U+F3AC	ι	.notdef	899	U+F3A9	253	276	32	0	-201
						ı	.notdef	900	U+F3AA	168	168	65	0	-162
		L					.notdef	901	U+F3AB	229	223	87	0	-198
050	•			L	J	•	.notdef	902	U+F3AC	375	201	0	0	-224
253 903	.notdef 16		.notdef 229 U+F3AE 905	.notdef 375 U+F3AF 906			.notdef	903	IU+F3AD	383	379	178	-225	-449
						l.	.notdef	904	JU+F3AE	383	379	178	0	-224
						·		905	•		137	0	-273	-543
		b			3	Ŧ	.notdef		U+F3AF	137				
383	.notdef 38	3	.notdef 137	notdef 137	1 1	ŧ	.notdef	906	U+F3B0	137	137	0	-80	-350
907	U+F3B1 90	8	U+F3B2 909	U+F3B3 910	U+F3B4	<	.notdef	907	U+F3B1	300	300	0	-70	-270
						>	.notdef	908	U+F3B2	300	300	0	-70	-270
							.notdef	909	U+F3B3	180	180	0	-280	-390
	<	>		н	П		.notdef	910	U+F3B4	180	180	0	-94	-204
911	.notdef 30 U+F3B5 91		.notdef 180 U+F3B6 913	.notdef 180 U+F3B7 914			.notdef	911	U+F3B5	180	180	0	-94	-204
							.notdef	912	U+F3B6	160	160	0	-80	-240
					66						100	U	-00	-2 <b>4</b> 0
	ч						.notdef	913	U+F3B7	300	400	2.4	700	
180	.notdef 16	i0	.notdef 300	.notdef 529	.notdef	"	.notdef	914	U+F3B8	529	432	34	706	442
915	U+F3B9 91	6	U+F3BA 917	U+F3BB 918	U+F3BC	,,	.notdef	915	U+F3B9	529	496	98	704	440
	• •	6		9	<b>o</b>	•	.notdef	916	U+F3BA	346	249	94	704	441
					1	,	.notdef	917	U+F3BB	346	253	98	704	441
		_				?	.notdef	918	U+F3BC	463	427	25	704	0
529 919	notdef 34 U+F3BD 92		.notdef 346 U+F3BE 921	.notdef 463 U+F3BF 922			.notdef	919	JU+F3BD	368	339	15	478	0
	3.1 000 02		552   521	311 051 1022	0000	3			·					
	$\mathbf{o}$	/				,	.notdef	920	U+F3BE	296	251	25	704	424
	1			حا		c	.notdef	921	U+F3BF	289	269	20	0	-243
368	.notdef 29	16	.notdef 289	.notdef 274	.notdef	^	.notdef	922	U+F3C0	274	274	0	699	571

Version 3.0													adv	vmov	vmin	ımav	umii
	-				Glyph ID		GID Advance	Unicode PSName	Glyph	PSName Attac	GID :h1	Attach2	adv Attach3	xmax	xmin Attach	ymax 4	ymii
923	U+F3C	924		J+F3C2	925	U+F3C3	926	U+F3C4	^	.notdef	923	U+F3C1	274	274	0	889	76
Ī			_				(		•	.notdef	924	U+F3C2	274	274	0	698	570
									5	.notdef	925	U+F3C3	274	274	0	888	760
274	.notde	f 274		.notdef	274	.notdef	293	.notdef	c	.notdef	926	U+F3C4	293	263	30	719	350
927	U+F3C		ı	J+F3C6		U+F3C7		U+F3C8	)	.notdef	927	U+F3C5	293	263	30	719	350
-	)									.notdef	928	U+F3C6	222	222	0	760	-332
								_	-	.notdef	929	U+F3C7	222	222	0	760	-13
202		(1000	_		222	المادة م	222	notdef	-	.notdef	930	U+F3C8	222	222	0	760	23
931	.notde	-	(	.notdef J+F3CA		.notdef U+F3CB		.notdef	_	.notdef	931	U+F3C9	222	222	0	760	338
										.notdef	932	U+F3CA	278	278	0	760	-332
_	-							_	-	.notdef	933	U+F3CB	278	278	0	760	-132
			_		-	i			-	.notdef	934	U+F3CC	278	278	0	760	23
935	.notde		. :	.notdef J+F3CE		.notdef		.notdef	-		935	U+F3CD	278	278	0	760	338
500	0+1 30L	930		J+1 JCL	331	0+1 301	930	0+1 300	-	.notdef							
_	_						-		-	.notdef	936	U+F3CE	333	333	0	760	-332
									-	.notdef	937	U+F3CF	333	333	0	760	-132
278	.notde	f 333		.notdef	333	.notdef		.notdef	-	.notdef	938	U+F3D0	333	333	0	760	23
939	U+F3D	940		U+F3D2	941	U+F3D3	942	U+F3D4	-	.notdef	939	U+F3D1	333	333	0	760	338
_									_	.notdef	940	U+F3D2	389	389	0	760	-332
						-			_	.notdef	941	U+F3D3	389	389	0	760	-132
333	.notde	f 389		.notdef	389	.notdef	389	.notdef	-	.notdef	942	U+F3D4	389	389	0	760	231
943	U+F3D	944		U+F3D6	945	U+F3D7	946	U+F3D8	_	.notdef	943	U+F3D5	389	389	0	760	338
										.notdef	944	U+F3D6	444	444	0	760	-332
			ļ			<u>.</u>	-		_	.notdef	945	U+F3D7	444	444	0	760	-132
389	.notde	f AAA	-	.notdef	111	.notdef	1111	.notdef	_	.notdef	946	U+F3D8	444	444	0	760	231
947	U+F3D9		ļ	J+F3DA		U+F3DB		U+F3DC	_	.notdef	947	JU+F3D9	444	444	0	760	338
										.notdef	948	U+F3DA	500	500	0	760	-332
-							_	-	_	.notdef	949	U+F3DB	500	500	0	760	-132
						_			_	.notdef	950	JU+F3DC	500	500	0	760	231
951	.notde		·	.notdef J+F3DE		.notdef		.notdef U+F3E0		.notdef	951	U+F3DD	500	500	0	760	338
									_	.notdef	952	JU+F3DE	557	557	0	760	-332
_							_		_	.notdef	953	IU+F3DF	557	557	0	760	-132
						_			_	.notdef	954	U+F3E0	557	557	0	760	231
500	.notde	-		.notdef		.notdef		.notdef	_								
955	U+F3E	956	1	U+F3E2	95/	U+F3E3	1958	U+F3E4	_	.notdef	955	U+F3E1	557	557	0	760	338
	_								_	.notdef	956	U+F3E2	611	611	0	760	-332
		ļ		<u></u>		=	[		_	.notdef	957	U+F3E3	611	611	0	760	-132
557	.notde	f 611		.notdef	611	.notdef	611	.notdef	_	.notdef	958	U+F3E4	611	611	0	760	23
959	U+F3E	960	ı	U+F3E6	961	U+F3E7	962	U+F3E8	_	.notdef	959	U+F3E5	611	611	0	760	338
									_	.notdef	960	U+F3E6	668	668	0	760	-332
							_		_	.notdef	961	U+F3E7	668	668	0	760	-132
	.notde	-								.notdef	962	U+F3E8	668	668	0	760	231

Sildlr.ttf

SildIr.ttf Version 3	.0 ' (c) Copyright 1994-19	197 Summer Insti	tute of Linguistics 750	0 W Camp Wi	sdom Rd D	allas TX 75236 I	ISA (972)	708-7495 RWF		Woulled	at 22:06:36 c	ni vvou o c	Jop 1007
	11.99 pt <i>Em:</i> 1000		la.s	Unicode	Glyph	PSName Attach	GID	UID Macid Attach2	<b>adv</b> Attach3	xmax	xmin Attach	ymax 4	ymir
963	U+F3E9 964	U+F3EA 965	U+F3EB 966	U+F3EC	_	.notdef	963	U+F3E9	668	668	0	760	338
						.notdef	964	U+F3EA	722	722	0	760	-332
			-		_	.notdef	965	U+F3EB	722	722	0	760	-132
000	.notdef 722		.notdef 722	201406	_	.notdef	966	U+F3EC	722	722	0	760	23
967	U+F3ED 968	.notdef 722 U+F3EE 969	U+F3EF 970	.notdef U+F3F0		.notdef	967	U+F3ED	722	722	0	760	338
						.notdef	968	U+F3EE	779	779	0	760	-332
					_	.notdef	969	U+F3EF	779	779	0	760	-132
		_   -			_	.notdef	970	U+F3F0	779	779	0	760	23
722 971	.notdef 779 U+F3F1 972	.notdef 779 U+F3F2 973	.notdef 779 U+F3F3 974	.notdef U+F3F4	_			'			0		
9/1	0+F3F1 972	0+F3F2 973	0+1313 974	0+1314	_	.notdef	971	U+F3F1	779	779		760	338
_					_	.notdef	972	U+F3F2	833	833	0	760	-332
		_			_	.notdef	973	U+F3F3	833	833	0	760	-132
779	notdef 833	.notdef 833	.notdef 833	.notdef	_	.notdef	974	U+F3F4	833	833	0	760	23
975	U+F3F5 976	U+F3F6 977	U+F3F7 978	U+F3F8	_	.notdef	975	U+F3F5	833	833	0	760	338
						.notdef	976	U+F3F6	890	890	0	760	-332
					_	.notdef	977	U+F3F7	890	890	0	760	-132
833	.notdef 890	.notdef 890	.notdef 890	.notdef	_	.notdef	978	U+F3F8	890	890	0	760	23
979	U+F3F9 980	U+F3FA 981	U+F3FB 982	U+F3FC		.notdef	979	U+F3F9	890	890	0	760	338
						.notdef	980	U+F3FA	944	944	0	760	-332
-			-		_	.notdef	981	U+F3FB	944	944	0	760	-132
		_   -			_	.notdef	982	U+F3FC	944	944	0	760	231
983	.notdef 944 U+F3FD 984	.notdef 944 U+F3FE 985	.notdef   944 U+F3FF   986	.notdef		.notdef	983	U+F3FD	944	944	0	760	338
				•		.notdef	984	U+F3FE	1	225	-44	47	-285
					L	.notdef	985	U+F3FF	1	45	-224	47	-285
044	L	- at daf 4		201406		.notdef	986	U+F400	208	188	20	731	446
987	.notdef 1 U+F401 988	.notdef 1 U+F402 989	.notdef 208 U+F403 990	.notdef	γ	.notdef	987	U+F401	276	259	17	706	464
	<u>,                                     </u>				÷	.notdef	988	,  U+F402	325	305	20	649	48
						.notdef	989	U+F403	276	259	17	706	464
					ı	.notdef	990	U+F404	96	77	20	731	446
991	.notdef 325 U+F405 992	.notdef 276 U+F406 993	.notdef 96 U+F407 994	.notdef U+F408		.notdef	991	U+F405	281	261	20	706	464
					_	.notdef	992	U+F406	324	305	0	760	481
	<b>'</b>		<b>-</b>   (	<b>P</b> )	_	.notdef	993	U+F407	355	335	20	669	48
			`			.notdef	994	U+F408	790	756	35	704	-16
281	.notdef 324	.notdef 355 U+F40A 997	.notdef 790	notdef	P			'					
995	U+F409 996	U+F4UA 99/	U+F40B 998	U+F40C	Ç	.notdef	995	U+F409	694	830	37	905	-16
	<u>ገ</u>   f	<b>'</b>	$\alpha \mid \ell$	$\bigcap$	f	.notdef	996	U+F40A	346	452	38	722	200
			9   '		g	.notdef	997	U+F40B	500	446	34	479	-225
694	.notdef 346	.notdef 500	.notdef 751	.notdef	G	.notdef	998	U+F40C	751	736	36	704	-16
999	U+F40D 1000	U+F40E 1001	U+F40F 1002	U+F410	G	.notdef	999	U+F40D	751	841	36	905	-16
	<u> 1</u>   T1			0	q	.notdef	1000	U+F40E	577	571	5	688	(
l	J   Y	<u> </u>		K	j	.notdef	1001	U+F40F	289	203	-80	723	-22

FRET v1.202 Package Attach 1.000

Sildlr.ttf

Sildir.ttt	3 0 ' (c) Convright	1004 1007 911	ımmor İnc	stitute of Linguistics, 750	O.W. Camp Wie	odom Dd D	allac TV 7523	61194 (072)	709 7405 DWE		Modified	at 22:06:36	on wed 5 v	seh issi
	31.99 pt <i>Em:</i>			Tau-	Unicode PSName	Glyph	PSName Atta	GID	UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	xmin Attac	<i>ymax</i> h4	ymin
1003	U+F411 1004	U+F4	112 1005	U+F413 1006	U+F414	Ł	.notdef	1003	U+F411	705	684	5	688	0
-	T	Т		c		Ł	.notdef	1004	U+F412	635	614	19	688	0
		£		$\mathbf{m} \mid \mathbf{I}$		ſm	.notdef	1005	U+F413	801	797	7	650	0
705	- atdat 625		4-1 004			m	.notdef	1006	U+F414	1074	1056	18	905	0
1007	notdef 635 U+F415 1008		def 801 116 1009	.notdef   1074 U+F417   1010	.notdef U+F418	m	.notdef	1007	U+F415	1025	970	18	704	-224
T	$\mathbf{n}^{\perp}$			<b>N</b> T	n	ŋ	.notdef	1008	U+F416	506	446	5	478	-225
		$\mathbf{n}$		$N \mid J$		Ŋ	.notdef	1009	U+F417	751	736	6	688	-190
1025	.notdef 506	J	def 751	.notdef 717	.notdef	ŋ	.notdef	1010	U+F418	717	632	18	704	-190
1011	U+F419 1012		1A 1013	U+F41B 1014	U+F41C	Φ	.notdef	1011	U+F419	899	863	36	688	C
	<b>T</b>			$\mathbf{T}$		p	.notdef	1012	U+F41A	510	485	-6	478	-223
	カ	10		$P \mid 0$	$\mathbf{q}$	P	.notdef	1013	U+F41B	643	603	-15	688	C
899	.notdef 510	not	def 643	.notdef 540	.notdef	q.	.notdef	1014	U+F41C	540	602	35	478	-224
1015	U+F41D 1016		1E 1017	U+F41F 1018	U+F420	q	.notdef	1015	U+F41D	712	778	36	704	-224
	$\mathbf{a}$			$\alpha$		q.	.notdef	1016	U+F41E	540	602	35	478	-224
		q		$\mathbf{Q} = 0$	q	q.	.notdef	1017	U+F41F	712	778	36	704	-224
712	.notdef 540	. L	def 712	.notdef 520	.notdef	q	.notdef	1018	U+F420	520	522	34	478	-223
1019	U+F421 1020		122 1021	U+F423 1022	U+F424	Q	.notdef	1019	U+F421	751	711	36	704	-204
_	$\frown$			ח	4	r	.notdef	1020	U+F422	356	354	4	478	C
(	<b>)</b>	1		K	l	R	.notdef	1021	U+F423	694	703	18	688	C
751	.notdef 356	not	def 694	.notdef 289	.notdef	t	.notdef	1022	U+F424	289	290	8	618	-15
1023	U+F425 1024		126 1025	U+F427 1026	U+F428	T	.notdef	1023	U+F425	635	652	28	688	0
c	┰ │					χ	.notdef	1024	U+F426	466	456	10	478	-14
	1	X		<b>y</b>   '	<b>y</b>	у	.notdef	1025	U+F427	520	514	6	465	-225
635	.notdef 466	.not	def 520	.notdef 530	.notdef	у	.notdef	1026	U+F428	530	524	-36	478	-225
1027	U+F429 1028	U+F4	2A 1029	U+F42B 1030	U+F42C	Υ	.notdef	1027	U+F429	782	767	0	704	C
^	\7			7		3	.notdef	1028	U+F42A	459	429	-3	465	-225
	<u> </u>	[5]		$\mathbf{O}$		3	.notdef	1029	U+F42B	624	587	37	688	-190
782	.notdef 459	.note	def 624	.notdef 300	.notdef		.notdef	1030	U+F42C	300				
1031	U+F42D 1032	U+F4	2E 1033	U+F42F 1034	U+F430	!	.notdef	1031	U+F42D	376	246	130	704	-15
	1	$^{\sim}$	-	NG		Э	.notdef	1032	U+F42E	687	649	30	704	-16
	!	フ	•	J <b>N</b> O	9	$N_{\underline{0}}$	.notdef	1033	U+F42F	992	957	8	704	-15
376	.notdef 687	.not	def 992	.notdef 290	.notdef	;	.notdef	1034	U+F430	290	238	87	480	-174
1035	U+F431 1036	U+F4	32 1037	U+F433 1038	U+F434	%	.notdef	1035	U+F431	899	821	79	706	-15
(	71	9				?	.notdef	1036	U+F432	492	435	62	704	-14
	/O	-		<b>9</b>		Э	.notdef	1037	U+F433	446	411	13	478	-15
899	.notdef 492	.note	def 446	.notdef 376	.notdef	(	.notdef	1038	U+F434	376	337	58	722	-223
1039	U+F435 1040		136 1041	U+F437 1042	U+F438	)	.notdef	1039	U+F435	376	319	38	722	-223
		*				*	.notdef	1040	U+F436	550	462	89	722	301
	)	- 0 -		<b>-</b>	U	+	.notdef	1041	U+F437	1000	800	200	600	0
376	.notdef 550	.not	def 1000	.notdef 529	.notdef	б	.notdef	1042	U+F438	529	501	40	704	-15
	202 Package Atta		-5.11000	.1101001 020	otuei									

Sildlr.ttf
Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Size: 31.99 pt Em: 1		la:= :	Unicode PSName	Glyph	PSName Atta	GID	UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	xmin Attacl	ymax	ymin
1043 U+F439 1044	U+F43A 1045	U+F43B 1046	U+F43C		.notdef	1043	U+F439	376	319	0	760	194
				Ю	.notdef	1044	U+F43A	749	714	23	478	-15
]	Ю	.   (	)	10	.notdef	1045	U+F43B	290	201	89	99	-15
376 .notdef 749	.notdef 290	.notdef 550	.notdef	0	.notdef	1046	U+F43C	550	498	52	703	-12
1047 U+F43D 1048	U+F43E 1049	U+F43F 1050	U+F440	1	.notdef	1047	U+F43D	550	408	137	703	0
1	$\mathbf{a}$	$\mathbf{a}$	1	2	.notdef	1048	U+F43E	550	492	38	703	0
1	<b>L</b> .	3   4	<b>-</b>	3	.notdef	1049	U+F43F	550	449	58	703	-12
550 .notdef 550	.notdef 550	.notdef 550	.notdef	4	.notdef	1050	U+F440	550	498	31	703	0
1051 U+F441 1052	U+F442 1053	U+F443 1054	U+F444	5	.notdef	1051	U+F441	550	466	65	688	-12
		7   (	)	6	.notdef	1052	U+F442	550	495	60	703	-12
	6	/   2	5	7	.notdef	1053	U+F443	550	487	53	688	-15
550 .notdef 550	.notdef 550	.notdef 550	.notdef	8	.notdef	1054	U+F444	550	475	77	703	-12
1055 U+F445 1056	U+F446 1057	U+F447 1058	U+F448	9	.notdef	1055	U+F445	550	490	57	703	-15
	\TC	_	۱	Ж	.notdef	1056	U+F446	929	920	9	697	0
9 1	$\mathbf{K} \mid \lambda$	$\mathbf{K} \mid \mathbf{L}$		ж	.notdef	1057	U+F447	719	708	11	478	0
EEO 2014 000		.notdef 592	201406	Б	.notdef	1058	U+F448	592	557	21	688	0
1059	.notdef 719 U+F44A 1061	U+F44B 1062	.notdef U+F44C	=	.notdef	1059	U+F449	1000	800	200	422	178
		,	•	Ю	.notdef	1060	U+F44A	1022	984	20	704	-16
	$\mathbf{U}$	9 '	•		.notdef	1061	U+F44B	290	222	71	101	-174
1000 .notdef 1022	.notdef 290	.notdef 454	.notdef	"	.notdef	1062	U+F44C	454	371	83	704	408
1063 U+F44D 1064	U+F44E 1065	U+F44F 1066	U+F450	Φ	.notdef	1063	U+F44D	822	784	38	688	0
<b>4</b>	T X /	$\sim$ $\mid$ T	<b>)</b>	И	.notdef	1064	U+F44E	742	723	19	688	0
$\Psi$	<b>/</b> 1   (	1   _	<b>5</b>	C	.notdef	1065	U+F44F	694	657	37	704	-16
822 .notdef 742	.notdef 694	.notdef 687	.notdef	В	.notdef	1066	U+F450	687	636	18	688	0
1067 U+F451 1068	U <sub>+</sub> F452 1069	U+F453 1070	U+F454	У	.notdef	1067	U+F451	736	720	14	688	-16
<b>X</b> 7	Α 1			A	.notdef	1068	U+F452	751	739	8	704	0
<b>y</b>	$A \mid J$			П	.notdef	1069	U+F453	711	692	19	688	0
736 .notdef 751	.notdef 711	.notdef 578	.notdef	P	.notdef	1070	U+F454	578	542	18	688	0
1071 U+F455 1072	U+F456 1073	U+F457 1074	U+F458	Ш	.notdef	1071	U+F455	997	968	29	688	0
TTT	$\cap$	т   т	<b>T</b>	0	.notdef	1072	U+F456	750	710	36	704	-16
	$\cup$ .	ルー ム		Л	.notdef	1073	U+F457	705	686	9	688	-14
007 potdof 750	notdof 70E	notdof 709	notdof	Д	.notdef	1074	U+F458	708	690	14	688	-200
997 .notdef 750 1075 U+F459 1076	notdef 705 U+F45A 1077	.notdef   708 U+F45B   1078	.notdef U+F45C	Ъ	.notdef	1075	U+F459	592	558	31	688	0
_   ,	T	TT		T	.notdef	1076	U+F45A	640	609	31	688	0
<b>b</b>		Ц 🗀 🖰	5	Щ	.notdef	1077	U+F45B	1005	976	29	688	-200
502 notificate	notable 100E	notdof E27	notdet	3	.notdef	1078	U+F45C	537	493	22	704	-16
592 .notdef 640 1079 U+F45D 1080	.notdef 1005 U+F45E 1081	.notdef   537 U+F45F   1082	.notdef U+F460	Й	.notdef	1079	U+F45D	742	723	19	904	0
TT .	T (*   T		<b>-</b>	К	.notdef	1080	U+F45E	693	690	19	704	0
$\mid \boldsymbol{H} \mid$	K   l	ol I t	<u>ا</u> را	Ы	.notdef	1081	U+F45F	855	826	29	688	0
				E	.notdef	1082	U+F460	635	612	22	688	0
742 notdef 693 FRET v1.202 Package Attach	notdef 855	.notdef 635	.notdef	ட								

Sildlr.ttf

	Wed 3 Sep 199	6 on Wed 3	at 22:06:36	Modified a		700 740E DWE	DE LICA (072)	ollog TV 750	dom Dd D	W Comp Wise	Linguistics 7500	r Inatituta of I	04 1007 Summor	riaht 10	2 0 ! (a) Can	Sildlr.ttf
Total   Color	rmax ym	ymax ch4		xmax		UID Macid	GID	<b>PSName</b>		Unicode	GID					
Image:   I	688			538					Γ			085 U	U+F462 108	1084	U+F461	1083
1	688	688	18	903	925	U+F462	1084	.notdef	M	r <b>T</b>	<sub> </sub>	TT	<b>м</b>			-
SS	688 -20	688	21	696	717	U+F463	1085	.notdef		4	,		VI		L	_
H	688	688	27	593	616	U+F464	1086	.notdef								
H	688	688	18	729	747	U+F465	1087	.notdef	т							
The state   The	688	688	-9	676	694	U+F466	1088	.notdef		,			$\boldsymbol{\sigma}$		rv	7
The first   The	465		14	508	520	U+F467	1089	.notdef		\		X	ЯΙ			
December   Column	722 -:	722	16	308	319	U+F468	1090	.notdef	Λ \							
** The state of t	465	465	10	483	515	II I+F469	1091	notdef								
The state   The	479 -					·			Ъ				5.1.10.1			
195	760 -1:					·			:		6		•		Ъ	,
1095	646 -:					'			-				•			
M   .notdef   1096    U+F46E   563   548   15   15   15   15   15   15   15   1						'			ë							
No.   C   B   C   No.	722 -22					'			ф	U+F470	J+F46F 11098	J97 U	U+F46E 10	1096	U+F46L	1095
B .notdef 1098	465					·			И	<b>D</b>	ן ו	C	T.T		ф	1
1099	478 -					'			c	D			KT		$\Psi$	
Y   A   A   A   A   A   A   A   A   A	465	465	15	457	491	U+F470	1098	.notdet	В	.notdef	.notdef 491	62 .	.notdef 462			679
Y   A   III   D   III	465 -22	465	6	514	520	U+F471	1099	.notdef	У	U+F474	J+F473 1102	101 U	U+F472 110	1100	U+F471	1099
Note   102	478	478	37	461	463	U+F472	1100	.notdef	a	n	1	11	<b>^</b>		<b>T</b> 7	,
Notice   463	465	465	26	511	537	U+F473	1101	.notdef	П	<b>)</b>		11	a		y	
O .notdef 1104  U+F476 520 484 35  III	478 -22	478	-4	486	522	U+F474	1102	.notdef	p	.notdef	.notdef 522	37 .	.notdef 53	463	.notde	520
Пот ин F479 1108	465	465	26	789	815	U+F475	1103	.notdef	Ш	U+F478	J+F477 1106	105 U	U+F476 110	1104	U+F475	1103
В15 .notdef 520 .notdef 521 .notdef 538 .notdef 1106   U+F478   538 515 14 .notdef 538 .notdef 1107   U+F479   1108 U+F47A   1109 U+F47B   1110 U+F47C	478 -	478	35	484	520	U+F476	1104	.notdef	o			_				_
107	465 -	465	6	506	521	U+F477	1105	.notdef	Л	Ц	]	JL	$\mathbf{O}$			
1107       U+F479       1108       U+F47A       1109       U+F47B       1110       U+F47C       b       .notdef       1107        U+F479       468       437       16         T       .notdef       1108        U+F47A       455       443       12         III       .notdef       1109        U+F47B       815       789       26         468       .notdef   455       .notdef   815       .notdef   410       .notdef       1110        U+F47B       410       378       12         1111       U+F47E       1112       U+F47E       1113       U+F47E       563       548       15         K       .notdef       11112        U+F47E       505       498       24         1113        U+F47E       505       690       16	465 -16	465	14	515	538	U+F478	1106	.notdef	Д	notdef	notdef 538	71	notdef 52	520	notde	815
T   III   S   S   S   S   S   S   S   S	465	465	16	437	468	U+F479	1107	.notdef	ъ							
B       Т       IIII       .notdef       1109        U+F47B       815       789       26         468       .notdef   815       .notdef   410       .notdef       1110        U+F47C       410       378       12         1111       U+F47E       563       548       15         K       .notdef       1111        U+F47E       505       498       24         Notdef       1113        U+F47E       505       498       24         Notdef       1113        U+F47E       505       498       24         1113        U+F47E       505       498       24         1113        U+F47E       505       655       639       16	465	465	12	443	455	U+F47A	1108	.notdef	Т	_						
3 .notdef 1110  U+F47C 410 378 12 .notdef 455 .notdef 815 .notdef 410 .notdef 3 .notdef 11110  U+F47C 410 378 12 .notdef 455 .notdef 815 .notdef 410 .notdef 1111  U+F47D 563 548 15 .notdef 1112  U+F47E 505 498 24 .notdef 1113  U+F47E 505 630 16	465 -16	465	26	789	815	U+F47B	1109	.notdef		3		Щ	$T \mid$		Ь	
1111 U+F47D 1112 U+F47E 1113 U+F47F 1114 U+F480	478 -	478	12	378	410	U+F47C	1110	.notdef				15	- at dat 041	455		400
K .notdef 1112  U+F47E 505 498 24	672	672	15	548	563	U+F47D	1111	.notdef	 й							
Note	478	478	24	498	505	U+F47E	1112	.notdef							J	
DI	465	465	16	639	655		1113	.notdef		e	(	Ы	К		И	
e .notdef 1114  U+F480 461 432 38	479 -	479	38	432	461		1114	.notdef								
1115	465	465	25	403	428	II I+F481	1115	notdef								
notdef 1116 III. FAR2 662 630 23	465															
<b>r</b> M II U notdef 1117    LF483 555 532 23	465 -16					·				u	τ	TT	M		Γ	
notdef 1118 III.LEARA 408 486 12	465									-		4	LVA		<b></b>	
428notdef   662notdef   555notdef   498notdef						,			Ч							
1119 U+F485 1120 U+F486 1121 U+F487 1122 U+F488 H .notdef 1119  U+F485 557 531 26	465								Н	U+F488	J+r48/  1122	121 U	U+F486 112	1120	U+F485	1119
A notdef 1120  U+F486 478 463 0	465					'				/		Y	σl		LJ	٦
H	688								X	<i>I</i>	.   /	<b>/ \</b>	/1		П	
557 .notdef   478 .notdef   751 .notdef   319 .notdef   1122   U+F488   319 306 16	722 -	722	16	306	319	U+F488	1122	.notdef	/	.notdef	.notdef 319	51	.notdef 75	478	notde	557

Sildlr.ttf Modified at 22:06:36 on Wed 3 Sep 1997 Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE Unicode **PSName** UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach4 Attach3 Advance **PSName** U+F489 1124 U+F48A 1125 U+F48B 1126 |U+F489 668 0 .notdef 1123 702 27 688 Ъ |U+F48A 635 0 1124 612 22 865 .notdef Ë 1125 |U+F48B 565 538 20 688 -200 .notdef Γ .notdef 1126 JU+F48C 428 403 25 465 -165 Г 702 .notdef 635 .notdef 565 .notdef 428 .notdef U+F48E 1129 U+F48F 1130 U+F48D 1128 1127 U+F490 .notdef 1127 JU+F48D 469 449 20 812 0 I .notdef 1128 JU+F48E 384 359 25 551 0 T 1129 |U+F48F 687 704 -16 .notdef 657 38  $\epsilon$ 1130 |U+F490 446 433 35 478 -15 .notdef € .notdef 384 .notdef 687 notdef 446 .notdef 1131 U+F491 1132 U+F492 1133 U+F493 1134 U+F494 .notdef 1131 |U+F491 687 649 30 704 -16 Э 1132 IU+F492 446 411 478 13 -15 .notdef Э 7 1133 IU+F493 635 612 22 770 0 .notdef Ë IU+F494 649 .notdef 1134 683 28 688 0 Ъ .notdef 446 .notdef 635 .notdef 683 .notdef 1135 U+F495 1136 U+F496 1137 U+F497 1138 U+F498 .notdef 1135 U+F495 520 488 12 478 0 ъ 693 .notdef 1136 |U+F496 690 19 704 -200 К .notdef 1137 **JU+F497** 505 498 24 478 -165 К .notdef 1138 |U+F498 907 872 9 688 -14 Љ 520 .notdef 693 .notdef 505 .notdef 907 .notdef 1139 U+F499 1140 U+F49A 1141 U+F49B 1142 U+F49C 1139 IU+F499 716 685 465 -15 .notdef 6 љ .notdef 1140 JU+F49A 904 869 18 688 0 Њ Њ .notdef 1141 IU+F49B 744 713 26 465 0 њ .notdef 1142 IU+F49C 747 729 18 688 -200 Ц .notdef 744 U+F49D 1144 U+F49E 1145 U+F49F 1146 U+F4A0 JU+F49D 557 531 notdef 1143 26 465 -165 ң IU+F49E 747 -225 .notdef 1144 729 18 688 H .notdef 1145 IU+F49F 557 531 26 465 -225 H 1146 JU+F4A0 754 714 704 -16 .notdef 36 Θ notdef 747 notdef 557 .notdef 754 .notdef 557 1147 U+F4A1 1148 U+F4A2 1149 U+F4A3 1150 U+F4A4 .notdef 1147 U+F4A1 535 500 35 477 -15 Θ .notdef 1148 U+F4A2 748 721 27 688 0 ħ .notdef 1149 JU+F4A3 530 515 5 722 0 ħ 1150 |U+F4A4 759 721 28 688 -8 .notdef Ъ .notdef 748 notdef 530 .notdef 759 notdef 1151 U+F4A5 1152 U+F4A6 1153 U+F4A7 1154 U+F4A8 JU+F4A5 -225 .notdef 1151 493 443 5 722 ħ .notdef 1152 JU+F4A6 637 607 30 688 0 h IU+F4A7 514 494 20 465 0 .notdef 1153 h .notdef 1154 JU+F4A8 755 741 14 688 0 Y .notdef 637 .notdef 514 .notdef 755 notdef U+F4AA 1157 U+F4A9 1156 U+F4AB 1158 JU+F4A9 .notdef 1155 598 584 14 465 -225 Y IU+F4AA 751 .notdef 1156 738 7 688 -200 **U+F4AB** 522 465 .notdef 1157 508 14 -164X, .notdef 1158 U+F4AC 753 732 21 688 -200 Ц .notdef 751 notdef 522 .notdef 753 notdef U+F4AD 1160 U+F4AE 1161 U+F4AF 1162 11159 U+F4B0 .notdef 1159 IU+F4AD 559 533 26 464 -150 Ų .notdef 1160 **U+F4AE** 616 593 27 688 -200 Ч .notdef **U+F4AF** 498 486 465 -165

1161

1162

IU+F4B0

ч

ЬЪ

.notdef

.notdef

12

15

465

968

953

0

.notdef 498

.notdef 968

#### **SILDoulosL**

Sildlr.ttf

Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Unicode **PSName** GID UID Macid adv xmin ymax IGID Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach4 Attach3 Advance **PSName** U+F4B1 1164 U+F4B2 1165 U+F4B3 1166 |U+F4B1 904 1163 390 390 0 749 .notdef |U+F4B2 0 1164 336 336 672 527 .notdef 1165 |U+F4B3 565 538 20 688 0 .notdef F .notdef 1166 |U+F4B4 428 403 25 465 0 F 390 .notdef 336 .notdef 565 .notdef 428 .notdef U+F4B5 1168 U+F4B6 1169 U+F4B7 1170 U+F4B8 1167 .notdef 1167 |U+F4B5 929 920 9 697 -200 Ж .notdef 1168 JU+F4B6 728 717 11 478 -165 Ж |U+F4B7 713 710 19 704 0 .notdef 1169 К 1170 |U+F4B8 535 528 24 478 0 .notdef К notdef 728 notdef 713 notdef 535 .notdef U+F4B9 1172 U+F4BA 1173 U+F4BB 1174 U+F4BC .notdef 1171 JU+F4B9 683 666 19 704 -225 Қ 1172 IU+F4BA 511 493 478 -172 .notdef 24 қ IU+F4BB 559 508 704 .notdef 1173 51 -16 S JU+F4BC 417 .notdef 1174 367 50 478 -15 S .notdef 511 .notdef 559 .notdef 417 .notdef U+F4BF 1178 1175 U+F4BD 1176 U+F4BE 1177 U+F4C0 |U+F4BD .notdef 1175 559 508 51 704 -224 Ş 417 .notdef 1176 |U+F4BE 367 50 478 -224 Ş .notdef 1177 JU+F4BF 559 508 51 860 -224 \$ .notdef 1178 JU+F4C0 435 383 66 633 -224 ģ 559 .notdef 417 .notdef 559 .notdef 435 .notdef 1179 U+F4C1 1180 U+F4C2 1181 U+F4C3 1182 U+F4C4 1179 IU+F4C1 694 657 37 860 -225 .notdef .notdef 1180 JU+F4C2 462 427 35 633 -224 ¢ .notdef 1181 IU+F4C3 755 741 14 688 0 ¥ 598 .notdef 1182 IU+F4C4 584 14 465 -225 ¥ .notdef 462 .notdef 755 .notdef U+F4C5 1184 U+F4C6 1185 U+F4C7 1186 U+F4C8 IU+F4C5 672 649 27 688 0 1183 .notdef Ч IU+F4C6 518 465 0 .notdef 1184 506 12 Ч .notdef 1185 IU+F4C7 544 537 n 760 229 |U+F4C8 1186 1000 1000 0 760 229 .notdef .notdef 518 .notdef 544 notdef 1000 .notdef 672 1187 U+F4C9 1188 U+F4CA 1189 U+F4CB 1190 U+F4CC .notdef 1187 JU+F4C9 520 502 18 704 -15 # .notdef 1188 JU+F4CA 806 776 37 704 -16 & .notdef 1189 **JU+F4CB** 188 145 43 704 408 1190 JU+F4CC 954 930 47 722 -225 .notdef (a) .notdef 806 notdef 188 .notdef 954 notdef 1191 U+F4CD 1192 U+F4CE 1193 U+F4CF 1194 U+F4D0 JU+F4CD 342 .notdef 1191 306 82 704 -206 .notdef 1192 **JU+F4CE** 342 260 37 704 -207 ] IU+F4CF 497 393 722 -224 .notdef 1193 111 .notdef 1194 IU+F4D0 497 386 104 722 -224 .notdef 342 .notdef 497 .notdef 497 .notdef 1195 U+F4D1 1196 U+F4D2 1197 U+F4D3 1198 U+F4D4 IU+F4D1 .notdef 1195 516 467 49 712 -213 † IU+F4D2 476 .notdef 1196 427 49 722 -225 • JU+F4D3 338 704 .notdef 1197 245 90 441 |U+F4D4 .notdef 1198 338 248 93 704 441 .notdef 476 .notdef 338 .notdef 338 .notdef 1199 U+F4D5 1200 U+F4D6 1201 U+F4D7 1202 U+F4D8 .notdef 1199 IU+F4D5 458 430 32 706 442 .notdef 1200 JU+F4D6 458 426 28 704 440 " 66 .notdef 1201 JU+F4D7 550 502 47 474 -4 ~ .notdef 1202 IU+F4D8 550 503 48 474 -4 **>>** 

458 .notdef 458
FRET v1.202 Package Attach 1.000

.notdef 550

.notdef 550

.notdef

Sildlr.ttf
Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

	31.99 pt <i>Em:</i> 100		GID GID	Unicode	Glyph	<b>PSName</b>	GID	UID Macid	adv	xmax	xmin	ymax	ymin
1203	U+F4D9 1204	U+F4DA 1205	Advance U+F4DB 1206	PSName U+F4DC		Atta .notdef	cn1 1203	Attach2  U+F4D9	Attach3 <b>300</b>		Attach	14	
						.notdef	1204	JU+F4DA	188	153	35	399	281
		•	• (		•	.notdef	1205	JU+F4DB	300	265	35	455	225
					•	.notdef	1206	JU+F4DC	690	595	95	580	80
300	.notdef 188	.notdef 300	.notdef 690	.notdef	•								
1207	U+F4DD 1208	U+F4DE 1209	U+F4DF 1210	U+F4E0	•	.notdef	1207	U+F4DD	790	755	35	650	-70
		$\supset \mid \langle \langle \rangle \rangle$			0	.notdef	1208	U+F4DE	790	755	35	650	-70
						.notdef	1209	U+F4DF	790	755	35	710	-10
790	.notdef 790	.notdef 790	.notdef 790	.notdef		.notdef	1210	U+F4E0	790	755	35	710	-10
1211	U+F4E1 1212	U+F4E2 1213	U+F4E3 1214	U+F4E4	0	.notdef	1211	U+F4E1	790	755	35	710	-10
	$\sim$ $\mid$ $\langle$		lacktriangle		0	.notdef	1212	U+F4E2	790	755	35	710	-10
J	$\cup \mid \setminus$	J			•	.notdef	1213	U+F4E3	790	755	35	710	-10
790	.notdef 790	.notdef 790	.notdef 790	.notdef	•	.notdef	1214	U+F4E4	790	755	35	710	-10
1215	U+F4E5 1216	U+F4E6 1217	U+F4E7 1218	U+F4E8		.notdef	1215	U+F4E5	670	590	80	580	70
_	_     _		_,     -		_	.notdef	1216	U+F4E6	770	735	35	640	-60
		L			_	.notdef	1217	U+F4E7	670	590	80	580	70
						.notdef	1218	U+F4E8	770	735	35	640	-60
1219	.notdef 770 U+F4E9 1220	.notdef 670 U+F4EA 1221	.notdef 770 U+F4EB 1222	.notdef U+F4EC		.notdef	1219	U+F4E9	1000	995	5	755	-235
			<b>A</b>	^	<b>▼</b>	.notdef	1220	IU+F4EA	1000	995	5	755	-235
		$\rightarrow$	<b>^</b>   <b>'</b>	()	$\Diamond$	.notdef	1221	JU+F4EB	1000	950	50	710	-190
		<b>/</b>   '	<b>V</b>	. <b>Y</b>	$\diamond$	.notdef	1222	U+F4EC	537	502	35	776	0
1000	.notdef 1000	.notdef 1000	.notdef 537	.notdef	<b>\Q</b>								
1223	U+F4ED 1224	U+F4EE 1225	U+F4EF 1226	U+F4F0	*	.notdef	1223	U+F4ED	820	800	30	750	-20
•	$\Diamond$		$\wedge$		*	.notdef	1224	U+F4EE	1000	980	20	760	-164
· · · · · ·	<b>*</b>   <i>)</i>	<b>\</b>	$\sim$		$\overrightarrow{\lambda}$	.notdef	1225	U+F4EF	1000	980	20	760	-164
820	.notdef 1000	.notdef 1000	.notdef 830	.notdef	<b>&gt;</b>	.notdef	1226	JU+F4F0	830	800	30	740	-30
1227	U+F4F1 1228	U+F4F2 1229	U+F4F3 1230	U+F4F4	<b>⋖</b>	.notdef	1227	U+F4F1	830	800	30	740	-30
		7   ,			lacktriangledown	.notdef	1228	U+F4F2	830	800	30	740	-30
		<b>V</b>				.notdef	1229	U+F4F3	830	800	30	740	-30
830	.notdef 830	.notdef 830	.notdef 500	.notdef	•	.notdef	1230	U+F4F4	500	500	0	530	30
1231	U+F4F5 1232	U+F4F6 1233	U+F4F7 1234	U+F4F8	◀	.notdef	1231	U+F4F5	500	500	0	530	30
			4		•	.notdef	1232	U+F4F6	500	480	30	705	-185
•					4	.notdef	1233	U+F4F7	500	470	20	705	-185
500	mat 4-61500	7	T		<b>*</b>	.notdef	1234	U+F4F8	930	910	20	430	-20
1235	.notdef 500 U+F4F9 1236	.notdef 500 U+F4FA 1237	.notdef 930 U+F4FB 1238	.notdef U+F4FC		.notdef	1235	U+F4F9	930	910	20	450	0
					۸	.notdef	1236	U+F4FA	500	480	30	705	-185
4		$\rangle$   $\langle$	⟨┐	<b>プ</b>	¢	.notdef	1237	JU+F4FB	500	470	20	705	-185
		<b>7</b>	7	~	4	.notdef	1238	JU+F4FC	930	910	20	430	-20
930	.notdef 500	.notdef 500	.notdef 930	.notdef									
1239	U+F4FD 1240	U+F4FE 1241	U+F4FF 1242	U+F500	$\triangle$	.notdef	1239	U+F4FD	930	910	20	450	0
	$\sim$	<b>↓</b>	1   _	→	ţ	.notdef	1240	U+F4FE	342	307	35	722	334
1					†	.notdef	1241	U+F4FF	342	307	35	722	334
930	.notdef 342	.notdef 342	.notdef 1000	.notdef	$\rightarrow$	.notdef	1242	U+F500	1000	935	65	460	140

#### **SILDoulosL**

Sildlr.ttf

Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

**PSName** GID Macid adv xmin ymax IGID Unicode Glyph xmax vmin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Attach1 Attach2 Attach4 Attach3 Advance **PSName** 1243 U+F501 1244 U+F502 1245 U+F503 1246 |U+F501 1243 1000 935 460 140 .notdef 65 |U+F502 1244 500 410 90 700 -170 .notdef 1245 |U+F503 700 .notdef 500 410 90 -1701 .notdef 1246 |U+F504 1000 831 170 631 -30 1000 .notdef 500 .notdef 500 .notdef 1000 .notdef U+F507 1250 1247 U+F505 1248 U+F506 1249 U+F508 .notdef 1247 U+F505 1000 830 169 631 -30 1 .notdef 1248 |U+F506 1000 830 169 631 -30 1249 |U+F507 831 -30 .notdef 1000 170 631 1250 |U+F508 500 410 90 700 -170 .notdef 1 1000 .notdef 1000 .notdef 1000 notdef 500 .notdef 1251 U+F509 1252 U+F50A 1253 U+F50B 1254 U+F50C .notdef 1251 JU+F509 500 490 10 760 -230 \$ 1252 IU+F50A 1000 460 935 140 .notdef 65 1253 IU+F50B 987 40 520 80 960 .notdef  $\Rightarrow$ JU+F50C 1254 987 40 520 80 .notdef 960  $\Leftarrow$ notdef 1000 .notdef 987 .notdef 987 500 .notdef 1255 U+F50D 1256 U+F50E 1257 U+F50F 1258 U+F510 .notdef 1255 JU+F50D 500 470 30 720 -200  $\downarrow \downarrow$ .notdef 1256 U+F50E 500 470 30 720 -200  $\uparrow$ .notdef 1257 JU+F50F 500 470 30 720 -200 1 .notdef 1258 U+F510 1000 960 40 520 80  $\Leftrightarrow$ 500 .notdef 500 .notdef 500 notdef 1000 .notdef 1259 U+F511 1260 U+F512 1261 U+F513 1262 U+F514 1259 **JU+F511** 1000 961 38 545 149 .notdef r .notdef 1260 U+F512 1000 962 39 545 149 **\*** .notdef 1261 **JU+F513** 1000 945 55 553 123 .notdef 1262 IU+F514 1000 945 55 553 123 .notdef 1000 .notdef 1000 .notdef 1000 .notdef 1000 U+F515 1264 U+F516 1265 U+F517 1266 U+F518 IU+F515 1263 1000 967 35 308 -227 .notdef <u>پ</u> **JU+F516** .notdef 1264 1000 965 33 308 -227 يح∈. 1265 **JU+F517** 1000 940 60 555 0 .notdef A 1266 U+F518 1000 36 621 0 .notdef 964  $\triangleright$ notdef 1000 .notdef 1000 notdef 1000 1000 .notdef 1267 U+F519 1268 U+F51A 1269 U+F51B 1270 U+F51C .notdef 1267 U+F519 790 755 35 710 -10 (() .notdef 1268 |U+F51A 1000 917 83 732 -100 ď .notdef 1269 |U+F51B 1000 818 177 760 -240 Q |U+F51C 1000 35 717 -197 .notdef 1270 965 + notdef 1000 .notdef 1000 notdef 1000 notdef 1271 U+F51D 1272 U+F51E 1273 U+F51F 1274 U+F520 0 .notdef 1271 |U+F51D 1000 980 0 586 **%** .notdef 1272 JU+F51E 650 590 60 940 0 1273 IU+F51F 1000 980 20 0 .notdef 630 .notdef 1274 IU+F520 1000 800 200 710 510 1000 .notdef 650 .notdef 1000 .notdef 1000 notdef 1275 U+F521 1276 U+F522 1277 U+F523 1278 U+F524 1275 IU+F521 610 580 40 700 160 .notdef а U+F522 0 .notdef 1276 230 230 0 0 -130320 .notdef 1277 U+F523 270 50 720 500 .notdef 1278 U+F524 370 320 0 760 -120l610 .notdef 230 .notdef 320 .notdef 370 .notdef 1279 U+F525 1280 U+F526 1281 U+F527 1282 U+F528 .notdef 1279 U+F525 290 240 50 560 0 ı .notdef 1280 U+F526 500 470 30 720 0 1281 |U+F527 222 141 50 -288 .notdef 81 .notdef 1282 IU+F528 222 141 81 788 450 .notdef 222 .notdef 222

290 .notdef 500
FRET v1.202 Package Attach 1.000

SildIr.ttf

Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

	31.99 pt <i>Em:</i> 1000		lain	Unicode PSName	Glyph	PSName Attac	GÌD É h1	UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	xmin Attacl	<i>ymax</i> h4	ymin
1283	U+F529 1284	U+F52A 1285	U+F52B 1286	U+F52C		.notdef	1283	U+F529	330	193	142	796	-258
	1 1	1		1	İ	.notdef	1284	JU+F52A	221	136	85	736	0
		<u> </u>		<u>.</u>	‡	.notdef	1285	U+F52B	435	400	34	736	0
330	.notdef 221	.notdef 435	.notdef 345	.notdef	1	.notdef	1286	U+F52C	345	198	147	736	-198
1287	U+F52D 1288	U+F52E 1289	U+F52F 1290	U+F530		.notdef	1287	U+F52D	518	373	142	796	-258
						.notdef	1288	U+F52E	1000	10	0	760	-240
					İ	.notdef	1289	U+F52F	1000	80	0	760	-240
518	.notdef 1000	.notdef 1000	.notdef 1000	.notdef	i	.notdef	1290	U+F530	1000	160	0	760	-240
1291	U+F531 1292	U+F532 1293	U+F533 1294	U+F534		.notdef	1291	U+F531	1000	1000	0	760	-240
					_	.notdef	1292	U+F532	1000	1000	0	760	-240
					_	.notdef	1293	U+F533	1000	1000	0	760	-240
1000	.notdef 1000	.notdef 1000	.notdef 1000	.notdef	_	.notdef	1294	U+F534	1000	1000	0	760	-10
1295	U+F535 1296	U+F536 1297	U+F537 1298	U+F538		.notdef	1295	U+F535	1000	1000	0	760	-19
						.notdef	1296	U+F536	1000	1000	0	760	-39
					_	.notdef	1297	U+F537	1000	1000	0	760	-54
1000	.notdef 1000	.notdef 1000	.notdef 1000	.notdef		.notdef	1298	U+F538	1000	1000	0	760	-80
1299	U+F539 1300	U+F53A 1301	U+F53B 1302	U+F53C		.notdef	1299	U+F539	1000	1000	0	760	-120
					_	.notdef	1300	U+F53A	620	580	40	420	189
			1		$\neg$	.notdef	1301	U+F53B	620	580	40	420	189
1000	.notdef 620	.notdef 620	.notdef 1000	.notdef		.notdef	1302	U+F53C	1000				
1303	U+F53D 1304	U+F53E 1305	U+F53F 1306	U+F540		.notdef	1303	U+F53D	500				
						.notdef	1304	JU+F53E	550				
						.notdef	1305	U+F53F	250				
E00	.notdef 550	not dof 250	notdef 20	notdof		.notdef	1306	U+F540	20				
1307	U+F541 1308	notdef 250 U+F542 1309	notdef 20 U+F543 1310	.notdef U+F544		.notdef	1307	U+F541	125				
						.notdef	1308	U+F542	2				
		\		\	\	.notdef	1309	U+F543	370	390	-30	760	-240
405	notified O	270	200	not do!	\	.notdef	1310	U+F544	390	430	-50	760	-240
1311	.notdef 2 U+F545 1312	.notdef 370 U+F546 1313	.notdef 390 U+F547 1314	.notdef	/	.notdef	1311	U+F545	370	400	-20	760	-240
		,   .			/ /	.notdef	1312	U+F546	390	440	-40	760	-240
	/   /		-     .	+	+	.notdef	1313	U+F547	1000	800	200	600	0
270	.notdef 390	.notdef 1000	.notdef 310	.notdef	+	.notdef	1314	U+F548	310	300	10	400	110
1315	U+F549 1316	U+F54A 1317	U+F54B 1318	U+F54C	_	.notdef	1315	U+F549	1000	800	0	760	269
					_	.notdef	1316	U+F54A	310	300	0	760	227
•	-	<u> </u>	<u> </u>	上	±	.notdef	1317	U+F54B	1000	800	200	600	0
1000	.notdef 310	.notdef 1000	.notdef 1000	.notdef	±	.notdef	1318	U+F54C	1000	800	200	600	0
1319	U+F54D 1320	U+F54E 1321	U+F54F 1322	U+F550	<del>-</del>	.notdef	1319	U+F54D	1000	800	200	600	0
_	_     , ,	,     .		<sub>f</sub>	×	.notdef	1320	U+F54E	1000	770	230	570	30
_	+   X	(	-     1	<b>V</b>	÷	.notdef	1321	U+F54F	1000	800	200	521	80
4000		2014014000	matal: 1 575		√	.notdef	1322	U+F550	575	575	20	700	0
1000 EDET : 4	.notdef 1000	.notdef 1000	.notdef 575	.notdef									

	.0 ' (c) Copyright 1994- 11.99 pt Em: 100			GID Unicode	Glyph	<b>PSName</b>	GID	UID Macid	adv	xmax	xmin	ymax	ymir
323	U+F551 1324	U+F552 132	••	Advance PSName U+F554	=	Attao .notdef	n1 1323	Attach2 IU+F551	Attach3 1000	800	Attach4 200	4 <i>4</i> 22	178
						.notdef	1324	U+F552	1000	800	200	532	68
=	=     7	<b>左</b>		<b>~</b>	≠ _	.notdef	1325	,  U+F553	1000	800	200	464	138
					=	.notdef	1326	U+F554	1000	800	200	375	227
327	.notdef 1000 U+F555 1328	.notdef 100 U+F556 132				.notdef	1327	/  U+F555	1000	800	200	460	142
				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	≈	.notdef	1328	IU+F556	1000	837	163	440	155
7	<b>≍</b> ∣ ∘	0	\/	V	∞	.notdef	1329	U+F557	1000	761	239	610	10
			V		V	.notdef	1330	U+F558	476	426	50	775	41:
000	notdef 1000 U+F559 1332	notdef 100											
331		U+F55A 133	3 U+F55B	31334 U+F55C	٨	.notdef	1331	U+F559	1000	761	239	610	11
/	$\wedge$   $'$	\			^	.notdef	1332	U+F55A	476	426	50	775	41
	<b></b>				<	.notdef	1333	U+F55B	1000	800	200	561	3
100	.notdef 476	.notdef 100	0 .notdel	532 .notdef	<	.notdef	1334	U+F55C	532	482	50	746	43
35	U+F55D 1336	U+F55E 133	7 U+F55F	1338 U+F560	>	.notdef	1335	U+F55D	1000	800	200	561	3
_	_     >	>	<b>×</b>		>	.notdef	1336	U+F55E	532	482	50	746	43
_	<b>/</b>		$\boldsymbol{\times}$	<u> </u>	×	.notdef	1337	U+F55F	1000	800	200	561	3
00	.notdef 532	.notdef 100	0 .notdel	f 1000 .notdef	$\leq$	.notdef	1338	U+F560	1000	800	200	559	
39	U+F561 1340	U+F562 134	1 U+F563	1342 U+F564	≥	.notdef	1339	U+F561	1000	800	200	559	
_		ſ	$\bigcirc$		ſ	.notdef	1340	U+F562	471	440	30	752	-20
=	2		$\Box$	(X)	$\oplus$	.notdef	1341	U+F563	1000	885	115	680	-9
00	.notdef 471	.notdef 100	0 .notdel	f 1000 .notdef	$\otimes$	.notdef	1342	U+F564	1000	885	115	680	-8
43	U+F565 1344	U+F566 134				.notdef	1343	U+F565	330	275	55	760	-24
		<i>(</i>	)		" [	.notdef	1344	U+F566	514	468	46	760	-24
					)	.notdef	1345	U+F567	514	468	46	760	-24
ا	notdof E14	notdof E14	notdol	E14 notdof	(	.notdef	1346	U+F568	514	468	230	760	-24
47	.notdef 514 U+F569 1348	.notdef 514 U+F56A 134				.notdef	1347	U+F569	514	284	43	770	-25
	1   1		I		1	.notdef	1348	U+F56A	514	468	230	760	-24
•	$\langle \   \   \  $				l	.notdef	1349	U+F56B	514	284	230	770	-25
	1	`	I	I	)	.notdef	1350	U+F56C	514	284	46	760	-24
51	.notdef   514 U+F56D   1352	.notdef 514 U+F56E 135				.notdef	1351	U+F56D	514	471	230	770	-25
					۲ ا	.notdef	1352	U+F56E	514	284	46	760	-24
	>				J	.notdef	1353	U+F56F	1000	1000	0	254	1
		<i>)</i>			_	.notdef	1354	U+F570	1000	1010	-10	441	20
55	.notdef 514 U+F571 1356	.notdef 100 U+F572 135				.notdef	1355	U+F571	1000	1000	0	254	1
55	011 071 1330	011 372 133	0 11 373	11330 041374					1000		-10	1000	20
	_   _				_	.notdef	1356	U+F572		1010			
	1					.notdef	1357	U+F573	1000	1000	0	438	20
00	.notdef 1000	.notdef 100			~	.notdef	1358	U+F574	1000	1010	-10	254	1:
59	U+F575 1360	U+F576 136	1 U+F577	1362 U+F578	_	.notdef	1359	U+F575	1000	1000	0	438	200
	,   I		$\cap$		U	.notdef	1360	U+F576	1000	810	190	640	-20
		ノ	1 1		$\cap$	.notdef	1361	U+F577	1000	810	190	660	(
	1 I 1			1 1 1		.notdef	1362	U+F578	1000	830	170	620	

Sildlr.ttf	OUIOSL		07 Cum	aar laatituste	a of Linavia	tion 7500	W. Comp Wi	adam Dd Do	allon TV 75006		ed at 14:14:28 on	IVIOII 137			on Wed 3 S	
		Em: <b>1000</b>				GID Advance	Unicode PSName	Glyph	PSName Attac	GID	708-7495 RWE UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	xmin Attach	ymax n4	ymii
1363	U+F57	1364	U+F57A	1365	U+F57B	1366	U+F57C	$\supset$	.notdef	1363	U+F579	1000	830	170	620	
	<b>\</b>		_		_	(	=	$\subset$	.notdef	1364	U+F57A	1000	825	165	510	11
	ノ		_		ر			$\supset$	.notdef	1365	U+F57B	1000	830	170	510	11
1000	.notde	f 1000	.notdef	1000	.notdef	600	.notdef	c	.notdef	1366	U+F57C	600	600	300	760	56
1367	U+F571	1368	U+F57E	1369	U+F57F	1370	U+F580	c	.notdef	1367	U+F57D	600	600	300	380	18
						9		∍	.notdef	1368	U+F57E	600	300	0	760	56
C	=				<b>)</b>			,	.notdef	1369	U+F57F	600	300	0	380	18
600	.notde	f 600	.notdef	600	.notdef	600	.notdef	⊆	.notdef	1370	U+F580	600	600	300	760	46
1371	U+F58		U+F582		U+F583		U+F584	⊆	.notdef	1371	U+F581	600	600	300	380	8
							o	=	.notdef	1372	U+F582	600	300	0	760	46
9	≡				2			2	.notdef	1373	U+F583	600	300	0	380	8
								0	.notdef	1374	U+F584	600	600	340	760	50
1375	.notde	<u>'</u>	.notdef U+F586		.notdef U+F587	•	.notdef U+F588		.notdef	1375	U+F585	600	600	340	380	12
			×		<b>A</b>		_	。 Ø	.notdef	1376	U+F586	1000	885	115	756	-4
(	0		)		\	(	7		.notdef	1377	U+F587	639	635	6	718	
				<i>4</i>				Δ	.notdef	1378	U+F588	516	482	28	704	-2.
1379	.notde	f 1000	.notdef		.notdef U+F58B		.notdef	9	.notdef	1379	U+F589	614	585	8	688	
		1300	011 30A	1301	OH 30B	1302	011 300	Σ			·					
7	$\sum$	$\mid \mathbf{C}$	)			ำ	τ	Ω	.notdef	1380	U+F58A	764	730	34	704	
		26				J	U	Π	.notdef	1381	U+F58B	745	730	15	688	
614	.notde	f 764	.notdef	745	.notdef	594	.notdef	π	.notdef	1382	U+F58C	594	574	20	491	-1.
1383	U+F58I	1384	U+F58E	1385	U+F58F	1386	U+F590	α	.notdef	1383	U+F58D	600	591	35	479	-1
_	~	Q		T	7		<b>~</b> │	β	.notdef	1384	U+F58E	529	494	50	704	-22
L	ス	3	)	J		(	<b>)</b>	Γ	.notdef	1385	U+F58F	552	528	18	688	
600	.notde	f 529	.notdef	552	.notdef	547	.notdef	σ	.notdef	1386	U+F590	547	539	35	497	-1
1387	U+F59	1 1388	U+F592	1389	U+F593	1390	U+F594	μ	.notdef	1387	U+F591	559	535	48	465	-22
_			,	A	Б.	1	<b>\</b>	τ	.notdef	1388	U+F592	436	417	20	486	-1
	l	[b		Ч	2	Ţ	<b>J</b>	Φ	.notdef	1389	U+F593	780	744	36	688	
559	.notde	f 436	.notdef	780	.notdef	517	.notdef	θ	.notdef	1390	U+F594	517	482	35	704	-1.
1391		5 1392	U+F596		U+F597		U+F598	δ	.notdef	1391	U+F595	535	500	35	704	-1
(	2							ø	.notdef	1392	U+F596	519	498	18	497	-3
(	•	$\mid Q$	)	{	3	ſ		ε	.notdef	1393	U+F597	441	421	48	478	-1
535	.notde	f 510	.notdef	441	.notdef	106	.notdef	η	.notdef	1394	U+F598	496	462	10	478	-22
1395	U+F59	-	U+F59A		U+F59B		U+F59C		.notdef	1395	U+F599	453	419	39	490	-20
				c				ς ξ	.notdef	1396	JU+F59A	502	483	10	721	-20
(		E		$\mathcal{L}$	_	(	$\mathfrak{V}$	ς ζ	.notdef	1397	JU+F59B	487	482	15	720	-20
	J	<b>–</b>	7	40-7	<b>J</b>			ω	.notdef	1398	U+F59C	719	685	34	502	-1.
453 1399	.notde	<u>'</u>	.notdef U+F59E		.notdef U+F59F		.notdef U+F5A0		.notdef	1399	U+F59D	601	564	37	705	-1
4	_							8	.notdef	1400	U+F59E	952	913	39	506	-1
2	8	<b>&gt;2</b>	<b>.</b>		)		1	<b>28.</b>	.notdef	1401	U+F59F	406	367	59	717	-10
	7		Z	L	7			b	.notdef	1402	U+F5A0	392	328	63	720	-14
601	.notde	f 952	.notdef	406	.notdef	392	.notdef	Ħ	.HOIUEI	1402	OTEUNU	332	320	US	720	-14

Sildlr.ttf Version 3

Version 3	0 ' (c) Copyright 199-	4-1997 Summer Institu	ute of Linguistics, 7500 W. Camp	Nisdom Rd., Da	allas, TX 75236	6 USA (972)	708-7495 RWE					.,
Size: 3	1.99 pt Em: 10	00 Type: Glyph	Advance PSName	J 0.7 P	PSName Atta	GID ch1	UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	<i>xmin</i> Attach	ymax n4	ymin
1403	U+F5A1 1404	U+F5A2 1405	U+F5A3 1406 U+F5A4		.notdef	1403	U+F5A1	444	380	63	756	-142
	ц				.notdef	1404	U+F5A2	800	800	0	464	64
	}   <	<b>▶</b>   <	$\Rightarrow   \langle$		.notdef	1405	U+F5A3	800	800	0	464	64
444	.notdef 800	.notdef 800	.notdef 500 .notde	/	.notdef	1406	JU+F5A4	500	464	36	716	-142
1407	U+F5A5 1408	U+F5A6 1409	U+F5A7 1410 U+F5A8		.notdef	1407	U+F5A5	500	464	36	716	-142
			2		.notdef	1408	U+F5A6	1000	958	42	502	-20
	<b>&gt;</b>   =			<b>=</b>	.notdef	1409	U+F5A7	1000	958	42	502	-20
/				2	.notdef	1410	U+F5A8	396	362	22	836	404
1411	.notdef 1000 U+F5A9 1412	.notdef 1000 U+F5AA 1413	.notdef   396 .notde U+F5AB   1414		.notdef	1411	U+F5A9	290	201	89	99	-15
	0.1.01.0				.notdef	1412	JU+F5AA	351	331	50	704	-15
				'.	.notdef	1413	JU+F5AB	351	301	20	704	-15
	•	J		J	.notdef	1414	JU+F5AC	1000	810	190	510	0
290	.notdef 351	.notdef 351	.notdef 1000 .notde									
1415	U+F5AD 1416	U+F5AE 1417	U+F5AF 1418 U+F5BC		.notdef	1415	U+F5AD	1000	932	139	799	0
LΓ	<b>7</b> 1		$\mathbf{p}$		.notdef	1416	U+F5AE	1000	862	139	723	0
Ľ			[1]	Pt	.notdef	1417	U+F5AF	652	638	18	688	0
1000	.notdef 1000	.notdef 652	.notdef 1500 .notde		.notdef	1418	U+F5B0	1500	1500	0	970	0
1419	U+F5B1 1420	U+F5B2 1421	U+F5B3 1422 U+F5B4	•	.notdef	1419	U+F5B1	1500	1106	394	742	-15
			⋒⋴⋬ <mark>⋴</mark>	**	.notdef	1420	U+F5B2	1500	1411	89	742	-15
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ÿ X			<b>◆</b> €	.notdef	1421	U+F5B3	1500	1415	5	735	-225
1500	.notdef 1500	.notdef 1500	.notdef 1300 .notde	<b>-4</b> :	.notdef	1422	U+F5B4	1300	1245	10	760	-95
1423	U+F5B5 1424	U+F5B6 1425	U+F5B7 1426 U+F5B8		.notdef	1423	U+F5B5	300				
		•	M M	<u> </u>	.notdef	1424	U+F5B6	356	280	53	722	0
			N   Y	. ,	.notdef	1425	U+F5B7	397	321	43	722	-4
300	.notdef 356	.notdef 397	.notdef 397 .notde	ļ	.notdef	1426	U+F5B8	397	321	43	722	-1
1427	U+F5B9 1428	U+F5BA 1429	U+F5BB 1430 U+F5BC		.notdef	1427	U+F5B9	397	321	44	722	-1
,	vi	7	¬ \ \ \ \ \	l i	.notdef	1428	U+F5BA	397	321	44	722	-1
				1	.notdef	1429	U+F5BB	397	321	44	722	0
				\ \	.notdef	1430	U+F5BC	618	542	43	722	0
1431	notdef 397 U+F5BD 1432	.notdef 397 U+F5BE 1433	.notdef 618 .notde U+F5BF 1434 U+F5C0	<u> </u>	.notdef	1431	U+F5BD	618	542	43	722	-1
				l u	.notdef	1432	IU+F5BE	618	542	43	722	-3
	J   '	$M \perp N$	$M \mid M$	l V V	.notdef	1433	U+F5BF	618	542	43	722	-5
				l v	.notdef	1434	U+F5C0	618	542	43	726	-5
618 1435	.notdef 618 U+F5C1 1436	notdef 618 U+F5C2 1437	.notdef 618 .notde U+F5C3 1438 U+F5C4	]								
1400	UTI 3U I 1430	UTF302 1437	U+F504		.notdef	1435	U+F5C1	618	542 542	43	722	-2 1
	$(   \   \   \ )$	$oxed{igcup}$	U M	Ч	.notdef	1436	U+F5C2	618	542	43	722 722	-1 1
ļ	7	7	·   '	Ч	.notdef	1437	U+F5C3	618	542	43	722	-1
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618 .notde		.notdef	1438	U+F5C4	618	542	43	722	-1
1439	U+F5C5 1440	U+F5C6 1441	U+F5C7 1442 U+F5C8	М	.notdef	1439	U+F5C5	618	542	43	726	0
\	<b>/</b>	•	$\mathbf{d} = \mathbf{d}$	1	.notdef	1440	U+F5C6	356	280	53	722	0
	<b>v</b> [		N	. 1	.notdef	1441	U+F5C7	397	321	43	722	-4
618	.notdef 356	.notdef 397	.notdef 397 .notde	, 1	.notdef	1442	U+F5C8	397	321	43	722	-1
	202 Package Attach	<u> </u>		-								

Sildlr.ttf
Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Size: 31.99 pt Fi	n: <b>1000</b>	nh ID GID	Unicode	Glyph	<b>PSName</b>	GID	UID Macid	adv	xmax	xmin	ymax	ymin
1443 U+F5C9 14		U+F5CB 1446	e PSName U+F5CC	۱	Attao .notdef	ch1 1443	Attach2  U+F5C9	Attach3 <b>397</b>	321	Attacl 43	14 722	-1
	1			ì	.notdef	1444	JU+F5CA	397	321	44	722	-1
			<b>\</b>	1	.notdef	1445	JU+F5CB	397	321	44	724	0
					.notdef	1446	U+F5CC	618	542	43	722	0
397 .notdef 39		.notdef 618	.notdef	J					542			
1447 0+F5CD 14	46 0+F30E 1449	U+F3GF 1430	0+F3D0	V	.notdef	1447	U+F5CD	618		43	722	-2
	\	\	<b>\</b> /	V	.notdef	1448	U+F5CE	618	542	43	722	-3
М	VI	VI	V I	М	.notdef	1449	U+F5CF	618	542	43	722	-4
618 .notdef 61		.notdef 618	.notdef	М	.notdef	1450	U+F5D0	618	542	43	726	-5
1451 U+F5D1 14	52 U+F5D2 1453	U+F5D3 1454	U+F5D4	1	.notdef	1451	U+F5D1	618	542	43	722	-3
	\		\ <i>l</i>	4	.notdef	1452	U+F5D2	618	542	43	722	-1
	4	<b>Y</b>	<b>V</b>	Ч	.notdef	1453	U+F5D3	618	542	43	722	-1
618 .notdef 61	8 .notdef 618	.notdef 618	.notdef	Ч	.notdef	1454	U+F5D4	618	542	43	722	-1
1455 U+F5D5 14	56 U+F5D6 1457	U+F5D7 1458	U+F5D8	М	.notdef	1455	U+F5D5	618	542	44	726	0
\1				·l	.notdef	1456	U+F5D6	356	280	53	722	0
<b>       </b>	<u>'</u>	N	Α	1	.notdef	1457	U+F5D7	397	321	44	722	-4
618 .notdef 35	6 .notdef 397	.notdef 397	.notdef	1	.notdef	1458	U+F5D8	397	321	43	722	-1
1459 U+F5D9 14	<u> </u>	U+F5DB 1462	U+F5DC	4	.notdef	1459	U+F5D9	397	321	44	722	-1
	1	Л	1	1	.notdef	1460	U+F5DA	397	321	43	722	-1
	1	<b>'</b>	\J	1	.notdef	1461	U+F5DB	397	321	44	726	0
				J	.notdef	1462	U+F5DC	618	542	44	722	0
397 .notdef 39		.notdef 618 U+F5DF 1466	.notdef U+F5E0		.notdef	1463	U+F5DD	618	542	44	722	-1
		•	4	J	.notdef	1464	JU+F5DE	618	542	44	722	-2
		$\mathbf{M}$		Ŋ	.notdef	1465	JU+F5DF	618	542	44	722	-3
	<b>V</b> .	V.I.	V 1	√l	.notdef	1466	U+F5E0	618	542	44	726	-3
618 .notdef 61		.notdef 618	.notdef	<b>M</b>								
1407 U+F3E1 14	00 0+F3E2 1409	U+F3E3 14/U	0+F5E4	4	.notdef	1467	U+F5E1	618	542	43	722	-1
		$\mathbf{A}$	$\sqrt{}$	Ч	.notdef	1468	U+F5E2	618	542	43	722	-1
		<b>.</b>	I	4	.notdef	1469	U+F5E3	618	542	43	722	-1
618 .notdef 61		.notdef 618	.notdef	4	.notdef	1470	U+F5E4	618	542	43	726	0
1471 U+F5E5 14	72 U+F5E6 1473	U+F5E7 1474	U+F5E8	.	.notdef	1471	U+F5E5	356	280	53	722	0
				1	.notdef	1472	U+F5E6	397	321	44	722	-2
•1	7			7	.notdef	1473	U+F5E7	397	321	44	722	-1
356 .notdef 39	7 .notdef 397	.notdef 397	.notdef	4	.notdef	1474	U+F5E8	397	321	43	722	-1
1475 U+F5E9 14	76 U+F5EA 1477	U+F5EB 1478	U+F5EC	1	.notdef	1475	U+F5E9	397	321	43	722	-1
	<b>/</b>		1	1	.notdef	1476	U+F5EA	397	321	43	726	0
/	/	J	IJ │	J	.notdef	1477	U+F5EB	618	542	44	722	0
397 .notdef 39	7 .notdef 618	.notdef 618	notdef	J	.notdef	1478	JU+F5EC	618	542	44	722	-1
397 .notdef 39 1479 U+F5ED 14		U+F5EF 1482	.notdef U+F5F0	٦	.notdef	1479	U+F5ED	618	542	44	722	-1
			1		.notdef	1480	'  U+F5EE	618	542	44	722	-1
	$\mathcal{A}$	<b>J</b>	<b>-</b>	V	.notdef	1481	U+F5EF	618	542	44	726	-1
	₹ .		78	7	.notdef	1482	JU+F5F0	618	542	44	722	-2
618 .notdef 61		.notdef 618	.notdef	7		-						

SILDOUIOSL Sildir.ttf			PIIII	ed at 14:14:28 on	WON 19 A		at 22:06:36		
Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wi		allas, TX 75236 L PSName	JSA (972) 1 GID	708-7495 RWE UID Macid	adv	vmav	vmin	umay	vmin
Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID GID Unicode Advance PSName	Glyph	Attach	1	Attach2	adv Attach3	xmax	<i>xmin</i> Attach		ymin
1483 U+F5F1 1484 U+F5F2 1485 U+F5F3 1486 U+F5F4	4	.notdef	1483	U+F5F1	618	542	44	722	-1
	4	.notdef .notdef	1484 1485	U+F5F2  U+F5F3	618 618	542 542	44 44	722 726	-1 0
	-1	.notdef	1486	U+F5F4	356	280	53	722	0
618 .notdef 618 .notdef 356 .notdef	.l								
1487 U+F5F5 1488 U+F5F6 1489 U+F5F7 1490 U+F5F8	J	.notdef	1487	U+F5F5	397	321	44	722	0
	7	.notdef	1488	U+F5F6	397	321	44	722	-1
	λ	.notdef	1489	U+F5F7	397	321	44	722	-1
397 .notdef 397 .notdef 397 .notdef 397 .notdef	λ	.notdef	1490	U+F5F8	397	321	43	722	-1
1491 U+F5F9 1492 U+F5FA 1493 U+F5FB 1494 U+F5FC	Λ	.notdef	1491	U+F5F9	397	321	43	726	0
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	7	.notdef	1492	U+F5FA	618	542	44	722	-1
	۲	.notdef	1493	U+F5FB	618	542	44	722	-1
397 .notdef 618 .notdef 618 .notdef	٨	.notdef	1494	U+F5FC	618	542	44	722	-1
1495 U+F5FD 1496 U+F5FE 1497 U+F5FF 1498 U+F600	_/	.notdef	1495	U+F5FD	618	542	44	726	0
	$\downarrow$	.notdef	1496	U+F5FE	618	542	44	722	-2
	٦	.notdef	1497	U+F5FF	618	542	44	722	-1
618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef	1	.notdef	1498	U+F600	618	542	44	722	-1
1499 U+F601 1500 U+F602 1501 U+F603 1502 U+F604	1	.notdef	1499	U+F601	618	542	43	726	0
	Ч	.notdef	1500	U+F602	618	542	44	722	-1
	Ч	.notdef	1501	U+F603	618	542	44	722	-1
618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef	Ч	.notdef	1502	U+F604	618	542	44	722	-1
1503 U+F605 1504 U+F606 1505 U+F607 1506 U+F608	Ч	.notdef	1503	U+F605	618	542	44	726	0
	7	.notdef	1504	U+F606	618	542	44	722	-4
	7	.notdef	1505	U+F607	618	542	44	722	-1
618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef	٦	.notdef	1506	U+F608	618	542	44	722	-1
1507 U+F609 1508 U+F60A 1509 U+F60B 1510 U+F60C	ĭ	.notdef	1507	U+F609	618	542	44	724	0
	٦	.notdef	1508	U+F60A	618	542	44	722	-4
	γ	.notdef	1509	U+F60B	618	542	44	722	-1
	٦	.notdef	1510	U+F60C	618	542	44	722	-1
1511	7	.notdef	1511	U+F60D	618	542	44	722	-1
	٧ .	.notdef	1512	U+F60E	618	542	43	722	-4
	ч	.notdef	1513	U+F60F	618	542	43	722	-1
	4	.notdef	1514	U+F610	618	542	43	722	-1
1515   U+F611   1516   U+F612   1517   U+F613   1518   U+F614	4	.notdef	1515	U+F611	618	542	43	726	0
	7	.notdef	1516	U+F612	618	542	44	722	-4
	7	.notdef	1517	U+F613	618	542	44	722	-1
	١	.notdef	1518	U+F614	618	542	44	722	-1
618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618           1519         U+F615 1520         U+F616 1521         U+F617 1522         U+F618	1	.notdef	1519	U+F615	618	542	44	724	0
	7	.notdef	1520	U+F616	618	542	44	722	-4
	7	.notdef	1521	U+F617	618	542	44	722	-1
	1	.notdef	1522	U+F618	618	542	44	722	-1
618	ı								

SildIr.ttf
Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID		PSName Attac	GID :h1	UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	<i>xmin</i> Attac	<i>ymax</i> :h4	ymin
1523 U+F619 1524 U+F61A 1525 U+F61B 1526 U+F61C	ή	.notdef	1523	U+F619	618	542	44	722	-1
	1	.notdef	1524	U+F61A	618	542	44	722	0
		.notdef	1525	U+F61B	618	542	44	722	-4
	٦	.notdef	1526	U+F61C	618	542	44	722	-1
1527 U+F61D 1528 U+F61E 1529 U+F61F 1530 U+F620	i -1	.notdef	1527	U+F61D	618	542	44	722	-1
	_1	.notdef	1528	U+F61E	618	542	44	726	0
	\ \ \ \	.notdef	1529	U+F61F	618	542	43	722	-4
	4	.notdef	1530	U+F620	618	542	43	722	-1
1531 U+F621 1532 U+F622 1533 U+F623 1534 U+F624	่	.notdef	1531	U+F621	618	542	43	722	-1
	1	.notdef	1532	U+F622	618	542	43	722	-1
	4	.notdef	1533	U+F623	618	542	44	725	-4
618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef	4	.notdef	1534	U+F624	618	542	44	725	-1
1535 U+F625 1536 U+F626 1537 U+F627 1538 U+F628	ή ή	.notdef	1535	U+F625	618	542	44	726	-1
	7	.notdef	1536	U+F626	618	542	44	722	-1
	7	.notdef	1537	U+F627	618	542	44	722	0
	۸	.notdef	1538	U+F628	618	542	43	722	-4
1539 U+F629 1540 U+F62A 1541 U+F62B 1542 U+F62C		.notdef	1539	U+F629	618	542	43	722	-1
		.notdef	1540	U+F62A	618	542	43	722	-1
	1	.notdef	1541	U+F62B	618	542	43	726	0
	N	.notdef	1542	U+F62C	618	542	43	722	-4
1543 U+F62D 1544 U+F62E 1545 U+F62F 1546 U+F630	] A	.notdef	1543	U+F62D	618	542	43	722	-1
	A	.notdef	1544	U+F62E	618	542	43	722	-1
	Д .	.notdef	1545	U+F62F	618	542	43	722	-1
618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef	1	.notdef	1546	U+F630	618	542	43	724	0
618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618	] /\	.notdef	1547	U+F631	618	542	43	727	-4
	N N	.notdef	1548	U+F632	618	542	43	726	-1
	, ,	.notdef	1549	U+F633	618	542	43	725	-1
618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef	Λ.	.notdef	1550	U+F634	618	542	43	722	-1
1551 U+F635 1552 U+F636 1553 U+F637 1554 U+F638		.notdef	1551	U+F635	618	542	43	722	0
		.notdef	1552	U+F636	618	542	44	722	-4
	<sup>'</sup>	.notdef	1553	U+F637	618	542	44	722	-1
618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef	Д 7	.notdef	1554	U+F638	618	542	44	722	-1
618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .notdef 618         .	] /	.notdef	1555	U+F639	618	542	44	722	-1
		.notdef	1556	U+F63A	618	542	43	722	-4
		.notdef	1557	U+F63B	618	542	43	722	-1
	l 4	.notdef	1558	U+F63C	618	542	43	722	-1
618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618         .notdef   618	]	.notdef	1559	U+F63D	618	542	43	722	-1
	/	.notdef	1560	U+F63E	618	542	43	724	0
/     /     /     /     /	N	.notdef	1561	U+F63F	618	542	43	727	-4
	N	.notdef	1562	U+F640	618	542	43	727	-1
618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef	] ''								

SildIr.ttf
Version 3.0 ' (c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

Version 3	3.0 ' (c) Copyright 1994	-1997 Summer Institute of	of Linguistics, 7500 W. Camp W									
Size: 3	31.99 pt Em: 100	00 Type: Glyph ID	GID Unicode Advance PSName	Glyph	PSName Attac	GID ch1	UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	<i>xmin</i> Attach	ymax 4	ymin
1563	U+F641 1564	U+F642 1565	U+F643 1566 U+F644	Λ	.notdef	1563	U+F641	618	542	43	725	-1
	$N \mid J$	$\gamma$	1	$\Lambda$	.notdef	1564	U+F642	618	542	43	722	-1
	' I / /	1 / /	1	Л	.notdef	1565	U+F643	618	542	43	722	0
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 300 .notdef		.notdef	1566	U+F644	300				
1567	U+F645 1568	U+F646 1569	U+F647 1570 U+F648	ľ	.notdef	1567	U+F645	356	283	56	722	0
	1°   N	\		٨	.notdef	1568	U+F646	397	334	56	726	0
		/		1	.notdef	1569	U+F647	397	334	56	726	0
356	.notdef 397	.notdef 397	.notdef 397 .notdef	1	.notdef	1570	U+F648	397	333	56	726	0
1571	U+F649 1572	U+F64A 1573	U+F64B 1574 U+F64C	1	.notdef	1571	U+F649	397	333	56	724	0
	7   1	-   <sub>\ \</sub>		Γ	.notdef	1572	U+F64A	397	333	56	722	0
		\_	-   ル	L	.notdef	1573	U+F64B	618	554	56	726	0
397	.notdef 397	.notdef 618	.notdef 618 .notdef	L	.notdef	1574	U+F64C	618	554	56	726	-1
1575	U+F64D 1576	U+F64E 1577	U+F64F 1578 U+F650	$\mathcal{V}$	.notdef	1575	U+F64D	618	554	56	726	-3
		,   L	/	V	.notdef	1576	U+F64E	618	555	56	726	-5
	<b>∨</b>	<b>√</b> ∣   <b>∨</b>		 V	.notdef	1577	U+F64F	618	555	56	726	-5
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618 .notdef	N.	.notdef	1578	U+F650	618	555	56	726	0
1579	U+F651 1580	U+F652 1581	U+F653 1582 U+F654	<u>L</u>	.notdef	1579	U+F651	618	554	56	726	0
			.   . ,	N.	.notdef	1580	U+F652	618	555	56	726	0
	/-    \	<b>レ</b>	'     <b>V</b>	ν ν	.notdef	1581	U+F653	618	554	56	726	0
			•	lv V	.notdef	1582	U+F654	618	555	56	726	0
1583	.notdef 618 U+F655 1584	.notdef 618 U+F656 1585	.notdef 618 .notdef U+F657 1586 U+F658	Ιν 	.notdef	1583	U+F655	356	283	56	722	0
				ľ	.notdef	1584	U+F656	397	334	56	722	-1
	•	\		١.	.notdef	1585	U+F657	397	334	56	722	-1
	I	N   I		١								
356	.notdef 397	.notdef 397	.notdef 397 .notdef	<u> </u>	.notdef	1586	U+F658	397	334	56	722	-1
1587	U+F659 1588	U+F65A 1589	U+F65B 1590 U+F65C	t	.notdef	1587	U+F659	397	333	56	722	-1
	-			r	.notdef	1588	U+F65A	397	333	56	722	-1
			-   IV	L	.notdef	1589	U+F65B	618	554	56	722	-1
397	.notdef 397	.notdef 618	.notdef 618 .notdef	K	.notdef	1590	U+F65C	618	554	56	722	-1
1591	U+F65D 1592	U+F65E 1593	U+F65F 1594 U+F660	$\label{eq:lambda}$	.notdef	1591	U+F65D	618	554	56	722	-3
		,   L	/   k	V	.notdef	1592	U+F65E	618	555	56	722	-4
	V    \	<b>√</b>		V	.notdef	1593	U+F65F	618	555	56	722	-5
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618 .notdef	K	.notdef	1594	U+F660	618	554	56	722	-1
1595	U+F661 1596	U+F662 1597	U+F663 1598 U+F664	<u> </u>	.notdef	1595	U+F661	618	554	56	722	-1
1			,   [ ]	<b>~</b>	.notdef	1596	U+F662	618	555	56	722	-1
	<u> </u>	<b>レ</b>	'   <b>         </b>	<b>/</b>	.notdef	1597	U+F663	618	555	56	722	-1
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618 .notdef	<b>/</b>	.notdef	1598	U+F664	618	555	56	722	-1
1599	U+F665 1600	U+F666 1601	U+F667 1602 U+F668	l.	.notdef	1599	U+F665	356	283	56	722	0
				ı	.notdef	1600	'  U+F666	397	333	56	722	-1
	[•	(   <b> </b>	<b> -</b>	k	.notdef	1601	U+F667	397	334	56	722	-1
	•			Γ L	.notdef	1602	JU+F668	397	333	56	722	-1
356 EDET v1	.notdef 397	.notdef 397	.notdef 397 .notdef	Г	·		1 <del>-</del>	-5.			<b>-</b>	•

#### **SILDoulosL**

Sildlr.ttf

3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

**PSName** GID UID Macid adv xmin ymax ymin Glyph xmax Attach1 Attach2 Attach3 Attach4 |U+F669 334 722 -1 .notdef 1603 397 56 r |U+F66A 397 333 722 1604 56 -1 .notdef 1605 |U+F66B 618 554 56 722 -1 .notdef L .notdef 1606 JU+F66C 618 554 56 722 -1 L .notdef 1607 JU+F66D 618 554 56 722 -2  $\mathbb{L}$ .notdef 1608 |U+F66E 618 555 56 722 -3 V 1609 JU+F66F 618 555 56 722 -3 .notdef V 1610 |U+F670 618 554 56 722 -1 .notdef L .notdef 1611 U+F671 618 555 56 722 -1 1 1612 |U+F672 618 555 56 722 .notdef -1 1 .notdef 1613 |U+F673 618 555 56 722 -1 ٧ |U+F674 1614 283 722 0 356 56 .notdef |. .notdef 1615 U+F675 397 333 56 722 -1 L |U+F676 397 333 722 -1 .notdef 1616 56 L .notdef 1617 U+F677 397 334 56 722 -1 .notdef 1618 U+F678 397 334 56 722 -1 Y .notdef 1619 |U+F679 397 334 56 722 -1 γ .notdef 1620 JU+F67A 618 554 56 722 -1 L .notdef 1621 IU+F67B 618 554 56 722 -1 L .notdef 1622 IU+F67C 618 554 56 722 -1  $\mathbb{L}$ 1623 JU+F67D 618 555 56 722 -2 .notdef V|U+F67E 618 555 722 .notdef 1624 56 -1 V.notdef 1625 |U+F67F 618 554 56 722 -1 |U+F680 555 .notdef 1626 618 56 722 -1  $\vdash$ |U+F681 .notdef 1627 618 555 56 722 -1  $\vdash$ .notdef 1628 U+F682 618 555 56 722 -1 V.notdef 1629 |U+F683 356 283 56 722 0 Ι. .notdef 1630 |U+F684 397 333 56 722 0 L |U+F685 397 333 722 -2 .notdef 1631 56 L 333 .notdef 1632 U+F686 397 56 722 -4 L 1633 |U+F687 397 334 56 722 .notdef -4 .notdef 1634 |U+F688 397 334 56 722 -4 JU+F689 0 .notdef 1635 618 554 56 722 L JU+F68A 618 554 722 0 .notdef 1636 56  $\mathcal{L}$ JU+F68B 618 555 56 722 0 .notdef 1637 V 56 .notdef 1638 U+F68C 618 555 722 0 U.notdef 1639 JU+F68D 618 554 56 722 -2 L .notdef 1640 JU+F68E 618 554 56 722 -2 L .notdef 1641 JU+F68F 618 555 56 722 -3 V IU+F690 56 722 -2 .notdef 1642 618 555

Size: 3	1.99 pt	Em: <b>1000</b>	Туре	Glyph ID			Unicode PSName
603	U+F669	1604	U+F66A	1605	U+F66B		U+F66C
L	/	V					
ſ		ľ		<b> </b>	_		$\sim$
397	.notdef	397	.notdef	618	.notdef	618	.notdef
607	U+F66D		U+F66E	1609	U+F66F		U+F670
		1 /	,	<b> </b>   <i> </i>	1		
<b>N</b>	/			N			<u> </u>
S18	.notdef	618	.notdef	618	.notdef	618	.notdef
611	U+F671	1612	U+F672	1613	U+F673	1614	U+F674
					_		
		1/	,	/	<b>'</b>		
<b>\</b>	/			M			•
S18	.notdef	618	.notdef	618	.notdef	356	.notdef
615	U+F675	1616	U+F676	1617	U+F677	1618	U+F678
		_					
							1/
- 1		H		<b> </b>			<b>Y</b>
397	.notdef	397	.notdef	397	.notdef	397	.notdef
1619	U+F679	1620	U+F67A	1621	U+F67B	1622	U+F67C
	/						
1	′ i				•		$\checkmark$
397	.notdef	618	.notdef	618	.notdef	618	.notdef
1623	U+F67D	1624	U+F67E	1625	U+F67F	1626	U+F680
	/	1/	<b>'</b>				
L	/	V		<b> </b>			-/
S18	.notdef	618	.notdef	618	.notdef	618	.notdef
627	U+F681	1628	U+F682	1629	U+F683	1630	U+F684
				_			
	/	1/	1				
ŀ	/	H.		l.			L
S18	.notdef	618	.notdef	356	.notdef	397	.notdef
631	U+F685	1632	U+F686	1633	U+F687	1634	U+F688
		١,					1/
J	/	V		<b>/</b>			<b>y</b>
397	.notdef	397	.notdef	397	.notdef	397	.notdef
1635	U+F689	1636	U+F68A	1637	U+F68B	1638	U+F68C
_							
					,		/
	/	L/		⊢ L∕			IJ
L							
<b>L</b>	1	210	.notdef	618	.notdef	618	.notdef
<b>L</b> 618	.notdef	010			U+F68F		U+F690
618	.notdef		U+F68E	1641	U+F00F	1042	
			U+F68E	1041	U+F00F	1042	011 000
			U+F68E	1041	U+F00F	1042	1 /
			U+F68E	1641	0+1001	1042	
			U+F68E	1641	0+F00F	1042	<b>V</b>

FRET v1.202 Package Attach 1.000

Sildlr.ttf

Sildlr.ttf	3.0 ' (c) Copyright 1994-	1007 Summor Insti	itute of Linguistics 7500	NA Camp Wi	cdom Pd D	allac TV 75226 I	ISA (072)	700 7405 DWE		Modified	at 22:06:36	on Wed 3 S	Sep 1997
	31.99 pt <i>Em:</i> 100		Tau-	Unicode PSName	Glyph	PSName Attach	GID	UID Macid Attach2	adv Attach3	xmax	xmin Attach	ymax n4	ymin
1643	U+F691 1644	U+F692 1645	U+F693 1646	U+F694	<u> </u>	.notdef	1643	U+F691	618	555	56	726	0
	\				<b> </b>	.notdef	1644	U+F692	618	554	56	726	0
				<b>Y</b>	۲	.notdef	1645	U+F693	618	555	56	726	0
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef	٢	.notdef	1646	U+F694	618	554	56	726	0
1647	U+F695 1648	U+F696 1649	U+F697 1650	U+F698	Ν	.notdef	1647	U+F695	618	555	56	724	0
	$\setminus$		<u> </u>	<b>~</b>	Γ.	.notdef	1648	U+F696	618	555	56	724	0
		<b>\</b>			_	.notdef	1649	U+F697	618	554	56	724	0
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	.notdef	1650	U+F698	618	554	56	724	0
1651	U+F699 1652	U+F69A 1653	U+F69B 1654	U+F69C	Γ\	.notdef	1651	U+F699	618	555	56	722	0
	abla	\	<u>г</u>   г	<b>\</b>	L	.notdef	1652	U+F69A	618	555	56	722	0
		\			Γ	.notdef	1653	U+F69B	618	554	56	722	0
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef	Γ	.notdef	1654	U+F69C	618	554	56	722	0
1655	U+F69D 1656	U+F69E 1657	U+F69F 1658	U+F6A0	<u> </u>	.notdef	1655	U+F69D	618	554	56	722	-1
	k     k		<b>L</b>	/	<b> </b>	.notdef	1656	U+F69E	618	554	56	722	-1
		_		<b>~</b>	۲	.notdef	1657	U+F69F	618	555	56	722	-1
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef	۲	.notdef	1658	U+F6A0	618	554	56	722	-1
1659	U+F6A1 1660	U+F6A2 1661	U+F6A3 1662	U+F6A4	ħ	.notdef	1659	U+F6A1	618	555	56	722	-1
	h   H		<b>⊢</b>	<b>/</b> │	٨	.notdef	1660	U+F6A2	618	555	56	722	-1
		\			٢	.notdef	1661	U+F6A3	618	555	56	722	-1
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef	٢	.notdef	1662	U+F6A4	618	554	56	722	-1
1663	U+F6A5 1664	U+F6A6 1665	U+F6A7 1666	U+F6A8	η,	.notdef	1663	U+F6A5	618	555	56	722	-1
	n   r	\	n l	<b>~</b>	n	.notdef	1664	U+F6A6	618	555	56	722	-1
		\			r	.notdef	1665	U+F6A7	618	554	56	722	-1
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef	r	.notdef	1666	U+F6A8	618	554	56	722	-1
1667	U+F6A9 1668	U+F6AA 1669	U+F6AB 1670	U+F6AC	r	.notdef	1667	U+F6A9	618	554	56	722	-1
			1 1		K	.notdef	1668	U+F6AA	618	554	56	722	-1
		\			٨	.notdef	1669	U+F6AB	618	555	56	722	-1
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef	٢	.notdef	1670	U+F6AC	618	555	56	722	-1
1671	U+F6AD 1672	U+F6AE 1673	U+F6AF 1674	U+F6B0	۲	.notdef	1671	U+F6AD	618	554	56	722	-1
	レ レ	<b>、</b>	h   l	<u> </u>	h	.notdef	1672	U+F6AE	618	555	56	722	-1
		<b>\</b>	[		٢	.notdef	1673	U+F6AF	618	555	56	722	-1
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef	٢	.notdef	1674	U+F6B0	618	555	56	722	-1
1675	U+F6B1 1676	U+F6B2 1677	U+F6B3 1678	U+F6B4	۲	.notdef	1675	U+F6B1	618	554	56	722	-1
	/ ا ا	<b>\</b>	NI	$\wedge$	n	.notdef	1676	U+F6B2	618	555	56	725	-1
		1	[		'n	.notdef	1677	U+F6B3	618	555	56	725	-1
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef	r	.notdef	1678	U+F6B4	618	554	56	726	-1
1679	U+F6B5 1680	U+F6B6 1681	U+F6B7 1682	U+F6B8	r	.notdef	1679	U+F6B5	618	554	56	722	-1
	<b>~</b>	-			r	.notdef	1680	U+F6B6	618	554	56	722	-1
			$\land \mid \land$	<b>^</b>	h	.notdef	1681	U+F6B7	618	554	56	722	-1
618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef 618	.notdef	h	.notdef	1682	U+F6B8	618	555	56	722	-1
618 EDET v/	.notdeτ 618		.notuer[018	.notaer									

Printed at 14:14:28 on Mon 19 Aug 2013 Page 43 of 44 **SILDoulosL** Sildlr.ttf Modified at 22:06:36 on Wed 3 Sep 1997 Version 3.0 '(c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE GID Unicode nin Size: 31.99 pt Em: 1000 Type: Glyph ID Advance PSName U+F6B9 1684 U+F6BA 1685 U+F6BB 1686 -1 .notdef 618 .notdef 618 .notdef 618 .notdef 1687 U+F6BD 1688 U+F6BE 1689 U+F6BF 1690 U+F6C0

618	.notdet	618	.notdet	618	.notdet	618	.notdet
1691	U+F6C1	1692	U+F6C2	1693	U+F6C3	1694	U+F6C4
	Λ		$\wedge$		γ		7
618	.notdef		.notdef	-	.notdef		.notdef
1695	U+F6C5	1696	U+F6C6	1697	U+F6C7	1698	U+F6C8

1695	U+F6C5	1696	U+F6C6	1697	U+F6C7	1698	U+F6C8
	1		ı		1		
			<b>/</b>		<b>/</b>		<b>V</b>
618	.notdef	618	.notdef	618	.notdef	618	.notdef
1699	U+F6C9	1700	U+F6CA	1701	U+F6CB	1702	U+F6CC

	M			$\mathbb{N}$			<b> </b> ^			<b>/</b>	•
618	<b>7</b>	.notdef	618		.notdef	618		.notdef	618	<b></b>	.notdef
1703	U 1 /	I+F6CD	1704	1 A	U+F6CE	1705	1 A	U+F6CF	1706		U+F6D0

1703	U+F6CD	1704	U+F	6CE 1705	:	U+F6CF	1706	:	U+F6D0
	1		Μ		$\mathbb{N}$			<b> </b>	
618	.notdef	618	.n.	otdef 618		.notdef	618		.notdef
1707	U+F6D1	1708	U+F	F6D2 1709		U+F6D3	1710		U+F6D4

	<b>V</b>		<b>y</b>				5	
618	.notdef	618	.notdef	230	.notdef	510		.notdef
1711	U+F6D5	1712	U+F6D6	1713	U+F6D7	1714	U-	+F6D8
	0		Z		Q		$\mathbb{C}$	
592	.notdef	468	.notdef	591	.notdef	521		.notdef
1715	U+F6D9	1716	U+F6DA	1717	U+F6DB	1718	U+	+F6DC

1715	U+F6D9	1716	U+F6DA	1717	U+F6DB	1718	U+F6DC
					a		
261	.notdef	230	.notdef	552	.notdef	750	.notdef
1719	U+F6DD	1720	U+F6DE	0	П	1	

261	.notdef	230	.notdef	552	.notdef	750	.notde
1719	U+F6DD	1720	U+F6DE	0	: :	1	
					П		
ļ			L		<b>L</b>		
0	.notdef	0	.notdef	500	.notdef	0	.nul

			708-7495 RWE					
Glyph	PSName Atta	GID ich1	UID Macio Attach2	d adv Attach3	xmax	<i>xmin</i> Attach	ymax 4	ymin
۲	.notdef	1683	U+F6B9	618	554	56	722	-1
V	.notdef	1684	U+F6BA	618	554	56	722	-1
h	.notdef	1685	U+F6BB	618	555	56	722	-1
٨	.notdef	1686	U+F6BC	618	555	56	722	-1
<b>\</b>	.notdef	1687	U+F6BD	618	555	56	722	-1
۲	.notdef	1688	U+F6BE	618	554	56	722	-1
r	.notdef	1689	U+F6BF	618	554	56	722	-1
Ν	.notdef	1690	U+F6C0	618	555	56	727	-1
γ	.notdef	1691	U+F6C1	618	555	56	726	-1
۲	.notdef	1692	U+F6C2	618	554	56	725	-1
r	.notdef	1693	U+F6C3	618	554	56	722	-1
r	.notdef	1694	U+F6C4	618	554	56	722	-1
h	.notdef	1695	JU+F6C5	618	554	56	722	-4
<b>k</b>	.notdef	1696	U+F6C6	618	555	56	722	-4
$\vdash$	.notdef	1697	U+F6C7	618	554	56	722	-4
V	.notdef	1698	U+F6C8	618	555	56	722	-4
h	.notdef	1699	JU+F6C9	618	555	56	722	-4
٨	.notdef	1700	U+F6CA	618	555	56	722	-4
<b>/</b>	.notdef	1701	U+F6CB	618	555	56	722	-4
<b>/</b>	.notdef	1702	U+F6CC	618	554	56	722	-4
V	.notdef	1703	JU+F6CD	618	554	56	722	-4
Ν	.notdef	1704	U+F6CE	618	555	56	727	-4
M	.notdef	1705	U+F6CF	618	555	56	727	-4
<b>V</b>	.notdef	1706	U+F6D0	618	554	56	725	-4
<i>V</i>	.notdef	1707	U+F6D1	618	554	56	722	-4
V	.notdef	1708	U+F6D2	618	554	56	722	-4
	.notdef	1709	U+F6D3	230	160	70	722	0
3	.notdef	1710	U+F6D4	510	460	20	500	-198
0	.notdef	1711	JU+F6D5	592	542	50	513	-13
Z	.notdef	1712	U+F6D6	468	418	50	500	0
d	.notdef	1713	U+F6D7	591	521	50	722	-13
C	.notdef	1714	U+F6D8	521	471	50	513	-13
	.notdef	1715	U+F6D9	261	181	80	722	0
i	.notdef	1716	U+F6DA	230	163	67	722	0
a	.notdef	1717	U+F6DB	552	494	49	513	-13
A	.notdef	1718	U+F6DC	750	735	15	722	0
	.notdef	1719	U+F6DD	0	0	-150	150	0
						_		

JU+F6DE

8

0

0

500

150

438

0

150

760

0

0

1720

0

1

.notdef

.notdef

.null

300 nonmarkingreturn

Printed at 14:14:28 on Mon 19 Aug 2013 Page **44** of 44 Modified at 22:06:36 on Wed 3 Sep 1997

xmax

SildIr.ttf
Version 3.0 ' (c) Copyright 1994-1997 Summer Institute of Linguistics, 7500 W. Camp Wisdom Rd., Dallas, TX 75236 USA (972) 708-7495 RWE

xmin

Attach4

ymin

2 nonmarkingreturn 2 13	adv Attach3	Macid	UID Attach2	GID	PSName Attach1	Glyph	GID Unicode Advance PSName	Type: Glyph ID	Em: <b>1000</b>	Size: <b>31.99 pt</b>
	300	13		2	nonmarkingreturn					2