Name Schticks Text 5 No 400 Rg

Version Version 102.000;PS 102.000;hotconv

1.0.88;makeotf.lib2.5.64775

Copyright Copyright (c) 2001-2016 by the STI Pub Companies, consisting of the American

Chemical Society, the American Institute of Physics, the American Mathematical Society, the American Physical Society, Elsevier, Inc., and The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. Portions copyright (c) 1998-2003 by MicroPress, Inc. Portions copyright (c) 1990 by

Elsevier, Inc. All rights reserved.

Designer Ross Mills, Tiro Typeworks Ltd, with

portions MicroPress Inc., with final additions and corrections provided by Coen Hoffman, Elsevier (retired)

**Trademark** STIX Fonts(TM) is a trademark of The

Institute of Electrical and Electronics

Engineers, Inc.

Style 400 Rg

**Description** Arie de Ruiter, who in 1995 was Head of Information Technology Development at

Elsevier Science, made a proposal to the STI Pub group, an informal group of publishers consisting of representatives from the American Chemical Society (ACS), American Institute of Physics (AIP), American Mathematical Society (AMS),

American Physical Society (APS), Elsevier,

and Institute of Electrical and Electronic...

**License** As a condition for receiving these fonts at no charge, each person downloading the fonts must agree to some simple license terms. The license is based on the SIL Open Font License <a href="http://scripts.sil.org/">http://scripts.sil.org/</a>

> cms/scripts/page.php? site\_id=nrsi&id=OFL>. The SIL License is a free and open source license specifically designed for fonts and related software.

> The basic terms are that the recipient wi...

Basi	c Lati	n																	
	!	**	#	\$	%	&	,	(	)	*	+	,	_	•	/	0	1	2	3
U+0020	U+0021	U+0022	U+0023	U+0024	U+0025	U+0026	U+0027	U+0028	U+0029	U+002A	U+002B	U+002C	U+002D	U+002E	U+002F	U+0030	U+0031	U+0032	U+0033
4	5	6	7	8	9	•	•	<	=	>	?	@	A	В	C	D	E	F	G
U+0034	U+0035	U+0036	U+0037	U+0038	U+0039	U+003A	U+003B	U+003C	U+003D	U+003E	U+003F	U+0040	U+0041	U+0042	U+0043	U+0044	U+0045	U+0046	U+0047
Н	Ι	J	K	L	M	N	О	P	Q	R	S	$\mid T \mid$	U	V	W	X	Y	Z	
U+0048	U+0049	U+004A	U+004B	U+004C	U+004D	U+004E	U+004F	U+0050	U+0051	U+0052	U+0053	U+0054	U+0055	U+0056	U+0057	U+0058	U+0059	U+005A	U+005B
\	]	^	_	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	О
U+005C	U+005D	U+005E	U+005F	U+0060	U+0061	U+0062	U+0063	U+0064	U+0065	U+0066	U+0067	U+0068	U+0069	U+006A	U+006B	U+006C	U+006D	U+006E	U+006F
p	q	r	S	t	u	$\mathbf{V}$	W	X	У	Z	{		}	~					
U+0070	U+0071	U+0072	U+0073	U+0074	U+0075	U+0076	U+0077	U+0078	U+0079	U+007A	U+007B	U+007C	U+007D	U+007E					

Latir	า-1 Sเ	ıppleı	ment																
	i	¢	£	¤	¥	I I	§	••	©	a	<b>«</b>	7	-	®	_	0	<b>±</b>	2	3
U+00A0	U+00A1	U+00A2	U+00A3	U+00A4	U+00A5	U+00A6	U+00A7	U+00A8	U+00A9	U+00AA	U+00AB	U+00AC	U+00AD	U+00AE	U+00AF	U+00B0	U+00B1	U+00B2	U+00B3
,	μ	${\rm I\!\!P}$	•	5	1	О	<b>&gt;&gt;</b>	1/4	1/2	3/4	ં	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
U+00B4	U+00B5	U+00B6	U+00B7	U+00B8	U+00B9	U+00BA	U+00BB	U+00BC	U+00BD	U+00BE	U+00BF	U+00C0	U+00C1	U+00C2	U+00C3	U+00C4	U+00C5	U+00C6	U+00C7
È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ϊ	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	X	Ø	Ù	Ú	Û
U+00C8	U+00C9	U+00CA	U+00CB	U+00CC	U+00CD	U+00CE	U+00CF	U+00D0	U+00D1	U+00D2	U+00D3	U+00D4	U+00D5	U+00D6	U+00D7	U+00D8	U+00D9	U+00DA	U+00DB

Latir	า-1 Sเ	ıppleı	ment																
Ü	Ý	Þ	ß	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
U+00DC	U+00DD	U+00DE	U+00DF	U+00E0	U+00E1	U+00E2	U+00E3	U+00E4	U+00E5	U+00E6	U+00E7	U+00E8	U+00E9	U+00EA	U+00EB	U+00EC	U+00ED	U+00EE	U+00EF
ð	ñ	Ò	ó	ô	õ	ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ				
U+00F0	U+00F1	U+00F2	U+00F3	U+00F4	U+00F5	U+00F6	U+00F7	U+00F8	U+00F9	U+00FA	U+00FB	U+00FC	U+00FD	U+00FE	U+00FF				

Latir	n Exte	nded	-A																
Ā	ā	Ă	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ĉ	ĉ	Ċ	ċ	Č	č	Ď	ď	Đ	đ	Ē	ē
U+0100	U+0101	U+0102	U+0103	U+0104	U+0105	U+0106	U+0107	U+0108	U+0109	U+010A	U+010B	U+010C	U+010D	U+010E	U+010F	U+0110	U+0111	U+0112	U+0113
Ĕ	ĕ	Ė	ė	Ę	ę	Ě	ě	Ĝ	ĝ	Ğ	ğ	Ġ	ġ	Ģ	ģ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ
U+0114	U+0115	U+0116	U+0117	U+0118	U+0119	U+011A	U+011B	U+011C	U+011D	U+011E	U+011F	U+0120	U+0121	U+0122	U+0123	U+0124	U+0125	U+0126	U+0127
Ĩ	ĩ	Ī	ī	Ĭ	ĭ	Į	į	İ	1	IJ	ij	Ĵ	ĵ	Ķ	ķ	K	Ĺ	ĺ	Ļ
U+0128	U+0129	U+012A	U+012B	U+012C	U+012D	U+012E	U+012F	U+0130	U+0131	U+0132	U+0133	U+0134	U+0135	U+0136	U+0137	U+0138	U+0139	U+013A	U+013B
ļ	Ľ	1'	Ŀ	1.	Ł	ł	Ń	ń	Ņ	ņ	Ň	ň	'n	Ŋ	ŋ	Ō	ō	Ŏ	ŏ
U+013C	U+013D	U+013E	U+013F	U+0140	U+0141	U+0142	U+0143	U+0144	U+0145	U+0146	U+0147	U+0148	U+0149	U+014A	U+014B	U+014C	U+014D	U+014E	U+014F
Ő	ő	Œ	œ	Ŕ	ŕ	Ŗ	ŗ	Ř	ř	Ś	Ś	Ŝ	ŝ	Ş	Ş	Š	Š	Ţ	ţ
U+0150	U+0151	U+0152	U+0153	U+0154	U+0155	U+0156	U+0157	U+0158	U+0159	U+015A	U+015B	U+015C	U+015D	U+015E	U+015F	U+0160	U+0161	U+0162	U+0163
Ť	ť	Ŧ	ŧ	Ũ	ũ	Ū	ū	Ŭ	ŭ	Ů	ů	Ű	ű	Ų	ų	Ŵ	Ŵ	Ŷ	ŷ
U+0164	U+0165	U+0166	U+0167	U+0168	U+0169	U+016A	U+016B	U+016C	U+016D	U+016E	U+016F	U+0170	U+0171	U+0172	U+0173	U+0174	U+0175	U+0176	U+0177
$\ddot{\mathbf{v}}$	Ź	Ź	Ż	Ż	Ž	ž	ſ												
1							1												

Latir	n Exte	nded	-B																
ъ	C	3	f	h	ƙ	1	λ	η	Q	ď	þ	ી	ţ	f	Ű	ư	Z	3	2
U+0180	U+0188	U+0190	U+0192	U+0195	U+0199	U+019A	U+019B	U+019E	U+01A0	U+01A1	U+01A5	U+01AA	U+01AB	U+01AD	U+01AF	U+01B0	U+01B5	U+01BA	U+01BB
5		П	ŧ	!	Ä	ā	ď	Å	å	Æ	æ	Ø	Ó	Ş	Ş	Ţ	ţ	d <sub>c</sub>	Ę
U+01BE	U+01C0	U+01C1	U+01C2	U+01C3	U+01DE	U+01DF	U+01F0	U+01FA	U+01FB	U+01FC	U+01FD	U+01FE	U+01FF	U+0218	U+0219	U+021A	U+021B	U+0221	U+0228
ę	م	n,	ţ	J															
U+0229	U+0234	U+0235	U+0236	U+0237															

IPA I	Exten	sions																	
В	a	p	6	Э	Ç	d	ď	е	Э	ð	3	3	3~	В	J	g	g	G	У
U+0250	U+0251	U+0252	U+0253	U+0254	U+0255	U+0256	U+0257	U+0258	U+0259	U+025A	U+025B	U+025C	U+025D	U+025E	U+025F	U+0260	U+0261	U+0262	U+0263
$\boldsymbol{\mathfrak{F}}$	q	ĥ	Ŋ	i	ι	I	ł	4	l	ß	ш	щ	m	n	η	N	θ	Œ	$\mathbf{\omega}$
U+0264	U+0265	U+0266	U+0267	U+0268	U+0269	U+026A	U+026B	U+026C	U+026D	U+026E	U+026F	U+0270	U+0271	U+0272	U+0273	U+0274	U+0275	U+0276	U+0277
ф	J	1	J	r	t	ſ	1	R	R	Ş	$\int$	ſ	l	$\int$	1	t	<del>u</del>	Ω	υ
U+0278	U+0279	U+027A	U+027B	U+027C	U+027D	U+027E	U+027F	U+0280	U+0281	U+0282	U+0283	U+0284	U+0285	U+0286	U+0287	U+0288	U+0289	U+028A	U+028B
Λ	M	Λ	Y	Z	Z	3	3	?	?	3	C	0	В	В	G	Н	j	K	L
U+028C	U+028D	U+028E	U+028F	U+0290	U+0291	U+0292	U+0293	U+0294	U+0295	U+0296	U+0297	U+0298	U+0299	U+029A	U+029B	U+029C	U+029D	U+029E	U+029F
q	2	£	ďz	dз	ďζ	ts	ţſ	tc	fŋ	ß	k	W	R	પ	પ				
U+02A0	U+02A1	U+02A2	U+02A3	U+02A4	U+02A5	U+02A6	U+02A7	U+02A8	U+02A9	U+02AA	U+02AB	U+02AC	U+02AD	U+02AE	U+02AF				

Spac	cing N	/lodifi	er Le	tters															
h	ĥ	j	r	J	4	R	W	У	′	"	6	,	ę	)	c	2	ς	<	>
U+02B0	U+02B1	U+02B2	U+02B3	U+02B4	U+02B5	U+02B6	U+02B7	U+02B8	U+02B9	U+02BA	U+02BB	U+02BC	U+02BD	U+02BE	U+02BF	U+02C0	U+02C1	U+02C2	U+02C3
^	<b>v</b>	^	~	I	_	,	`	ı	_	,	,	I	•	כ	c	т	т	+	_
U+02C4	U+02C5	U+02C6	U+02C7	U+02C8	U+02C9	U+02CA	U+02CB	U+02CC	U+02CD	U+02CE	U+02CF	U+02D0	U+02D1	U+02D2	U+02D3	U+02D4	U+02D5	U+02D6	U+02D7
)	•	0	د	~	"	٠.	×	Y	1	S	X	?	٦		4	4	L	v	=
U+02D8	U+02D9	U+02DA	U+02DB	U+02DC	U+02DD	U+02DE	U+02DF	U+02E0	U+02E1	U+02E2	U+02E3	U+02E4	U+02E5	U+02E6	U+02E7	U+02E8	U+02E9	U+02EC	U+02ED
U+02F7																			

Con	nbinin	g Dia	critica	al Mar	rks														
`	,	^	~	_	_	J	•	••	2	0	"	~	I	I	"	٠	^	6	,
U+0300	U+0301	U+0302	U+0303	U+0304	U+0305	U+0306	U+0307	U+0308	U+0309	U+030A	U+030B	U+030C	U+030D	U+030E	U+030F	U+0310	U+0311	U+0312	U+0313
•	,					٦	و												
		•	,	4	F			c	1	т	+	_	J	L		••	o	,	5
U+0314	U+0315	U+0316	U+0317	U+0318	U+0319	U+031A	U+031B	U+031C	U+031D	U+031E	U+031F	U+0320	U+0321	U+0322	U+0323	U+0324	U+0325	U+0326	U+0327
ι	Ī	п	w	~	^	J	•	~	_	_		~	_	_	/	/	5	]	
U+0328	U+0329	U+032A	U+032B	U+032C	U+032D	U+032E	U+032F	U+0330	U+0331	U+0332	U+0333	U+0334	U+0335	U+0336	U+0337	U+0338	U+0339	U+033A	U+033B
	×	S	=	п		*			~										
~					=		*				$\longrightarrow$								
U+033C	U+033D	U+033E	U+033F	U+0346	U+0347	U+034C	U+0359	U+035C	U+0360	U+0361	U+0362								

Gree	k and	d Сор	tic																
•	,	•7•	Ά	•	Έ	Н	I	O	Y	Ω	Ϊ	A	В	Γ	Δ	Е	Z	Н	Θ
U+037E	U+0384	U+0385	U+0386	U+0387	U+0388	U+0389	U+038A	U+038C	U+038E	U+038F	U+0390	U+0391	U+0392	U+0393	U+0394	U+0395	U+0396	U+0397	U+0398
I	K	Λ	M	N	Ξ	О	П	P	Σ	T	Y	Φ	X	Ψ	Ω	Ϊ	Ÿ	ά	έ
U+0399	U+039A	U+039B	U+039C	U+039D	U+039E	U+039F	U+03A0	U+03A1	U+03A3	U+03A4	U+03A5	U+03A6	U+03A7	U+03A8	U+03A9	U+03AA	U+03AB	U+03AC	U+03AD
ή	ί	ΰ	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	χ	0	$\pi$	ρ
U+03AE	U+03AF	U+03B0	U+03B1	U+03B2	U+03B3	U+03B4	U+03B5	U+03B6	U+03B7	U+03B8	U+03B9	U+03BA	U+03BB	U+03BC	U+03BD	U+03BE	U+03BF	U+03C0	U+03C1
ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ï	ΰ	ó	ΰ	ώ	6	ϑ	$\Upsilon$	ф	Β	Q	P
U+03C2	U+03C3	U+03C4	U+03C5	U+03C6	U+03C7	U+03C8	U+03C9	U+03CA	U+03CB	U+03CC	U+03CD	U+03CE	U+03D0	U+03D1	U+03D2	U+03D5	U+03D6	U+03D8	U+03D9
$\mathbf{C}$	5	F	F	7	4	λ	7	х	Ś	Ө	ε	Э							
U+03DA	U+03DB	U+03DC	U+03DD	U+03DE	U+03DF	U+03E0	U+03E1	U+03F0	U+03F1	U+03F4	U+03F5	U+03F6							

Cyril	lic																		
È	Ë	ď	Ϋ́	$\epsilon$	S	Ι	Ϊ	J	Љ	Њ	Ћ	Ŕ	Ѝ	ў	Ц	A	Б	В	Γ
U+0400	U+0401	U+0402	U+0403	U+0404	U+0405	U+0406	U+0407	U+0408	U+0409	U+040A	U+040B	U+040C	U+040D	U+040E	U+040F	U+0410	U+0411	U+0412	U+0413
Д	E	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	О	Π	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч
U+0414	U+0415	U+0416	U+0417	U+0418	U+0419	U+041A	U+041B	U+041C	U+041D	U+041E	U+041F	U+0420	U+0421	U+0422	U+0423	U+0424	U+0425	U+0426	U+0427
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	R	a	б	В	Г	Д	e	ж	3	И	й	К	Л
U+0428	U+0429	U+042A	U+042B	U+042C	U+042D	U+042E	U+042F	U+0430	U+0431	U+0432	U+0433	U+0434	U+0435	U+0436	U+0437	U+0438	U+0439	U+043A	U+043B
M	Н	О	Π	p	c	Т	У	ф	X	ц	Ч	ш	щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
U+043C	U+043D	U+043E	U+043F	U+0440	U+0441	U+0442	U+0443	U+0444	U+0445	U+0446	U+0447	U+0448	U+0449	U+044A	U+044B	U+044C	U+044D	U+044E	U+044F

Cyril	lic																		
è	ë	ħ	ŕ	$\epsilon$	S	i	ï	j	љ	њ	ħ	Ќ	ѝ	ÿ	Ц	Ъ	Ъ	Ж	Ж
U+0450	U+0451	U+0452	U+0453	U+0454	U+0455	U+0456	U+0457	U+0458	U+0459	U+045A	U+045B	U+045C	U+045D	U+045E	U+045F	U+0462	U+0463	U+046A	U+046B
Θ	Θ	V	V	Ц	I,														
U+0472	U+0473	U+0474	U+0475	U+0490	U+0491														

Pho	netic	Exten	sions								
A	E	U									
U+1D00	U+1D07	U+1D1C									

Pho	netic	Exten	sions	Supp	oleme	nt							
d	ķ	ļ	ş	X,	Z	Ĵ	Ч						
U+1D81	U+1D84	U+1D85	U+1D8A	U+1D8D	U+1D8E	U+1D98	U+1DA3						

Latir	Exte	nded	Addi	tional															
A 0 U+1E00	<b>a</b>	<b>Å</b>	<b>b</b>	<b>P</b>	<b>b</b>	<u>B</u>	<u>b</u>	<b>Ć</b>	<b>Ć</b>	<b>.</b>	d	<b>P</b>	d U+1E0D	<u>D</u>	<u>d</u>	<b>D</b>	<b>d</b>	<u> </u>	<u>d</u>
È	è	Ē	é	Ě	ě	Ē	ę	Ĕ	ĕ	Ė	İ	Ğ	ģ	Ĥ	h	Ĥ	ḥ	Ä	ĥ
U+1E14	<u>h</u>	U+1E16	<b>b</b>	U+1E18	Ů+1E19	U+1E1A	U+1E1B	K K	k k	Ķ.	k k	<u>K</u>	<u>k</u>	U+1E22	U+1E23	U+1E24	U+1E25	U+1E26	U+1E27
U+1E28	U+1E29	M U+1E2A	m m	M U+1E2C	m m	M U+1E2E	u+1E2F <b>m</b>	U+1E30	<b>i</b>	U+1E32	u+1E33	U+1E34	<u>u+1E35</u>	U+1E36	<u>n</u>	Ő	Ú+1E39	Ü+1E3A	Ü+1E3B
Č	U+1E3D	Ŏ	Ć	<b>P</b>	<sup>U+1E41</sup>	Ů+1E42	<sub>U+1Е43</sub>	Ř	U+1E45	R R	U+1E47	<b>R</b>	U+1E49	<u>R</u>	U+1E4B	Š	Ů+1E4D	U+1E4E	S.
Š	U+1E51	Š	Ů+1E53	.S°	<b>Š</b>	T	U+1E57	U+1E58	U+1E59	<u>U+1E5A</u>	<u>t</u>	U+1E5C	U+1E5D	U+1E5E	u+1E5F	U+1E60	u+1E61	U+1E62	U+1E63
Ű	ű	U+1E66	Ü+1E67	V+1E68	U+1E69 <b>V</b>	U+1E6A	U+1E6B	W+1E6C	U+1E6D	₩ <b>W</b>	U+1E6F	U+1E70	U+1E71	U+1E72	U+1E73	U+1E74	U+1E75	Ů+1E76	U+1E77
Ü+1E78	U+1E79	<sub>U+1Е7А</sub>	u+1E7В <b>ў</b>	<b>1 2</b>	<b>Ž</b>	Z.	U+1E7F	<u>U+1E80</u>	U+1E81 <b>Z</b>	<u>h</u>	U+1E83	U+1E84	<b>y</b>	å	Ů+1E87	<u>U+1E88</u>	f	J3	<u>V+1E8B</u>
U+1E8C <b>A</b>	U+1E8D	Å	å	U+1E90 <b>Ã</b>	å	Ü+1E92	ů+1E93	Ü+1E94	å	<sub>U+1E96</sub> <b>Ã</b>	ŭ+1E97 <b>ã</b>	Ü+1E98	û+1E99	U+1E9A <b>Á</b>	u+1E9B <b>ắ</b>	U+1E9C	ŭ+1E9D <b>à</b>	U+1E9E <b>A</b>	u+1E9F
Ă	ă	U+1EA2 J	ŭ+1EA3	L+1EA4	e e	E U+1EA6	e de	E U+1EAB	e U+1EA9	É	é é	Ê	ê	É U+1EAE	e di di di di di di di di di di di di di	$\tilde{\tilde{E}}$	e <b>e</b>	Ê.	ê.
T T	U+1EB5	U+1EB6	U+1EB7	U+1EB8	U+1EB9	Č	Ö	Ú+1EBC	ő	Ô	Ô	Ú+1EC0	Ü+1EC1	Ü+1EC2	Ü+1EC3	Û+1EC4	Ô	Ú+1EC6	Ú+1EC7
U+1EC8	U+1EC9	U+1ECA	Ů+1ECB	U+1ECC	U+1ECD	U+1ECE	U+1ECF	U+1ED0	U+1ED1	U+1ED2	ů ů	U+1ED4	U+1ED5	U+1ED6	U+1ED7	U+1ED8	ů ů	U+1EDA	U+1EDB $\widetilde{\mathbf{U}}$
U+1EDC	u+1EDD	Y+1EDE	U+1EDF	U+1EE0 <b>Y</b>	U+1EE1	$\overset{\text{\tiny U+1EE2}}{\mathbf{Y}}$	<b>y</b>	$ ilde{Y}$	U+1EE5 <b>ỹ</b>	U+1EE6	U+1EE7	U+1EE8	U+1EE9	U+1EEA	U+1EEB	U+1EEC	U+1EED	U+1EEE	U+1EEF
U+1EF0	U+1EF1	U+1EF2	U+1EF3	U+1EF4	U+1EF5	U+1EF6	U+1EF7	U+1EF8	U+1EF9										

							,	schtic	cks le	xt gly	pn se	et							
Gen	eral F	Punctu	ıation	<u> </u>															
acii						11		6	,		•	66	,,		••	+	4		
U+2010	U+2011	U+2012	U+2013	U+2014	U+2015	U+2016	U+2017	U+2018	U+2019	<b>9</b> U+201A	U+201B	U+201C	U+201D	<b>99</b> U+201E	U+201F	U+2020	U+2021	U+2022	● ● U+2025
• • •	%0	%00		//	///	1	11	111		<b>&lt;</b>	>	*	!!	-	<u> </u>	-	/	??	P
U+2026	U+2030	U+2031	U+2032	U+2033	U+2034	U+2035	U+2036	U+2037	U+2038	U+2039	U+203A	U+203B	U+203C	U+203E	U+2040	U+2043	U+2044	U+2047	JL U+204B
Œ	D	*	•	$\Box$	*	/.	////												
U+204C	U+204D	U+204E	U+204F	U+2050	U+2051	U+2052	U+2057												<b>.</b>
Sun	orecri	inte ar	nd Su	hecri	nte														
0 0					1	R	g	+		_	(	)	n						
U+2070									II.207B		11:2070	<i>)</i>		0	1	2	3	4	5
					0+2011		(	1	0+2075	0+2070	0+2010	0+20/2	0+20/1	0+2000	042001	0+2002	0+2000	0+2004	0+2003
6 U+2086	U+2087	<b>8</b> U+2088	U+2089	U+208A	U+208B	U+208C	U+208D	U+208E											
Curr	ency	Symb	ools			1										Т			
F	£	Pts	₫	€	₹	Ł	₽												
U+20A3	U+20A4	U+20A7	U+20AB	U+20AC	U+20B9	U+20BA	U+20BD												
Con	Description   Description																		
<u>_</u>		ıg Dia					SIDOIS			$\leftrightarrow$	$\wedge$	\	11			_		//	
							$\bigcirc$		$\Diamond$	4		\						//	<b>—</b>
0+2000	0+2001	U+20D2		U+20D7	U+20DB	U+20DC	U+20DD	U+20DE	U+20DF	U+20E1	U+20E4	U+20E5	U+20E6	U+20E7	U+20E8	U+20E9	U+20EA	U+20EB	U+20EC
U+20ED	,	,	U+20F0																
Lette	erlike	Symb	ools	T	T	1		1		T		1	1			I			
$\mathbb{C}$	co/	3	g	$\mathcal{H}$	$\mathfrak{H}$	$\mid$ H	h	ħ	$\mathcal{J}$	$\mathfrak{F}$	$\mathcal{L}$	$\ell$	N	$N_{\overline{0}}$	P	80	$\mathbb{P}$	$\mathbb{Q}$	$ \mathcal{R} $
U+2102	U+2105	U+2107	U+210A	U+210B	U+210C	U+210D	U+210E	U+210F	U+2110	U+2111	U+2112	U+2113	U+2115	U+2116	U+2117	U+2118	U+2119	U+211A	U+211B
R	$\mathbb{R}$	R	TM	$\mathbb{Z}$	3	Ω	$\Omega$	3	1	Å	$\mathcal{B}$	C	е	e	3	$\mathcal{F}$	Е	$ \mathcal{M} $	0
U+211C	U+211D	U+211E	U+2122	U+2124	U+2125	U+2126	U+2127	U+2128	U+2129	U+212B	U+212C	U+212D	U+212E	U+212F	U+2130	U+2131	U+2132	U+2133	U+2134
U+2135	U+2136	U+2137	U+2138	U+213C	W+213D	U+213E	U+213F	U+2140	U+2141	U+2142	U+2143	U+2144	U+2145	U+2146	U+2147	U+2148	<i>J</i> / U+2149	U+214A	U+214B
Nun	nber F	orms		ı												1			
1/3	2/3	1/5	2/5	3/5	4/5	1/6	5/6	1/8	3/8	5/8	7/8								
U+2153	U+2154	U+2155	U+2156	U+2157	U+2158	U+2159	U+215A	U+215B	U+215C	U+215D	U+215E								
N 4	<u> </u>	1! - ! -	<b></b>	1.															
Mat	nema ⊺	tical (	Jpera 	tors															
_																			

Geo	metrio	c Sha	pes								
$\circ$											
U+25CC											

Latir	Exte	ended	-D								
ħ	€										
U+A727	U+A792										

Alph	abeti	c Pres	senta	tion F	orms							
ff	fi	fl	ffi	ffl								
U+FB00	U+FB01	U+FB02	U+FB03	U+FB04								

Glyp	h Var	iants																	
A	Æ	Æ	Á	Ă	Â	Ä	À	A	Á	Ā	Ą	Å	Å	Ã	В	В	С	Ć	Č
Ç	Ĉ	Ċ	X	D	Ď	Đ	Е	É	Ĕ	Ě	Ê	Ë	Ė	È	Ē	Ŋ	Ę	Е	É
Н	Ή	Đ	€	€	F	G	Γ	Ğ	Ĝ	Ģ	Ġ	Н	Ħ	Ĥ	I	IJ	Í	Ĭ	Î
Ϊ	İ	Ì	Ī	Į	I	Ϊ	Í	Ĩ	J	Ĵ	K	K	Ķ	4	L	Ĺ	Λ	Ľ	Ļ
Ŀ	Ł	M	M	N	Ń	Ň	Ņ	Ñ	N	О	Œ	Ó	ŏ	Ô	Ö	Ò	Q	Ő	Ō
ά	О	Ó	Ø	Ó	Õ	P	Φ	П	Ψ	Q	R	Ŕ	Ř	Ŗ	P	S	SS	Ś	Š
Ş	Ŝ	Ş	Σ	Т	Т	Ŧ	Ť	Θ	θ	Þ	U	Ú	Ŭ	Û	Ü	Ù	ľ	Ű	Ū
Ų	Y	Ÿ	Ý	Ů	Ũ	V	W	Ŵ	ŵ	Ÿ	Ŵ	X	Ξ	Y	Ý	Ŷ	Ÿ	Ý	Z
Ź	Ž	Ż	Z	A	a	Á	Ă	Â	,	,	Ä	Æ	Æ	À	A	Á	Ā	&	•
•	Ą	Å	Á	Ã	b	В	b	В	В	)	A	Б	Ж	Ч	Д	Ъ	S	Ц	Э
Φ	Л	M	Н	P	С	Θ	Γ	Ц	Ϋ́	X	Ъ	И	I	Е	$\epsilon$	È	ѝ	Ë	Й
V	J	К	Ŕ	љ	њ	О	Π	Ш	Щ	Ь	Т	Ц	Ћ	У	ÿ	В	Я	Ъ	Ы
Ϊ	Ю	3	ж	A	Б	Ж	Ч	Д	Ъ	S	Ц	Э	Φ	Л	M	Н	P	С	Θ
Γ	Ц	Ϋ́	X	Ъ	И	I	Е	$\epsilon$	È	ѝ	Ë	Й	V	J	К	Ŕ	љ	Њ	О

Glyp	h Var	iants																	
П	Ш	Щ	C	Ь	С	Т	Ц	Ћ	У	ÿ	В	R	Ъ	Ы	Ϊ	Ю	3	Ж	Ć
~	Č	Ç	Ĉ	Ċ	¢	X	^	D	d	Ď	Đ	Δ	••	••	\$	\$	•	I	Е
е	É	Ĕ	Ě	Ê	Ë	Ė	È	8	8	8	8	8	8	8	8	Ē	Ŋ	Ę	Е
Е	Е	É	=	=	Н	Ή	Đ	f	f	f	F	f	fb	ffb	ffh	ffj	ffk	fh	fj
fk	F	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	F	G
g	Γ	Ğ	Ĝ	Ģ	Ġ	ß	`	`	h	Н	h	Ħ	Ĥ	?	"	i	İ	1	1
Ι	i	Í	Ŧ	Ĭ	Î	Ϊ	Ì	IJ	Ī	Į	I	Ϊ	Ï	Í	Ĩ	J	J	J	j
Ĵ	k	K	k	K	K	Ķ	K'	7	1	L	1	Ĺ	Λ	Ľ	Ļ	Ŀ	€	Ł	Ł
M	m	_	_	_	N	n	Ń	'n	Ň	Ņ	9	9	9	9	9	9	9	9	Ñ
N	О	О	Ó	θ	ŏ	Ô	Ö	Œ	Ò	ď	Ő	Ō	Ω	ά	О	Ó	1	1	1
1	1	1	1	1	Ø	Ó	Õ	P	p	(	(	)	)	Pts	Φ	П	П	+	+
Ψ	Q	q	R	r	Ŕ	Ř	Ŗ	P	P	0	S	S	Ś	Š	Ş	Ŝ	Ş	7	7
7	7	7	7	7	7	Σ	6	6	6	6	6	6	6	6	£	£	Т	t	Т
Ŧ	Ť	Θ	Þ	3	3	3	3	3	3	3	3	~	~	Ţ	2	2	2	2	2
2	2	2	U	u	Ú	Ŭ	Û	Ü	Ù	ľ	Ű	Ū	Ţ	Ţ	C	3	К	Ł	λ
Р	Т	Z	Ā	Ā	ď	Ţ	Ţ	Ę	Ę	J	В	Đ	Ф	G	X	U	V	^	*
^	~	~	~	~	2	~	_	_	U	U	J	১	<b>&gt;</b>	٠	5	8	8	3	ઢ
•	••	0	"	~	I	II	**	^	6	,	¢	,	7	9	=	П	*	~	•
•	Δ	Ω	M	Σ	θ	Υ	Φ	Ç	$\mathbf{c}$	F	F	Q	Q	λ	λ	Å	Å	B	B
Ŗ	Ŗ	B	B	Ç	Ç	Ď	Ď	Ď	Ď	D	D	ņ	ņ	Ď	Ď	È	È	É	É

Glyp	h Var	iants																	
Ě	Ě	Ę	Ē	Ĕ	Ĕ	Ė	F	Ō	Ō	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Η̈́	Ä	Н	H	Ĥ	Ĥ
Ĩ	Ĩ	Ϋ́	Ϋ́	K	K	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ	Ļ	Ļ	Ţ	Ţ	Ŀ	L	Ť	ř	Ń	M
M	M	M	M	Ň	Ň	Ņ	Ņ	Ŋ	Ŋ	Ň	Ň	Ő	Ő	Ö	Ö	Ò	Ò	Ó	Ó
Ý	Ý	Þ	Þ	Ř	Ř	Ŗ	Ŗ	Ŗ	Ŗ	Ŗ	Ŗ	Š	Š	Ş	Ş	Ś	Ś	Š	Š
Ş	\$	Ť	Ť	Ţ	Ţ	Τ	Τ	Ť	Ť	Ü	Ü	Ų	Ų	Ň	Ň	Ű	Ű	Ü	Ü
$ ilde{ m V}$	$ ilde{ m V}$	Ÿ	Ņ	Ŵ	Ŵ	W	W	X	Ż	Ÿ	Ÿ	Ÿ	Ÿ	Ź	Ź	Ż	Ż	Z	Z
Ĥ	Τ̈́	w	Ÿ	ß	Ą	Ą	Å	Å	Á	Á	Â	Â	Â	Â	Ã	Ã	Â	Â	Å
Á	Ă	Ă	Å	Å	Ã	Ã	Ă	Ă	Ė	Ė	Ě	Ě	<b>E</b>	<b>Ē</b>	É	É	Ê	Ê	Ê
É	Ê	Ê	Ê	Ê	Î	Î	İ	İ	Ò	Ò	Ô	Ô	ố	ố	Ô	Ô	ổ	ổ	Õ
Õ	Ô	Ô	Ő	Ő	Ö	Ö	ở	ở	õ	õ	ġ	ġ	Ų	Ų	Ů	Ů	Ű	Ű	Ù
Ù	ử	ử	Ũ	Ũ	Ų	Ų	Ÿ	Ÿ	Ŷ	Ŷ	ỹ	ỹ	o	Я	Ų	Y	Ÿ	Ÿ	Ý
Ů	Ũ	V	V	W	W	Ŵ	ŵ	Ÿ	Ŵ	X	X	Ξ	Y	У	Ý	Ŷ	Ÿ	¥	¥
Ý	Z	Z	Ź	Ž	Ż	0	0	0	0	0	0	0	0	Z					

Name Schticks Text 5 No 400 Rg It

**Version** Version 102.000;PS 102.000;hotconv

1.0.88;makeotf.lib2.5.64775

**Copyright** Copyright (c) 2001-2016 by the STI Pub Companies, consisting of the American

Chemical Society, the American Institute of Physics, the American Mathematical Society, the American Physical Society, Elsevier, Inc., and The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. Portions copyright (c) 1998-2003 by MicroPress, Inc. Portions copyright (c) 1990 by

Elsevier, Inc. All rights reserved.

Designer Ross Mills, Tiro Typeworks Ltd, with

portions MicroPress Inc., with final additions and corrections provided by Coen Hoffman, Elsevier (retired)

Trademark STIX Fonts(TM) is a trademark of The

Institute of Electrical and Electronics

Engineers, Inc.

Style 400 Rg It

**Description** Arie de Ruiter, who in 1995 was Head of Information Technology Development at

Elsevier Science, made a proposal to the STI Pub group, an informal group of publishers consisting of representatives from the American Chemical Society (ACS), American Institute of Physics (AIP),

American Mathematical Society (AMS), American Physical Society (APS), Elsevier,

and Institute of Electrical and Electronic...

**License** As a condition for receiving these fonts at no charge, each person downloading the fonts must agree to some simple license

terms. The license is based on the SIL Open Font License <a href="http://scripts.sil.org/">http://scripts.sil.org/</a>

cms/scripts/page.php? site\_id=nrsi&id=OFL>. The SIL License is a free and open source license specifically

designed for fonts and related software. The basic terms are that the recipient wi...

Basi	c Lati	n																	
	!	"	#	\$	%	&	,	(	)	*	+	,	_	•	/	0	1	2	3
U+0020	U+0021	U+0022	U+0023	U+0024	U+0025	U+0026	U+0027	U+0028	U+0029	U+002A	U+002B	U+002C	U+002D	U+002E	U+002F	U+0030	U+0031	U+0032	U+0033
4	5	6	7	8	9	:	•	<	=	>	?	@	A	$\mid B \mid$	C	D	E	$\mid F \mid$	G
U+0034	U+0035	U+0036	U+0037	U+0038	U+0039	U+003A	U+003B	U+003C	U+003D	U+003E	U+003F	U+0040	U+0041	U+0042	U+0043	U+0044	U+0045	U+0046	U+0047
H	I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	$\mid T \mid$	U	V	W	X	Y	Z	
U+0048	U+0049	U+004A	U+004B	U+004C	U+004D	U+004E	U+004F	U+0050	U+0051	U+0052	U+0053	U+0054	U+0055	U+0056	U+0057	U+0058	U+0059	U+005A	U+005B
\	]	^	_	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	0
U+005C	U+005D	U+005E	U+005F	U+0060	U+0061	U+0062	U+0063	U+0064	U+0065	U+0066	U+0067	U+0068	U+0069	U+006A	U+006B	U+006C	U+006D	U+006E	U+006F
p	q	r	S	t	и	ν	w	x	y	Z	{		}	~					
U+0070	U+0071	U+0072	U+0073	U+0074	U+0075	U+0076	U+0077	U+0078	U+0079	U+007A	U+007B	U+007C	U+007D	U+007E					

Latir	า-1 Sเ	ıppleı	ment																
	i	¢	£	¤	¥	I I	§	••	©	а	<b>«</b>	_	_	R	_	0	土	2	3
U+00A0	U+00A1	U+00A2	U+00A3	U+00A4	U+00A5	U+00A6	U+00A7	U+00A8	U+00A9	U+00AA	U+00AB	U+00AC	U+00AD	U+00AE	U+00AF	U+00B0	U+00B1	U+00B2	U+00B3
,	μ	П	•	5	1	o	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	1/4	1/2	3/4	ં	$ \hat{A} $	$ec{A}$	$\hat{A}$	$  ilde{A} $	$\ddot{A}$	$\mathring{A}$	$\cancel{E}$	Ç
U+00B4	U+00B5	U+00B6	U+00B7	U+00B8	U+00B9	U+00BA	U+00BB	U+00BC	U+00BD	U+00BE	U+00BF	U+00C0	U+00C1	U+00C2	U+00C3	U+00C4	U+00C5	U+00C6	U+00C7
È	É	Ê	$\ddot{E}$	Ì	Í	Î	Ϊ	Đ	$ ilde{N}$	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	X	Ø	Ù	Ú	$\hat{U}$
U+00C8	U+00C9	U+00CA	U+00CB	U+00CC	U+00CD	U+00CE	U+00CF	U+00D0	U+00D1	U+00D2	U+00D3	U+00D4	U+00D5	U+00D6	U+00D7	U+00D8	U+00D9	U+00DA	U+00DB

Latir	า-1 Sเ	ıppleı	ment																
$\ddot{U}$	Ý	Þ	ß	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	ĺ	î	ï
U+00DC	U+00DD	U+00DE	U+00DF	U+00E0	U+00E1	U+00E2	U+00E3	U+00E4	U+00E5	U+00E6	U+00E7	U+00E8	U+00E9	U+00EA	U+00EB	U+00EC	U+00ED	U+00EE	U+00EF
ð	ñ	Ò	Ó	ô	õ	ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ				
U+00F0	U+00F1	U+00F2	U+00F3	U+00F4	U+00F5	U+00F6	U+00F7	U+00F8	U+00F9	U+00FA	U+00FB	U+00FC	U+00FD	U+00FE	U+00FF				

Latir	n Exte	ended	-A																
$ar{A}$	ā	$ert ec{A}$	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ĉ	ĉ	Ċ	Ċ	Č	č	$\check{D}$	ď	Đ	đ	$ar{E}$	$\bar{e}$
U+0100	U+0101	U+0102	U+0103	U+0104	U+0105	U+0106	U+0107	U+0108	U+0109	U+010A	U+010B	U+010C	U+010D	U+010E	U+010F	U+0110	U+0111	U+0112	U+0113
$\mid reve{E} \mid$	ĕ	$\mid \dot{E} \mid$	ė	Ę	ę	$\mid \check{E} \mid$	ě	$\hat{G}$	ĝ	$reve{G}$	ğ	$\dot{G}$	ġ	Ģ	ģ	$\hat{H}$	$\hat{h}$	Ħ	$\hbar$
U+0114	U+0115	U+0116	U+0117	U+0118	U+0119	U+011A	U+011B	U+011C	U+011D	U+011E	U+011F	U+0120	U+0121	U+0122	U+0123	U+0124	U+0125	U+0126	U+0127
$ \tilde{I} $	ĩ	$ ar{I} $	ī	$\mid \ reve{I} \mid$	ĭ	Į	į	İ	l	IJ	ij	$\mid \hat{J} \mid$	$\hat{J}$	Ķ	ķ	K	Ĺ	ĺ	Ļ
U+0128	U+0129	U+012A	U+012B	U+012C	U+012D	U+012E	U+012F	U+0130	U+0131	U+0132	U+0133	U+0134	U+0135	U+0136	U+0137	U+0138	U+0139	U+013A	U+013B
ļ	$\mid L' \mid$	1'	7.	1.	Ł	ł	Ń	10	N.T	7.0	ΝŤ	-X	,,,	N.T	7.0	Ō	_ =	Ŏ	%
,		"	L	ı		$\mid \iota \mid$	1 <b>V</b>	n	Ņ	ņ	1 <b>V</b>	n	'n	1y	ŋ	U	0	U	0
U+013C	U+013D	U+013E	U+013F	U+0140	<b>1</b>	<b>U</b> +0142	1 V U+0143	Y L U+0144	1,N U+0145		<b>1 V</b> U+0147	<b>Y</b> L U+0148	<b>Y</b> U+0149	1 <b>y</b>	<i>IJ</i>	U+014C	U+014D	U+014E	U+014F
		U+013E  (E)		ι υ+0140 <b>Ŕ</b>					,	,	1 <b>V</b> U+0147 <b>Ś</b>				J	U+014C <b>Š</b>		U+014E <b>T</b>	
Ü+013C Ü	U+013D		U+013F	-	U+0141	U+0142 <b>R</b>	U+0143	Ü+0144 <b>Ř</b> U+0158	9 U+0145	U+0146  \$\hat{S}\$  U+015A	ć	U+0148	U+0149	U+014A	U+014B	Υ.	U+014D	T	U+014F <b>t</b>
Ű+013C	Ű+013D	Œ	U+013F <b>œ</b>	Ŕ	Ú+0141	<b>P</b>	U+0143	Ŭ+0144 <b>Ř</b>	) U+0145 <b>ř</b>	ý U+0146	Ś	\$\hat{S}	G S	U+014A <b>Ş</b>	U+014B	Š	U+014D <b>Š</b>	Ţ	U+014F
U+013C  ———————————————————————————————————	Ű+013D	Œ U+0152	U+013F  CC  U+0153	Ŕ	U+0141 <b>Ý</b> U+0155	<b>P</b>	U+0143 V U+0157	U+0144 <b>Ř</b> U+0158	U+0145	U+0146  \$\hat{S}\$  U+015A	<b>Ś</b>	U+0148 \$\hat{S}\$	U+0149 \$\hat{S}\$  U+015D	U+014A <b>Ş</b>	U+014B <b>S</b> U+015F	Š	U+014D <b>Š</b> U+0161	Ţ	U+014F <b>t</b> U+0163
U+013C  Ő  U+0150  Ť	U+013D <b>ő</b> U+0151 <b>t'</b>	Œ <sub>U+0152</sub> <b>Т</b>	U+013F	Ŕ U+0154 Ũ	U+0141 <b>Ý</b> U+0155 <b>Ũ</b>	U+0142 <b>R</b> U+0156 <b>Ū</b>	U+0143 <b>r</b> U+0157 <b>ū</b>	Ü+0144 <b>Ř</b> U+0158 <b>Ŭ</b>	, U+0145 <b>Ť</b> U+0159 <b>Ŭ</b>	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi	Ś U+015B Ů	U+0148 \$\hat{S}\$ U+015C	\$\bullet \text{U+0149}\$\$\frac{\hat{S}}{U+015D}\$\$	U+014A  \$ U+015E	U+014B  \$ U+015F	$reve{S}$	U+014D <b>Š</b> U+0161	$egin{array}{c} oldsymbol{f} \ oldsymbol{\hat{Y}} \end{array}$	U+014F <b>t</b> U+0163

Latir	Exte	nded	-B																
ħ	C	$\mathcal{E}$	f	h	k	ŧ	Ã	η	O	ď	þ	l	ţ	f	U	u	Z	3	2
U+0180	U+0188	U+0190	U+0192	U+0195	U+0199	U+019A	U+019B	U+019E	U+01A0	U+01A1	U+01A5	U+01AA	U+01AB	U+01AD	U+01AF	U+01B0	U+01B5	U+01BA	U+01BB
5	/	//	#	!	$\left ar{A} ight $	$\bar{a}$	Ĭ	$ig  \mathring{A}$	å	Æ	æ	Ø	Ø	Ş	Ş	Ţ	ţ	d,	Ę
U+01BE	U+01C0	U+01C1	U+01C2	U+01C3	U+01DE	U+01DF	U+01F0	U+01FA	U+01FB	U+01FC	U+01FD	U+01FE	U+01FF	U+0218	U+0219	U+021A	U+021B	U+0221	U+0228
ę	<u>L</u>	Ŋ,	ţ	J															
U+0229	U+0234	U+0235	U+0236	U+0237															

IPA E	Exten	sions																	
В	а	D	в	Э	Ç	d	ď	9	Э	ð	ε	3	3~	в	J	g	g	G	Y
U+0250	U+0251	U+0252	U+0253	U+0254	U+0255	U+0256	U+0257	U+0258	U+0259	U+025A	U+025B	U+025C	U+025D	U+025E	U+025F	U+0260	U+0261	U+0262	U+0263
$\sigma$	Ч	ĥ	$\mathfrak{H}$	ŧ	ι	I	$\mid t \mid$	4	l	ß	ш	щ	m	n	η	N	θ	Œ	$\omega$
U+0264	U+0265	U+0266	U+0267	U+0268	U+0269	U+026A	U+026B	U+026C	U+026D	U+026E	U+026F	U+0270	U+0271	U+0272	U+0273	U+0274	U+0275	U+0276	U+0277
ф	$\boldsymbol{J}$	1	J	r	$\mathcal{L}$	ſ	1	R	R	Ş	$\int$	$\int$	l	$\int$	1	t	$\mathcal{U}$	υ	υ
U+0278	U+0279	U+027A	U+027B	U+027C	U+027D	U+027E	U+027F	U+0280	U+0281	U+0282	U+0283	U+0284	U+0285	U+0286	U+0287	U+0288	U+0289	U+028A	U+028B
Λ	M	$\Lambda$	Y	Z	Z	3	3	?	5	3	C	0	B	Ð	G	H	j	K	$oldsymbol{L}$
U+028C	U+028D	U+028E	U+028F	U+0290	U+0291	U+0292	U+0293	U+0294	U+0295	U+0296	U+0297	U+0298	U+0299	U+029A	U+029B	U+029C	U+029D	U+029E	U+029F
q	2	£	dz	dз	ф	ts	f	tc	fn	ß	k	w	Я	η	ч				
U+02A0	U+02A1	U+02A2	U+02A3	U+02A4	U+02A5	U+02A6	U+02A7	U+02A8	U+02A9	U+02AA	U+02AB	U+02AC	U+02AD	U+02AE	U+02AF	1			

Spa	cing N	√lodifi	er Le	tters															
h	ĥ	j	r	Л	1	R	w	у	′	//	6	,	•	כ	c	2	ç	<	>
U+02B0	U+02B1	U+02B2	U+02B3	U+02B4	U+02B5	U+02B6	U+02B7	U+02B8	U+02B9	U+02BA	U+02BB	U+02BC	U+02BD	U+02BE	U+02BF	U+02C0	U+02C1	U+02C2	U+02C3
٨	V	^	~	,	_	,	•	ı	_	,	,	7	•	)	c	1	τ	+	_
U+02C4	U+02C5	U+02C6	U+02C7	U+02C8	U+02C9	U+02CA	U+02CB	U+02CC	U+02CD	U+02CE	U+02CF	U+02D0	U+02D1	U+02D2	U+02D3	U+02D4	U+02D5	U+02D6	U+02D7
J	•	o	د	~	"	ı.	×	Y	l	S	x	S	٦	4	┥	4		v	=
U+02D8	U+02D9	U+02DA	U+02DB	U+02DC	U+02DD	U+02DE	U+02DF	U+02E0	U+02E1	U+02E2	U+02E3	U+02E4	U+02E5	U+02E6	U+02E7	U+02E8	U+02E9	U+02EC	U+02ED
U+02F7																			

Con	binin	g Dia	critica	al Mar	rks														
•	,	^	~	_	_	U	•	••	2	o	"	~	ı	11	"	ف	^	6	,
U+0300	U+0301	U+0302	U+0303	U+0304	U+0305	U+0306	U+0307	U+0308	U+0309	U+030A	U+030B	U+030C	U+030D	U+030E	U+030F	U+0310	U+0311	U+0312	U+0313
•	,					7	و												
		`	,	4	+			c	_	τ	+	_	J	L		••	o	,	5
U+0314	U+0315	U+0316	U+0317	U+0318	U+0319	U+031A	U+031B	U+031C	U+031D	U+031E	U+031F	U+0320	U+0321	U+0322	U+0323	U+0324	U+0325	U+0326	U+0327
ι	,	-	ω	~	^	J	_	~	_	_		~	_	_	/	/	)	נ	_
U+0328	U+0329	U+032A	U+032B	U+032C	U+032D	U+032E	U+032F	U+0330	U+0331	U+0332	U+0333	U+0334	U+0335	U+0336	U+0337	U+0338	U+0339	U+033A	U+033B
	×	5	=	-		≈			~	)									
~					<b>=</b>		*				$\longrightarrow$								
U+033C	U+033D	U+033E	U+033F	U+0346	U+0347	U+034C	U+0359	U+035C	U+0360	U+0361	U+0362				1				

Gree	k and	d Cop	tic																
,	,	•/•	A	•	E	H	I	O	Y	$\Omega$	ï	A	B	$\Gamma$	Δ	E	Z	H	Θ
U+037E	U+0384	U+0385	U+0386	U+0387	U+0388	U+0389	U+038A	U+038C	U+038E	U+038F	U+0390	U+0391	U+0392	U+0393	U+0394	U+0395	U+0396	U+0397	U+0398
I	K	Λ	M	N	$\Xi$	0	$\Pi$	P	$\Sigma$	T	Y	Φ	X	$ \Psi $	$\Omega$	Ϊ	$\ddot{Y}$	ά	έ
U+0399	U+039A	U+039B	U+039C	U+039D	U+039E	U+039F	U+03A0	U+03A1	U+03A3	U+03A4	U+03A5	U+03A6	U+03A7	U+03A8	U+03A9	U+03AA	U+03AB	U+03AC	U+03AD
ή	ί	ΰ	α	$\beta$	γ	δ	ε	5	η	θ	ι	κ	λ	$\mu$	ν	ζ	0	$\pi$	$\rho$
U+03AE	U+03AF	U+03B0	U+03B1	U+03B2	U+03B3	U+03B4	U+03B5	U+03B6	U+03B7	U+03B8	U+03B9	U+03BA	U+03BB	U+03BC	U+03BD	U+03BE	U+03BF	U+03C0	U+03C1
5	σ	τ	υ	$\varphi$	X	$\psi$	ω	ï	ΰ	Ó	ύ	ώ	6	ϑ	$\gamma$	φ	$\varpi$	Q	9
U+03C2	U+03C3	U+03C4	U+03C5	U+03C6	U+03C7	U+03C8	U+03C9	U+03CA	U+03CB	U+03CC	U+03CD	U+03CE	U+03D0	U+03D1	U+03D2	U+03D5	U+03D6	U+03D8	U+03D9
C	5	F	F	7	7	$\lambda$	7	x	g	θ	$\epsilon$	Э							
U+03DA	U+03DB	U+03DC	U+03DD	U+03DE	U+03DF	U+03E0	U+03E1	U+03F0	U+03F1	U+03F4	U+03F5	U+03F6							

Cyril	lic																		
È	$\ddot{E}$	Ъ	$\acute{\Gamma}$	$\epsilon$	S	I	Ϊ	J	Љ	Њ	Ћ	K	Й	Ў	Ц	A	Б	B	$\Gamma$
U+0400	U+0401	U+0402	U+0403	U+0404	U+0405	U+0406	U+0407	U+0408	U+0409	U+040A	U+040B	U+040C	U+040D	U+040E	U+040F	U+0410	U+0411	U+0412	U+0413
Д	$\boldsymbol{E}$	Ж	3	И	Й	K	Л	M	H	0	Π	P	C	$\mid T \mid$	У	Φ	X	Ц	Y
U+0414	U+0415	U+0416	U+0417	U+0418	U+0419	U+041A	U+041B	U+041C	U+041D	U+041E	U+041F	U+0420	U+0421	U+0422	U+0423	U+0424	U+0425	U+0426	U+0427
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	a	б	в	г	$\partial$	e	ж	3	и	й	κ	$\mid$ $n\mid$
U+0428	U+0429	U+042A	U+042B	U+042C	U+042D	U+042E	U+042F	U+0430	U+0431	U+0432	U+0433	U+0434	U+0435	U+0436	U+0437	U+0438	U+0439	U+043A	U+043B
М	н	0	n	p	c	m	У	ф	x	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	Э	ю	я
U+043C	U+043D	U+043E	U+043F	U+0440	U+0441	U+0442	U+0443	U+0444	U+0445	U+0446	U+0447	U+0448	U+0449	U+044A	U+044B	U+044C	U+044D	U+044E	U+044F

Cyril	lic																		
è	ë	ħ	ź	$\epsilon$	S	i	ï	j	љ	њ	ħ	κ	ù	Ĭ	ų	Б	rb	Ж	Ж
U+0450	U+0451	U+0452	U+0453	U+0454	U+0455	U+0456	U+0457	U+0458	U+0459	U+045A	U+045B	U+045C	U+045D	U+045E	U+045F	U+0462	U+0463	U+046A	U+046B
Θ	Θ	V	V	I'	r														
U+0472	U+0473	U+0474	U+0475	U+0490	U+0491														

Pho	netic	Exten	sions								
$\boldsymbol{A}$	$oldsymbol{E}$	U									
U+1D00	U+1D07	U+1D1C									

Phoi	netic	Exten	sions	Supp	oleme	nt							
d	ķ	ļ	Ş	X	Z	ſ	ч						
U+1D81	U+1D84	U+1D85	U+1D8A	U+1D8D	U+1D8E	U+1D98	U+1DA3						

Latir	Exte	nded	Addi	tional															
A U+1E00	<b>Q</b> U+1E01	$\dot{B}$	<i>b</i>	<b>P</b>	<i>b</i>	$\underline{\textit{B}}_{\scriptscriptstyle{U+1E06}}$	<u>b</u>	Ć U+1E08	<b>¢</b>	<b></b>	d	<b>D</b>	<b>d</b>	<u>D</u>	<u>d</u>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>D</b>	<u>d</u>
$\dot{ar{E}}$	è	É	é	Ě	ķ	Ę	ę	Ĕ	ĕ	Ė	Ġ	$ar{G}$	Ē	H	h	Ḥ	ḥ	Ä	h
<i>H</i>	<i>h</i>	U+1E16 <b>Н</b>	<i>h</i>	U+1E18 <b>₹</b>	<u>į</u>	U+1E1A	U+1E1B	K K	k	V+1E1E	<b>k</b>	<u>K</u>	<u>k</u>	U+1E22	U+1E23	U+1E24	Ū+1E25	<u>L</u>	U+1E27
L U+1E28	U+1E29	<u>U+1E2A</u>	<sub>U+1E2В</sub>	M U+1E2C	m w	<u>U+1Е2Е</u>	<u>ш+1Е2</u> F	V+1E30	<b>i</b>	V+1E32	<i>n</i>	<u>N</u>	<u>n</u>	V+1E36	<u>N</u>	Ő	Ű+1E39	Ü+1E3A	Ü+1E3B
Č	U+1E3D • O	Ó	Ö	$\dot{P}$	<sub>U+1Е41</sub>	$\dot{P}$	<sub>U+1Е43</sub>	<b>Ř</b>	U+1E45	<b>R</b>	U+1E47	<b>P P P P P P P P P P</b>	U+1E49	<u>R</u>	<u>r</u>	U+1E4C	Š	J+1E4E	U+1E4F
Š	<b>Š</b>	<b>Š</b>	U+1E53	U+1E54	U+1E55	U+1E56	<b>t</b>	T U+1E58	U+1E59	<u>U+1E5A</u>	<u>t</u>	U+1E5C	U+1E5D	U+1E5E	U+1E5F <u>U</u>	<u>U+1E60</u>	U+1E61 <b>U</b>	U+1E62	U+1E63 <b>Ŭ</b>
Ű+1E64	$\dot{ ilde{u}}$	Ü+1E66	Ü+1E67	$ ilde{V}$	U+1E69 $\widetilde{\mathcal{V}}$	U+1E6A	U+1E6B	U+1E6C <b>W</b>	U+1E6D	<sub>U+1Е6Е</sub>	U+1E6F	U+1E70	U+1E71	U+1E72	U+1E73	U+1E74	U+1E75	U+1E76	U+1E77
U+1E78 <b>X</b>	U+1E79	<sub>U+1Е7А</sub>	<sub>U+1Е7В</sub>	Ü+1E7C	Ü+1E7D	U+1E7E	U+1E7F	U+1E80	U+1E81	<u>h</u>	U+1E83	U+1E84	U+1E85	d d	U+1E87	U+1E88	U+1E89	U+1E8A	<i>8</i>
U+1E8C  A	U+1E8D	U+1E8E	о и+1E8F	U+1E90 <b>A</b>	Ü+1E91	U+1E92	он 1E93 <b>д</b>	U+1E94	- U+1E95	U+1E96	<sub>U+1Е97</sub>	U+1E98 <b>Â</b>	о <sub>U+1E99</sub>	U+1E9A <b>Ä</b>	о <sub>U+1Е9В</sub> <b>ద</b>	U+1E9C <b>A</b>	U+1E9D <b>à</b>	U+1E9E <b>3</b>	U+1E9F
U+1EA0 $\widetilde{A}$	U+1EA1 $\tilde{\tilde{a}}$	U+1EA2 $reve{A}$	<sub>U+1ЕАЗ</sub>	U+1EA4  E	U+1EA5 <b>e</b>	U+1EA6  £	U+1EA7 <i>e</i>	$ ilde{E}$	U+1EA9	$\hat{E}$	<sub>U+1ЕАВ</sub>	U+1EAC $\hat{\vec{E}}$	U+1EAD $\hat{e}$	$\hat{E}$	U+1EAF <b>e</b>	$ ilde{ ilde{E}}$	U+1EB1 <b>e</b>	$\hat{E}$	U+1EB3 <b>ê</b>
U+1EB4  1	U+1EB5	U+1EB6	U+1EB7	U+1EB8	U+1EB9	U+1EBA	U+1EBB	U+1EBC $\hat{O}$	U+1EBD $\hat{O}$	U+1EBE	U+1EBF	U+1EC0 $\hat{O}$	U+1EC1	U+1EC2 $\tilde{\hat{O}}$	U+1EC3 <b>(</b>	U+1EC4	U+1EC5	U+1EC6	U+1EC7 <b>Ở</b>
U+1EC8	U+1EC9	1 U+1ECA	U+1ECB	U+1ECC $\tilde{O}$	U+1ECD $\widetilde{\boldsymbol{o}}$	U+1ECE	U+1ECF	U+1ED0	U+1ED1	U+1ED2  Ü	U+1ED3	U+1ED4	U+1ED5  Ú	U+1ED6	U+1ED7 $\dot{\mathcal{U}}$	U+1ED8	U+1ED9 $\vec{\mathcal{U}}$	$ ilde{U}^{\scriptscriptstyle +1EDA}$	U+1EDB
U+1EDC	U+1EDD	U+1EDE	U+1EDF	U+1EE0	U+1EE1	$\dot{V}$ U+1EE2 $\dot{Y}$	<b>O</b> ' U+1EE3	au	₩ U+1EE5	U+1EE6	Ů U+1EE7	U+1EE8	U+1EE9	U+1EEA	U+1EEB	U+1EEC	U+1EED	U+1EEE	U+1EEF
<i>U</i>	Ų U+1EF1	<b>Y</b>	<i>y</i>	<b>Y</b> U+1EF4	<i>y</i>	<b>Y</b> U+1EF6	<i>y</i>	<b>Y</b> U+1EF8	$ ilde{\mathcal{Y}}_{_{U+1EF9}}$										

							,	Schtic	cks le	xt gly	ph se	et							
Gen	eral F	unctu	uation	l															
-	_	_	_				=	6	,	,	•	66	99	,,	"	†	#	•	• •
U+2010	%o	%000	U+2013	U+2014	U+2015	U+2016	U+2017	U+2018	U+2019	U+201A	U+201B	U+201C	U+201D	U+201E	U+201F	U+2020	U+2021	??	P U+2025
U+2026	U+2030	U+2031	U+2032	U+2033	U+2034	U+2035	U+2036	U+2037	U+2038	U+2039	U+203A	U+203B	U+203C	U+203E	U+2040	U+2043	U+2044	U+2047	U+204E
<b>■</b> U+204C	<b>D</b> U+204D	<b>★</b> U+204E	U+204F	U+2050	W+2051	U+2052	U+2057												
Sun	erecri	pts ar	nd Su	hecri	nts														
0	$\frac{i}{i}$	4	5	6	7	8	9	+	_	=	(	)	n	0	1	2	3	4	5
U+2070	U+2071	U+2074	U+2075	U+2076	U+2077	U+2078	U+2079	U+207A	U+207B	U+207C	U+207D	U+207E	U+207F	U+2080	U+2081	U+2082	U+2083	U+2084	U+208
6 U+2086	7	8 U+2088	<b>9</b> U+2089	+ U+208A	U+208B	U+208C	U+208D	) U+208E											
									1										
Curr	ency	Symb	ools																
₽	£	Pts	₫	€	₹	Ł	₽												
U+20A3	U+20A4	U+20A7	U+20AB	U+20AC	U+20B9	U+20BA	U+20BD												
Corr	hinin	ıg Dia	critics	al Mar	rks fo	r Svm	hole												
<del>-</del>			<b>←</b>	→ -				П	$\wedge$	$\leftrightarrow$	$\wedge$	\	П			_	,	//	
U+20D0	U+20D1	U+20D2	U+20D6	U+20D7	U+20DB	U+20DC	U+20DD	U+20DE	U+20DF	U+20E1	U+20E4	U+20E5	U+20E6	U+20E7	• • • U+20E8	U+20E9	U+20EA	U+20EB	U+20E
			*																
U+20ED	U+20EE	U+20EF	U+20F0																
Lotte	orliko	Symb	oolo																
C	co/	$\mathcal{E}$	g	$\mathcal{H}$	5	Н	h	ħ	$\mathcal{J}$	$\mathfrak{F}$	$\mathcal{L}$	$\ell$	N	$N_{\underline{o}}$	P	80	P	Q	$\mathcal{R}$
U+2102	U+2105	U+2107	U+210A	U+210B	U+210C	U+210D	U+210E	U+210F	U+2110	U+2111	U+2112	U+2113	U+2115	U+2116	U+2117	U+2118	U+2119	U+211A	U+211E
<b>R</b>	R U+211D	<b>R</b>	TM U+2122	U+2124	<b>3</b> U+2125	Ω U+2126	<b>T</b>	3	<b>1</b>	Å	<b>B</b>	<b>C</b>	U+212E	€ U+212F	E U+2130	F U+2131	<i>A</i>	<b>M</b>	<b>O</b> -
×	ב	<b>コ</b>	7	III	8			<u></u>	Ð	7		人	$\square$	d	@	<i>[</i>	j	ъ	28
U+2135	U+2136	U+2137	U+2138	U+213C	U+213D	U+213E	U+213F	U+2140	U+2141	U+2142	U+2143	U+2144	U+2145	U+2146	U+2147	U+2148	U+2149	U+214A	U+214E
Num	nber F	orms	<u> </u>																
1/3	2/3	1/5	2/5	3/5	4/5	1/6	5/6	1/8	3/8	5/8	7/8								
U+2153	U+2154	U+2155	U+2156	U+2157	U+2158	U+2159	U+215A	U+215B	U+215C	U+215D	U+215E								
	nema	tical C	nera	tors															
iviati	loma	oui C	Pora																
_									1	1									į.

_

Latir	n Exte	ended	-D								
ħ	€										
U+A727	U+A792										

Alph	abeti	c Pre	senta	tion F	orms							
ff	fi	fl	ffi	ffl								
U+FB00	U+FB01	U+FB02	U+FB03	U+FB04								

Glyp	h Var	iants																	
A	Æ	Æ	Á	Ă	$\hat{A}$	Ä	À	A	Á	$ar{A}$	Ą	Å	Å	$ ilde{A}$	В	В	C	Ć	Č
Ç	Ĉ	Ċ	X	D	Ď	Đ	E	É	Ĕ	Ě	$\hat{E}$	Ë	Ė	È	$ar{E}$	Ŋ	Ę	E	É
H	H	Đ	€	€	F	G	Γ	$reve{G}$	$\hat{G}$	Ģ	$\dot{G}$	H	Ħ	$\hat{H}$	I	IJ	Í	Ĭ	Î
Ϊ	İ	Ì	Ī	Į	I	Ϊ	Í	Ĩ	J	$\hat{J}$	K	K	Ķ	7	L	Ĺ	Λ	Ľ	Ļ
Ŀ	Ł	M	M	N	Ń	Ň	Ņ	$ ilde{N}$	N	О	Œ	Ó	ŏ	Ô	Ö	Ò	Ö	Ő	Ō
Ω	О	Ó	Ø	Ó	Õ	P	Φ	П	Ψ	Q	R	Ŕ	Ř	Ŗ	P	S	SS	Ś	Š
Ş	Ŝ	Ş	Σ	T	T	Ŧ	Ť	Θ	θ	Þ	U	Ú	Ŭ	Û	Ü	Ù	U	Ű	$ar{U}$
Ų	Y	$\ddot{Y}$	Ý	Ů	$ ilde{U}$	V	W	Ŵ	$\hat{W}$	$\ddot{W}$	Ŵ	X	Ξ	Y	Ý	$\hat{Y}$	$\ddot{Y}$	Ŷ	Z
Ź	Ž	Ż	Z	A	а	Á	Ă	Â	,	,	Ä	Æ	Æ	À	A	Á	$ar{A}$	&	•
•	Ą	Å	Å	Ã	b	В	b	В	В	J	A	Б	Ж	Ч	Д	Ъ	S	Џ	Э
Φ	Л	M	H	P	C	0	Γ	ľ	ŕ	X	Ъ	И	I	E	$\epsilon$	È	Ѝ	Ë	Й
V	J	К	K	Љ	Њ	0	П	Ш	Щ	Ь	T	Ц	Ћ	У	ў	В	Я	Ъ	Ы
Ϊ	Ю	3	Ж	A	Б	Ж	Ч	Д	ъ	S	Ų	Э	Φ	Л	M	H	P	C	Θ
Γ	ľ	Γ́	X	Ъ	И	I	E	$\epsilon$	È	Ѝ	Ë	Й	V	J	K	K	Љ	Њ	0

Glyp	h Var	iants	1																
П	Ш	Щ	C	Ь	c	T	Ц	Ћ	У	ў	В	Я	Ѣ	Ы	Ϊ	Ю	3	Ж	Ć
~	Č	Ç	Ĉ	Ċ	¢	X	^	D	d	Ď	Đ	Δ	••	••	\$	\$	•	I	E
e	É	Ĕ	Ě	$\hat{E}$	Ë	Ė	È	8	8	8	8	8	8	8	8	$ar{E}$	Ŋ	Ę	E
E	E	É	=	=	H	Ή	Đ	f	f	f	F	f	fb	ffb	ffh	ffj	ffk	fh	fj
fk	F	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	₽	g
G	g	Γ	ğ	$reve{G}$	$\hat{g}$	$\hat{G}$	ģ	Ģ	ġ	Ġ	ß	`	`	h	H	h	Ħ	$\hat{H}$	?
"	i	İ	l	ı	I	i	Í	Ŧ	Ĭ	Î	Ϊ	Ì	IJ	Ī	Į	I	Ϊ	Ϊ	Í
Ĩ	J	J	J	j	$\hat{J}$	k	K	k	K	K	Ķ	K'	7	l	L	l	Ĺ	Λ	L'
Ļ	Ŀ	€	Ł	Ł	M	m	_	_	_	N	n	Ń	'N	Ň	Ņ	9	9	9	9
9	9	9	9	$ ilde{N}$	N	0	О	Ó	θ	ŏ	Ô	Ö	Œ	Ò	Ö	Ő	Ō	Ω	Ω
О	Ó	1	1	1	1	1	1	1	1	Ø	Ó	Õ	P	p	(	(	)	)	Pts
Φ	П	Ψ	+	+	Ψ	Q	q	R	r	Ŕ	Ř	Ŗ	P	P	o	S	S	Ś	Š
Ş	Ŝ	Ş	7	7	7	7	7	7	7	7	Σ	6	6	6	6	6	6	6	6
£	£	T	t	T	Ŧ	Ť	Θ	Þ	3	3	3	3	3	3	3	3	~	~	T
2	2	2	2	2	2	2	2	U	и	Ú	Ŭ	Û	Ü	Ù	U	Ű	$ar{U}$	Ţ	Ţ
C	$\mathcal{E}$	K	Ł	À	P	T	Z	Ā	Ā	Ĭ	Ţ	Ţ	Ę	Ę	J	В	Đ	$\mathcal{D}$	G
Y	$\boldsymbol{\mathit{U}}$	V	^	^	*	~	~	*	~	2	~	_	_	U	·	U	ತ	8	خ
Ø	8	~	3	2	•	••	0	"	~	ı	11	"	٠	^	6	,	e	,	7
و	=	-	*	~	)	Δ	Ω	M	Σ	Θ	Υ	Φ	$\boldsymbol{\varsigma}$	$\boldsymbol{\varsigma}$	F	F	Q	Q	λ
λ	б	ī	g	ū	ū	Ą	Ą	$\dot{B}$	$\dot{B}$	Ŗ	Ŗ	В	В	Ć	Ć	$\dot{D}$	$\dot{D}$	Þ	Þ

Glyp	h Var	iants																	
D	D	Ņ	Ņ	Ď	Ď	$\dot{ar{E}}$	$\dot{ar{E}}$	É	É	Ě	Ě	Ę	Ę	Ĕ	Ĕ	Ė	Ė	$ar{G}$	$\bar{g}$
$ar{G}$	$\dot{H}$	$\dot{H}$	Ḥ	Ḥ	Η̈́	Ä	ļН	ļН	Ĥ	Ĥ	Į	Į	Ϋ́	Í	K	K	Ķ	Ķ	K
K	Ļ	Ļ	Ī.	Ī.	L	L	Ť	Ť	Ń	M	$\dot{M}$	$\dot{M}$	M	M	Ň	Ň	Ņ	Ņ	N
N	Ň	Ň	Ő	Ő	Ö	Ö	Ò	Ò	Ó	Ó	Ý	Ý	Ė	Ė	Ŕ	Ŕ	Ŗ	Ŗ	Ŗ
Ŗ	R	R	Ġ	Ġ	Ş	Ş	Ś	Ś	Š	Š	<b>;</b>	<b>;</b>	Ť	Ť	Ţ	Ţ	Ţ	$\underline{T}$	Ţ
Ţ	Ų	Ų	Ų	Ų	Ų	Ų	Ű	Ű	$\ddot{ar{U}}$	$\ddot{ar{U}}$	$ ilde{V}$	$ ilde{V}$	Y	Y	$\dot{W}$	$\dot{W}$	W	W	$\dot{X}$
Ż	$\ddot{X}$	$\ddot{X}$	Ÿ	$\dot{Y}$	$\hat{Z}$	$\hat{Z}$	Ż	Ż	Z	Z	H	$\ddot{T}$	$\mathring{W}$	$\mathring{Y}$	ß	Ą	Ą	$ec{A}$	$ec{A}$
Â	Â	Â	Â	$ec{A}$	$ec{\hat{A}}$	Ã	$ ilde{\hat{A}}$	Â	Â	Å	Ă	Ă	Ă	Å	Å	Ã	Ã	Ă	Ă
Ė	Ė	$\vec{E}$	Ė	$ ilde{E}$	$ ilde{E}$	Ê	Ê	$\hat{E}$	Ê	$\hat{E}$	$\hat{E}$	$ ilde{ ilde{E}}$	$ ilde{\hat{E}}$	Ê	Ê	Î	Î	Į	Į
Q	Ò	ỏ	ỏ	ố	ố	Ô	Ô	ổ	ổ	Õ	Õ	Ô	Ô	Ő	Ő	ờ	ờ	ở	ở
Õ	Õ	Ŏ	Ģ	Ų	Ų	Ů	Ů	Ú	Ú	Ù	Ù	Ů	Ů	$ ilde{U}'$	$ ilde{U}'$	Ų'	Ų'	Ÿ	Y
Ŷ	$\mathring{Y}$	$ ilde{Y}$	$ ilde{Y}$	o	$\boldsymbol{A}$	Ų	Y	$\ddot{Y}$	Ÿ	Ý	Ů	Ũ	V	ν	W	w	Ŵ	Ŵ	$\ddot{W}$
Ŵ	X	x	Ξ	Y	у	Ý	$\hat{Y}$	$\ddot{Y}$	¥	¥	Ŷ	Z	z	Ź	ž	Ż	0	0	О
0	0	0	0	0	Z														
		l	1	l	l		l	l		l									

Name Schticks Text 5 No 900 Blk

Version Version 102.000;PS 102.000;hotconv

1.0.88;makeotf.lib2.5.64775

**Copyright** Copyright (c) 2001-2016 by the STI Pub Companies, consisting of the American

Chemical Society, the American Institute of Physics, the American Mathematical Society, the American Physical Society, Elsevier, Inc., and The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. Portions copyright (c) 1998-2003 by MicroPress, Inc. Portions copyright (c) 1990 by

Elsevier, Inc. All rights reserved.

Designer Ross Mills, Tiro Typeworks Ltd, with

portions MicroPress Inc., with final additions and corrections provided by Coen Hoffman, Elsevier (retired)

Trademark STIX Fonts(TM) is a trademark of The

Institute of Electrical and Electronics

Engineers, Inc.

Style 900 Blk

**Description** Arie de Ruiter, who in 1995 was Head of Information Technology Development at

Elsevier Science, made a proposal to the STI Pub group, an informal group of publishers consisting of representatives from the American Chemical Society (ACS), American Institute of Physics (AIP), American Mathematical Society (AMS),

American Physical Society (APS), Elsevier, and Institute of Electrical and Electronic...

and Institute of Electrical and Electronic...

License As a condition for receiving these fonts at no charge, each person downloading the fonts must agree to some simple license terms. The license is based on the SIL Open Font License <a href="http://scripts.sil.org/">http://scripts.sil.org/</a>

cms/scripts/page.php? site\_id=nrsi&id=OFL>. The SIL License is a free and open source license specifically designed for fonts and related software.

The basic terms are that the recipient wi...

Basi	c Lati	n																	
	!	**	#	\$	%	&	,	(	)	*	+	,	_	•	/	0	1	2	3
U+0020	U+0021	U+0022	U+0023	U+0024	U+0025	U+0026	U+0027	U+0028	U+0029	U+002A	U+002B	U+002C	U+002D	U+002E	U+002F	U+0030	U+0031	U+0032	U+0033
4	5	6	7	8	9	:	•	<	_	>	?	@	A	В	C	D	E	F	G
U+0034	U+0035	U+0036	U+0037	U+0038	U+0039	U+003A	U+003B	U+003C	U+003D	U+003E	U+003F	U+0040	U+0041	U+0042	U+0043	U+0044	U+0045	U+0046	U+0047
H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	$  \mathbf{T}  $	U	$\mathbf{V}$	W	X	Y	Z	
U+0048	U+0049	U+004A	U+004B	U+004C	U+004D	U+004E	U+004F	U+0050	U+0051	U+0052	U+0053	U+0054	U+0055	U+0056	U+0057	U+0058	U+0059	U+005A	U+005B
\	]	^	_	`	a	b	C	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
U+005C	U+005D	U+005E	U+005F	U+0060	U+0061	U+0062	U+0063	U+0064	U+0065	U+0066	U+0067	U+0068	U+0069	U+006A	U+006B	U+006C	U+006D	U+006E	U+006F
p	q	r	S	t	u	V	$\mathbf{w}$	X	$\mathbf{y}$	Z	{		}	~					
U+0070	U+0071	U+0072	U+0073	U+0074	U+0075	U+0076	U+0077	U+0078	U+0079	U+007A	U+007B	U+007C	U+007D	U+007E					

Latir	า-1 Sเ	upple	ment																
	i	¢	£	¤	¥	I I	<b>§</b>	••	<b>©</b>	a	<b>«</b>	_	_	R	_	0	土	2	3
U+00A0	U+00A1	U+00A2	U+00A3	U+00A4	U+00A5	U+00A6	U+00A7	U+00A8	U+00A9	U+00AA	U+00AB	U+00AC	U+00AD	U+00AE	U+00AF	U+00B0	U+00B1	U+00B2	U+00B3
•	μ	П	•	5	1	O	<b>&gt;&gt;</b>	1/4	1/2	3/4	ં	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç
U+00B4	U+00B5	U+00B6	U+00B7	U+00B8	U+00B9	U+00BA	U+00BB	U+00BC	U+00BD	U+00BE	U+00BF	U+00C0	U+00C1	U+00C2	U+00C3	U+00C4	U+00C5	U+00C6	U+00C7
È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ϊ	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	X	Ø	Ù	Ú	Û
U+00C8	U+00C9	U+00CA	U+00CB	U+00CC	U+00CD	U+00CE	U+00CF	U+00D0	U+00D1	U+00D2	U+00D3	U+00D4	U+00D5	U+00D6	U+00D7	U+00D8	U+00D9	U+00DA	U+00DB

Latir	า-1 Sเ	ıppleı	ment																
Ü	Ý	Þ	ß	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
U+00DC	U+00DD	U+00DE	U+00DF	U+00E0	U+00E1	U+00E2	U+00E3	U+00E4	U+00E5	U+00E6	U+00E7	U+00E8	U+00E9	U+00EA	U+00EB	U+00EC	U+00ED	U+00EE	U+00EF
ð	ñ	Ò	Ó	ô	õ	ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	$\ddot{\mathbf{y}}$				
U+00F0	U+00F1	U+00F2	U+00F3	U+00F4	U+00F5	U+00F6	U+00F7	U+00F8	U+00F9	U+00FA	U+00FB	U+00FC	U+00FD	U+00FE	U+00FF				

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Latir	Exte	ended	l-A																
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ā	ā	Ă	ă	Ą	ą	Ć	Ć	Ĉ	ĉ	Ċ	Ċ	Č	č	Ď	ď	Ð	đ	Ē	ē
Ē         Ē         Ē         Ē         Ē         Ē         Ě         Ğ         Ĝ         Ĝ         Ğ         Ğ         Ğ         Ğ         Å         ħ           U-0114         U-0115         U-0116         U-0117         U-0118         U-0118         U-0118         U-0118         U-0118         U-0118         U-0116         U-0116         U-0121         U-0122         U-0123         U-0123         U-0124         U-0124         U-0122         U-0123         U-0123         U-0124         U-0124         U-0125         U-0125         U-0136         U-0135         U-0135         U-0136         U-0136         U-0138	U+0100	U+0101	U+0102	U+0103	U+0104	U+0105	U+0106	U+0107	U+0108	U+0109	U+010A	U+010B	U+010C	U+010D	U+010E	U+010F	U+0110	U+0111	U+0112	U+0113
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ĕ	Ė	ė	Ę	ę	Ě	ě	Ĝ	ĝ		ğ	Ġ		Ģ	ģ	Ĥ	ĥ	Ħ	ħ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U+0114	U+0115	U+0116	U+0117	U+0118	U+0119	U+011A	U+011B	U+011C	U+011D	U+011E	U+011F	U+0120	U+0121	U+0122	U+0123	U+0124	U+0125	U+0126	U+0127
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ĩ	ĩ	Ī	ī	Ĭ	ĭ	Į		İ	1	IJ	ij	$\hat{\mathbf{J}}$	ĵ		ķ	ĸ	Ĺ	ĺ	Ļ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U+0128	U+0129	U+012A	U+012B	U+012C	U+012D	U+012E	U+012F	U+0130	U+0131	U+0132	U+0133	U+0134	U+0135	U+0136	U+0137	U+0138	U+0139	U+013A	U+013B
	ļ		1'	Ŀ	1.	Ł	ł	Ń	ń		ņ	Ň	ň	'n	Ŋ	ŋ	Ō	ō	Ŏ	ŏ
U+0150	U+013C	U+013D	U+013E	U+013F	U+0140	U+0141	U+0142	U+0143	U+0144	U+0145	U+0146	U+0147	U+0148	U+0149	U+014A	U+014B	U+014C	U+014D	U+014E	U+014F
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ő	ő	Œ	œ	Ŕ	ŕ	Ŗ	ŗ		ř	Ś	Ś	Ŝ	ŝ	Ş	Ş	Š	Š	Ţ	ţ
$\ddot{\mathbf{T}}$ $\dot{\mathbf{t}}$ $\ddot{\mathbf{T}}$ $\dot{\mathbf{t}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\ddot{\mathbf{U}}$ $\ddot{\mathbf{u}}$ $\mathbf{$	U+0150	U+0151	U+0152	U+0153	U+0154	U+0155	U+0156	U+0157		U+0159		U+015B	U+015C	U+015D	U+015E	U+015F	U+0160	U+0161	U+0162	U+0163
		ť	Ŧ	ŧ	$ ilde{\mathbf{U}}$	ũ	$ar{\mathbf{U}}$	ū	Ŭ	ŭ	Ů	ů	Ű	ű	Ų	ų	Ŵ	$\hat{\mathbf{W}}$	$\hat{\mathbf{Y}}$	$\hat{\mathbf{y}}$
$\ddot{\mathbf{r}}$	U+0164	U+0165	U+0166	U+0167	U+0168	U+0169	U+016A	U+016B	U+016C	U+016D	U+016E	U+016F	U+0170	U+0171	U+0172	U+0173	U+0174	U+0175	U+0176	U+0177
Y Z Z Z Z Z I	Y	Ż	Ź	Ż	Ż	Z	Ž	ſ												

Latir	n Exte	nded	-B																
b	C	3	f	h	ƙ	1	λ	η	Q	Q	þ	ી	ţ	f	U	ư	Z	3	2
U+0180	U+0188	U+0190	U+0192	U+0195	U+0199	U+019A	U+019B	U+019E	U+01A0	U+01A1	U+01A5	U+01AA	U+01AB	U+01AD	U+01AF	U+01B0	U+01B5	U+01BA	U+01BB
5	I	П	‡	!	Ā	ā	ď	Å	å	Æ	æ	Ø	Ó	Ş	Ş	Ţ	ţ	<b>d</b> <sub>e</sub>	Ę
U+01BE	U+01C0	U+01C1	U+01C2	U+01C3	U+01DE	U+01DF	U+01F0	U+01FA	U+01FB	U+01FC	U+01FD	U+01FE	U+01FF	U+0218	U+0219	U+021A	U+021B	U+0221	U+0228
ę	Ļ	n,	ţ	J															
U+0229	U+0234	U+0235	U+0236	U+0237															

g	a	ช	6	Э	Ç	d	ď	е	Э	€	3	3	<b>3</b> ~	в	J	$\mathfrak{g}$	g	G	Y
U+0250	U+0251	U+0252	U+0253	U+0254	U+0255	U+0256	U+0257	U+0258	U+0259	U+025A	U+025B	U+025C	U+025D	U+025E	U+025F	U+0260	U+0261	U+0262	U+026
$\boldsymbol{\sigma}$	q	h	ħ	i	ι	I	ł	4	l	ß	w	щ	m	ŋ	η	N	θ	Œ	a
U+0264	U+0265	U+0266	U+0267	U+0268	U+0269	U+026A	U+026B	U+026C	U+026D	U+026E	U+026F	U+0270	U+0271	U+0272	U+0273	U+0274	U+0275	U+0276	U+02
ф	Ţ	1	J	r	t	L	1	R	R	Ş	$\int$	ſ	J	floor	1	t	u	ប	υ
U+0278	U+0279	U+027A	U+027B	U+027C	U+027D	U+027E	U+027F	U+0280	U+0281	U+0282	U+0283	U+0284	U+0285	U+0286	U+0287	U+0288	U+0289	U+028A	U+02
Λ	M	Y	Y	Z	<b>Z</b>	3	3	3	S	3	C	0	В	8	G	H	j	K	I
U+028C	U+028D	U+028E	U+028F	U+0290	U+0291	U+0292	U+0293	U+0294	U+0295	U+0296	U+0297	U+0298	U+0299	U+029A	U+029B	U+029C	U+029D	U+029E	U+02
q	2	2	ďz	dз	ďz	ts	tſ	tc	fŋ	b	k	$\mathbf{W}$	R	પ	પ				
U+02A0	U+02A1	U+02A2	U+02A3	U+02A4	U+02A5	U+02A6	U+02A7	U+02A8	U+02A9	U+02AA	U+02AB	U+02AC	U+02AD	U+02AE	U+02AF				$\vdash$

Spa	cing N	Лodifi	er Le	tters															
h	ĥ	j	r	J	T	R	w	y	′	"	6	,	•	>	c	?	ç	<	>
U+02B0	U+02B1	U+02B2	U+02B3	U+02B4	U+02B5	U+02B6	U+02B7	U+02B8	U+02B9	U+02BA	U+02BB	U+02BC	U+02BD	U+02BE	U+02BF	U+02C0	U+02C1	U+02C2	U+02C3
٨	•	^	~	I	_	•	`	ı	_	,	,	X	•	>	c	4	т	+	-
U+02C4	U+02C5	U+02C6	U+02C7	U+02C8	U+02C9	U+02CA	U+02CB	U+02CC	U+02CD	U+02CE	U+02CF	U+02D0	U+02D1	U+02D2	U+02D3	U+02D4	U+02D5	U+02D6	U+02D7
J	•	0	c	~	""	v	×	¥	1	S	X	2	٦	┨	Н	7	L	v	=
U+02D8	U+02D9	U+02DA	U+02DB	U+02DC	U+02DD	U+02DE	U+02DF	U+02E0	U+02E1	U+02E2	U+02E3	U+02E4	U+02E5	U+02E6	U+02E7	U+02E8	U+02E9	U+02EC	U+02ED
U+02F7																			

`	,	^	~	_	—		•	••	2	0	"	~			**	•	^	6	,
U+0300	U+0301	U+0302	U+0303	U+0304	U+0305	U+0306	U+0307	U+0308	U+0309	U+030A	U+030B	U+030C	U+030D	U+030E	U+030F	U+0310	U+0311	U+0312	U+031
e	,					7	و												
			,	4	٠			c	_	т	+	_	J	L	•	••	0	,	5
U+0314	U+0315	U+0316	U+0317	U+0318	U+0319	U+031A	U+031B	U+031C	U+031D	U+031E	U+031F	U+0320	U+0321	U+0322	U+0323	U+0324	U+0325	U+0326	U+03:
L			w		_			~	_	_	_	~	_	_	/	/	,	_	
U+0328	U+0329	U+032A	U+032B	U+032C	U+032D	U+032E	U+032F	U+0330	U+0331	U+0332	U+0333	U+0334	U+0335	U+0336	U+0337	U+0338	U+0339	U+033A	U+03
010020	×	5	=	<b>—</b>	OTHER	≈	OTOGE	010000	~		0.0000	010004	010000	010000	010007	0.0000	010000	010001	0.00
~					=		*				$\longrightarrow$								
U+033C	U+033D	U+033E	U+033F	U+0346	U+0347	U+034C	U+0359	U+035C	U+0360	U+0361	U+0362								

Gree	ek and	d Cop	otic																
•	,	•7•	Ά	•	E	Н	I	O	$\mathbf{Y}$	Ω	Ϊ	A	В	Γ	Δ	E	Z	Н	Θ
U+037E	U+0384	U+0385	U+0386	U+0387	U+0388	U+0389	U+038A	U+038C	U+038E	U+038F	U+0390	U+0391	U+0392	U+0393	U+0394	U+0395	U+0396	U+0397	U+0398
I	K	Λ	M	N	Ξ	O	П	P	Σ	T	Y	Φ	X	Ψ	Ω	Ϊ	Ÿ	ά	Έ
U+0399	U+039A	U+039B	U+039C	U+039D	U+039E	U+039F	U+03A0	U+03A1	U+03A3	U+03A4	U+03A5	U+03A6	U+03A7	U+03A8	U+03A9	U+03AA	U+03AB	U+03AC	U+03AD
ή	ί	ซ	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	0	$\pi$	ρ
U+03AE	U+03AF	U+03B0	U+03B1	U+03B2	U+03B3	U+03B4	U+03B5	U+03B6	U+03B7	U+03B8	U+03B9	U+03BA	U+03BB	U+03BC	U+03BD	U+03BE	U+03BF	U+03C0	U+03C1
ς	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	ï	ü	ó	່ນ	ώ	6	િ	Υ	ф	σ	Q	Q
U+03C2	U+03C3	U+03C4	U+03C5	U+03C6	U+03C7	U+03C8	U+03C9	U+03CA	U+03CB	U+03CC	U+03CD	U+03CE	U+03D0	U+03D1	U+03D2	U+03D5	U+03D6	U+03D8	U+03D9
$\mathbf{C}$	5	F	F	7	7	λ	7	x	8	θ	ε	Э							
U+03DA	U+03DB	U+03DC	U+03DD	U+03DE	U+03DF	U+03E0	U+03E1	U+03F0	U+03F1	U+03F4	U+03F5	U+03F6							

Cyri	llic																		
È	Ë	Ъ	Ϋ́	$\epsilon$	S	Ι	Ϊ	J	љ	њ	Ћ	Ќ	Ń	$\ddot{\mathbf{y}}$	Ц	A	Б	В	Γ
U+0400	U+0401	U+0402	U+0403	U+0404	U+0405	U+0406	U+0407	U+0408	U+0409	U+040A	U+040B	U+040C	U+040D	U+040E	U+040F	U+0410	U+0411	U+0412	U+0413
Д	$\mathbf{E}$	Ж	3	И	Й	К	Л	M	H	0	П	P	C	$\mathbf{T}$	$\mathbf{y}$	Φ	X	Ц	Ч
U+0414	U+0415	U+0416	U+0417	U+0418	U+0419	U+041A	U+041B	U+041C	U+041D	U+041E	U+041F	U+0420	U+0421	U+0422	U+0423	U+0424	U+0425	U+0426	U+0427
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	R	a	б	В	Г	д	e	ж	3	И	й	К	Л
U+0428	U+0429	U+042A	U+042B	U+042C	U+042D	U+042E	U+042F	U+0430	U+0431	U+0432	U+0433	U+0434	U+0435	U+0436	U+0437	U+0438	U+0439	U+043A	U+043B
M	H	0	П	p	C	T	y	ф	X	ц	Ч	ш	щ	ъ	ы	Ь	Э	ю	Я
U+043C	U+043D	U+043E	U+043F	U+0440	U+0441	U+0442	U+0443	U+0444	U+0445	U+0446	U+0447	U+0448	U+0449	U+044A	U+044B	U+044C	U+044D	U+044E	U+044F

Cyril	lic																		
è	ë	ħ	ŕ	E	S	i	ï	j	љ	њ	ħ	Ŕ	ѝ	ÿ	ц	Ъ	ъ	Ж	Ж
U+0450	U+0451	U+0452	U+0453	U+0454	U+0455	U+0456	U+0457	U+0458	U+0459	U+045A	U+045B	U+045C	U+045D	U+045E	U+045F	U+0462	U+0463	U+046A	U+046B
Θ	0	V	V	<b>L</b>	L,														
U+0472	U+0473	U+0474	U+0475	U+0490	U+0491														

Pho	netic I	Exten	sions								
A	E	U									
U+1D00	U+1D07	U+1D1C									

Phoi	netic	Exten	sions	Supp	oleme	nt							
d	ķ	1	Ş	Ŋ	Z	ſ	Ч						
U+1D81	U+1D84	U+1D85	U+1D8A	U+1D8D	U+1D8E	U+1D98	U+1DA3						

Latir	n Exte	nded	Addi	tional															
Ą	ą	B	b	Ŗ	þ	B	þ	Ç	ć	Ď	d	Ď	ģ	D	₫	Ņ	ģ	Ď	ď
Ė	è	<b>É</b>	é	U+1E04	U+1E05	<b>E</b>	<b>e</b>	<b>Ĕ</b>	Ŭ+1E09	Ů+1E0A	<b>f</b>	<b>G</b>	<b>g</b>	H H	h h	U+1E10	<b>h</b>	U+1E12	h h
<b>H</b>	<b>h</b>	U+1E16	<b>b</b>	U+1E18	U+1E19	U+1E1A	U+1E1B	K K	k	U+1E1E	<b>ķ</b>	<b>K</b>	<u>k</u>	U+1E22	U+1E23	U+1E24	U+1E25	U+1E26	U+1E27
U+1E28	U+1E29	U+1E2A	<sub>U+1Е2В</sub>	U+1E2C	m u+1E2D	U+1E2E	u+1E2F <b>т</b>	U+1E30	ů ů	U+1E32	U+1E33	U+1E34	U+1E35	U+1E36	U+1E37	Ő	Ü+1E39	Ü+1E3A	U+1E3B
U+1E3C	U+1E3D	Ú+1E3E	Ú+1E3F	Ú+1E40 <b>Ý</b>	<b>p</b>	U+1E42	<b>p</b>	U+1E44	U+1E45	U+1E46	U+1E47	U+1E48 <b>R</b>	U+1E49	U+1E4A <b>R</b>	U+1E4B	U+1E4C	U+1E4D	U+1E4E	U+1E4F
U+1E50	U+1E51	U+1E52	U+1E53	<b>S</b>	U+1E55	U+1E56	U+1E57	U+1E58	U+1E59	<b>T</b>	U+1E5B	U+1E5C	U+1E5D	U+1E5E	U+1E5F	U+1E60	U+1E61	U+1E62	U+1E63
Ü+1E64	U+1E65	U+1E66	U+1E67	U+1E68 <b>V</b>	U+1E69	U+1E6A	U+1E6B	W+1E6C	U+1E6D	U+1E6E	U+1E6F	U+1E70	U+1E71	U+1E72	U+1E73	U+1E74	U+1E75	U+1E76	U+1E77
U+1E78	U+1E79	U+1E7A	U+1E7B	U+1E7C <b>Ž</b>	U+1E7D <b>Ž</b>	U+1E7E	U+1E7F	U+1E80 <b>Z</b>	U+1E81	<u>h</u>	U+1E83	U+1E84	U+1E85	<b>a</b>	U+1E87	<b>f</b>	<b>f</b>	U+1E8A	U+1E8B
U+1E8C	u+1E8D	U+1E8E	U+1E8F	U+1E90	Ü+1E91	U+1E92	Ü+1E93	U+1E94	Ü+1E95	U+1E96	Ü+1E97	U+1E98	Ü+1E99	U+1E9A	U+1E9B	U+1E9C	U+1E9D <b>à</b>	U+1E9E	U+1E9F
U+1EA0	U+1EA1 <b>ã</b>	U+1EA2	U+1EA3	U+1EA4	U+1EA5	Ů+1EA6	u+1EA7	Ű+1EA8	U+1EA9	Ű+1EAA	u+1EAB <b>ế</b>	U+1EAC Ê	U+1EAD <b>ề</b>	É L	U+1EAF <b>ể</b>	Ē	U+1EB1	Û+1EB2	U+1EB3
U+1EB4	U+1EB5	U+1EB6	U+1EB7	U+1EB8	U+1EB9	U+1EBA	U+1EBB	U+1EBC	U+1EBD	Ü+1EBE	U+1EBF	U+1EC0	U+1EC1	Ü+1EC2	U+1EC3	U+1EC4	U+1EC5	U+1EC6	U+1EC7
U+1EC8	U+1EC9	U+1ECA	U+1ECB	U+1ECC	U+1ECD	U+1ECE	U+1ECF	U+1ED0	U+1ED1	U+1ED2	U+1ED3	U+1ED4	u+1ED5	U+1ED6	U+1ED7	U+1ED8	U+1ED9	U+1EDA	U+1EDB
U+1EDC	U+1EDD <b>U</b>	U+1EDE	U+1EDF	U+1EE0 <b>Y</b>	U+1EE1	U+1EE2 <b>Y</b>	U+1EE3	U+1EE4 <b>Y</b>	U+1EE5	U+1EE6	U+1EE7	U+1EE8	U+1EE9	U+1EEA	U+1EEB	U+1EEC	U+1EED	U+1EEE	U+1EEF
U+1EF0	U+1EF1	U+1EF2	U+1EF3	U+1EF4	U+1EF5	U+1EF6	U+1EF7	U+1EF8	U+1EF9										

							,	Schtic	cks le	xt gly	ph se	et							
Gen	eral F	unctu	ation																
-	-	_	_				=	6	,	,	•	66	"	29	**	†	‡	•	• •
U+2010	V+2011	V+2012 <b>7000</b>	U+2013	U+2014	U+2015	U+2016	U+2017	U+2018	U+2019	U+201A	U+201B	U+201C	U+201D	U+201E	U+201F	U+2020	U+2021	??	U+202
U+2026	U+2030	U+2031	U+2032	U+2033	U+2034	U+2035	U+2036	U+2037	U+2038	U+2039	U+203A	U+203B	U+203C	U+203E	U+2040	U+2043	U+2044	U+2047	U+204
U+204C	U+204D	<b>★</b> U+204E	U+204F	U+2050	U+2051	U+2052	U+2057												
Sup	erscri	pts ar	nd Su	ıbscri	pts														
0	i	4	5	6	7	8	9	+	_	=	(	)	n	0	1	2	3	4	5
U+2070	U+2071	U+2074	U+2075 <b>9</b>	U+2076	U+2077	U+2078	U+2079	U+207A	U+207B	U+207C	U+207D	U+207E	U+207F	U+2080	U+2081	U+2082	U+2083	U+2084	U+20
U+2086	U+2087	U+2088	U+2089	U+208A	U+208B	U+208C	U+208D	U+208E											
Curr	ency	Symb	ols																
F	£	Pts	₫	€	₹	Ł	₽												
U+20A3	U+20A4	U+20A7	U+20AB	U+20AC	U+20B9	U+20BA	U+20BD												
	binin	g Dia					bols				_								
U+20D0	U+20D1	U+20D2	U+20D6	→ U+20D7	U+20DB	U+20DC	U+20DD	U+20DE	U+20DF	↔ U+20E1	U+20E4	U+20E5	U+20E6	U+20E7	• • • U+20E8	U+20E9	<b>←</b> U+20EA	U+20EB	U+20i
<del>-</del>	<b>←</b>	<b>→</b>	*		0.222	0.222				0.202			3.2020			0.202		0.202	
U+20ED	U+20EE	U+20EF	U+20F0																
Lette		Symb	ools		ı	ı		ı	1	I	Γ	ı	1						
U+2102	<b>CO/</b>	E U+2107	<b>G</b> U+210A	${\cal H}_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{1}}}}}}}}}}}$	<b>5</b>	H U+210D	h U+210E	ħ U+210F	J U+2110	<b>3</b>	£	€ U+2113	U+2115	<b>No</b> U+2116	<b>P</b>	<b>6</b> 0	U+2119	U+211A	J. U+21
R	$\mathbb{R}$	R	TM	$\mathbb{Z}$	3	Ω	$\Omega$	3	1	Å	$\mathcal{B}$	C	е	e	3	$\mathcal{F}$	E	$\mathcal{M}$	0
U+211C	U+211D	U+211E	U+2122	U+2124	U+2125	U+2126	U+2127	U+2128	U+2129	U+212B	U+212C	U+212D	U+212E	U+212F	U+2130	U+2131	U+2132	U+2133	7 <sub>0</sub>
U+2135	U+2136	U+2137	U+2138	U+213C	U+213D	U+213E	U+213F	U+2140	U+2141	U+2142	U+2143	U+2144	U+2145	U+2146	U+2147	U+2148	U+2149	U+214A	U+214
Num	nber F	orms																	
1/3	2/3	1/5	2/5	3/5	4/5	1/6	5/6	1/8	3/8	5/8	7/8								
U+2153	U+2154	U+2155	U+2156	U+2157	U+2158	U+2159	U+215A	U+215B	U+215C	U+215D	U+215E								
Matl	nema	tical C	)pera	tors															

Geo	metrio	Sha	pes								
ं											
U+25CC											
U+25CC											

Latir	n Exte	ended	-D								
h	€										
U+A727	U+A792										

Alph	abeti	c Pre	senta	tion F	orms							
ff	fi	fl	ffi	ffl								
U+FB00	U+FB01	U+FB02	U+FB03	U+FB04								

Glyp	h Var	iants																	
A	Æ	Æ	Á	Ă	Â	Ä	À	A	Á	Ā	Ą	Å	Å	Ã	В	В	C	Ć	Č
Ç	Ĉ	Ċ	X	D	Ď	Ð	E	É	Ĕ	Ě	Ê	Ë	Ė	È	Ē	Ŋ	Ę	E	É
Н	Ĥ	Ð	€	€	F	G	Г	Ğ	Ĝ	Ģ	Ġ	Н	Ħ	Ĥ	I	IJ	Í	Ĭ	Î
Ï	İ	Ì	Ī	Į	I	Ï	Í	Ĩ	J	Ĵ	K	K	Ķ	4	L	Ĺ	Λ	Ľ	Ļ
Ŀ	Ł	M	M	N	Ń	Ň	Ņ	Ñ	N	O	Œ	Ó	ŏ	ô	Ö	Ò	Q	Ő	Ō
ά	O	Ó	Ø	Ó	Õ	P	Ф	П	Ψ	Q	R	Ŕ	Ř	Ŗ	P	S	SS	Ś	Š
Ş	Ŝ	Ş	Σ	Т	Т	Ŧ	Ť	Θ	Ө	Þ	U	Ú	Ŭ	Û	Ü	Ù	<b>U</b>	Ű	Ū
Ų	Y	Ÿ	Ý	Ů	Ũ	V	w	Ŵ	ŵ	Ÿ	Ŵ	X	Ξ	Y	Ý	Ŷ	Ÿ	Ý	Z
Ź	Ž	Ż	Z	A	a	Á	Ă	Â	,	,	Ä	Æ	Æ	À	A	Á	Ā	&	•
•	Ą	Å	Å	Ã	b	В	b	В	В	)	A	Б	Ж	Ч	д	đ	S	Ц	Э
Ф	Л	M	Н	P	C	9	Г	Г	Ϋ́	X	ъ	И	I	E	E	È	ѝ	Ë	й
V	J	К	Ŕ	љ	њ	O	П	ш	щ	Ь	Т	ц	Ъ	У	ÿ	В	Я	ъ	ы
Ï	Ю	3	ж	A	Б	Ж	Ч	д	ъ	S	ц	Э	Ф	Л	M	Н	P	C	Θ
Γ	Г	Ϋ́	X	ъ	И	I	E	$\epsilon$	È	Й	Ë	й	V	J	К	K	љ	њ	O

Glyp	h Var	iants		T	ı			1	ı	T.	ı	ı			ı	Ī	1	ı	
П	ш	щ	C	Ь	С	T	ц	Ъ	y	ÿ	В	Я	ъ	ы	Ï	Ю	3	ж	Ć
~	Č	Ç	Ĉ	Ċ	¢	X	^	D	d	Ď	Ð	Δ	••	••	\$	\$	•	I	Е
е	É	Ĕ	Ě	Ê	Ë	Ė	È	8	8	8	8	8	8	8	8	Ē	Ŋ	Ę	E
E	E	É	=	=	Н	Ĥ	Ð	f	f	f	F	f	fb	ffb	ffh	ffj	ffk	fh	fj
fk	F	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	¥	G
g	Г	Ğ	Ĝ	Ģ	Ġ	ß	`	`	h	Н	h	Ħ	Ĥ	2	"	i	İ	1	1
Ι	i	Í	Ŧ	Ĭ	Î	ï	Ì	IJ	Ī	Į	I	Ï	Ï	Í	Ĩ	J	J	J	j
Ĵ	k	K	k	K	K	Ķ	K'	4	1	L	1	Ĺ	Λ	Ľ	Ļ	Ŀ	£	Ł	Ł
M	m	_	_	_	N	n	Ń	'N	Ň	Ņ	9	9	9	9	9	9	9	9	Ñ
N	O	0	Ó	Ө	ŏ	ô	Ö	Œ	Ò	Q	ő	Ō	Ω	ά	O	Ó	1	1	1
1	1	1	1	1	Ø	Ø	Õ	P	p	(	(	)	)	Pts	Φ	П	П	+	+
Ψ	Q	q	R	r	Ŕ	Ř	Ŗ	P	P	o	S	S	Ś	Š	Ş	Ŝ	Ş	7	7
7	7	7	7	7	7	Σ	6	6	6	6	6	6	6	6	£	£	T	t	T
Ŧ	Ť	Θ	Þ	3	3	3	3	3	3	3	3	~	~	T	2	2	2	2	2
2	2	2	U	u	Ú	Ŭ	Û	Ü	Ù	U	Ű	Ū	Ţ	Ţ	C	ε	К	Ł	λ
P	Т	Z	Ā	Ā	ď	Ţ	Ţ	Ę	Ę	J	В	Ð	Ф	G	¥	ŧ	V	^	*
*	~	~	*	*	~	~	_	_	U	U	J	ઢ	8	٠	3	8	8	3	2
•	••	0	"	~	•	11	**	^	6	,	e	,	7	9	=	-	*	~	
•	Δ	Ω	M	Σ	Ө	Υ	Φ	Ç	ç	F	F	Q	Q	λ	λ	Ą	Ą	B	B
Ŗ	Ŗ	B	В	Ç	Ç	Ď	Ď	Ď	Ď	D	D	ņ	ņ	Ď	Ď	È	È	É	É

Glyp	h Var	iants																	
Ě	Ě	Ę	Ę	Ĕ	Ĕ	F	F	Ğ	Ğ	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ä	Ä	ф	ф	Ĥ	Ĥ
Ĩ	Ĩ	Ϋ́	Ϋ́	K	K	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ť	Ť	Ń	Ń
M	M	M	M	Ň	Ň	Ņ	Ņ	Ŋ	Ŋ	Ň	Ň	Ó	Ó	Ö	Ö	Ò	Ò	Ó	Ó
Ý	Ý	Ė	Ė	Ř	Ř	Ŗ	Ŗ	Ŗ	Ŗ	Ŗ	Ŗ	Š	Š	Ş	Ş	Ś	Ś	Š	Š
Ş	Ş	Ť	Ť	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ť	Ţ	Ü	Ü	Ų	Ų	Ň	Ň	Ű	Ű	Ü	Ü
$ ilde{\mathbf{V}}$	$ ilde{\mathbf{V}}$	Ÿ	Ÿ	Ŵ	Ŵ	w	<b>W</b>	×	X	Ÿ	Ÿ	Ý	Ý	Ź	Ź	Ż	Ż	Z	Z
Ĥ	Ϋ́	<b>w</b>	Ÿ	ß	Ą	Ą	Å	Å	Á	Ã	Â	Â	Â	Â	Ã	Ã	Â	Â	Å
Å	Ă	Ă	Å	Å	Ã	Ã	Ă	Ă	Ę	Ė	Ě	Ě	<b>Ē</b>	<b>Ē</b>	É	É	Ê	Ê	É
É	Ê	<b>Ê</b>	Ê	Ê	Î	Î	İ	İ	Ò	Ò	Ó	ỏ	ố	ố	Ô	Ô	ổ	ổ	Õ
Õ	Ô	Ô	Ó	Ó	ď	ď	ď	ď	Õ	Õ	Ò	ġ	Ų	Ų	Ů	Ů	Ú	Ú	Ù
Ù	ử	ử	Ũ	Ũ	Ų,	<b>Ų</b>	¥	¥	Ŷ	$ \mathbf{\dot{Y}} $	$ ilde{\mathbf{Y}}$	$ ilde{\mathbf{Y}}$	o	Æ	Ų	Y	$\ddot{\mathbf{Y}}$	Ÿ	Ý
Ů	Ũ	V	V	w	w	Ŵ	ŵ	Ÿ	Ŵ	X	X	Ξ	Y	y	Ý	Ŷ	$\ddot{\mathbf{Y}}$	¥	¥
Ý	Z	Z	Ź	Ž	Ż	0	0	0	0	0	0	0	0	Z					

Name Schticks Text 5 No 900 Blk It

**Version** Version 102.000;PS 102.000;hotconv 1.0.88;makeotf.lib2.5.64775

1.0.00,111ake0t1.11b2.5.64775

**Copyright** Copyright (c) 2001-2016 by the STI Pub Companies, consisting of the American

Chemical Society, the American Institute of Physics, the American Mathematical Society, the American Physical Society, Elsevier, Inc., and The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. Portions copyright (c) 1998-2003 by MicroPress, Inc. Portions copyright (c) 1990 by

Elsevier, Inc. All rights reserved.

Designer Ross Mills, Tiro Typeworks Ltd, with

portions MicroPress Inc., with final additions and corrections provided by Coen Hoffman, Elsevier (retired)

Trademark STIX Fonts(TM) is a trademark of The

Institute of Electrical and Electronics

Engineers, Inc.

Style 900 Blk It

**Description** Arie de Ruiter, who in 1995 was Head of Information Technology Development at

Elsevier Science, made a proposal to the STI Pub group, an informal group of publishers consisting of representatives from the American Chemical Society (ACS), American Institute of Physics (AIP), American Mathematical Society (AMS),

American Physical Society (APS), Elsevier,

and Institute of Electrical and Electronic...

License As a condition for receiving these fonts at no charge, each person downloading the fonts must agree to some simple license terms. The license is based on the SIL Open Font License <a href="http://scripts.sil.org/">http://scripts.sil.org/</a>

cms/scripts/page.php?

site\_id=nrsi&id=OFL>. The SIL License is a free and open source license specifically designed for fonts and related software.

The basic terms are that the recipient wi...

Basi	c Lati	in																	
	!	"	#	\$	%	&	,	(	)	*	+	,	_	•	/	0	1	2	3
U+0020	U+0021	U+0022	U+0023	U+0024	U+0025	U+0026	U+0027	U+0028	U+0029	U+002A	U+002B	U+002C	U+002D	U+002E	U+002F	U+0030	U+0031	U+0032	U+0033
4	5	6	7	8	9	:	•	<	=	>	?	@	A	$\boldsymbol{B}$	<b>C</b>	D	$\boldsymbol{E}$	$oldsymbol{F}$	G
U+0034	U+0035	U+0036	U+0037	U+0038	U+0039	U+003A	U+003B	U+003C	U+003D	U+003E	U+003F	U+0040	U+0041	U+0042	U+0043	U+0044	U+0045	U+0046	U+0047
$\boldsymbol{H}$	I	$oldsymbol{J}$	K	$oldsymbol{L}$	M	N	0	P	Q	R	S	$\mid T \mid$	$oldsymbol{U}$	$ oldsymbol{V} $	W	$\boldsymbol{X}$	$oldsymbol{Y}$	$\boldsymbol{Z}$	[
U+0048	U+0049	U+004A	U+004B	U+004C	U+004D	U+004E	U+004F	U+0050	U+0051	U+0052	U+0053	U+0054	U+0055	U+0056	U+0057	U+0058	U+0059	U+005A	U+005B
1	J	^	_	•	a	b	c	d	e	f	g	h	i	$m{j}$	k	l	m	n	0
U+005C	U+005D	U+005E	U+005F	U+0060	U+0061	U+0062	U+0063	U+0064	U+0065	U+0066	U+0067	U+0068	U+0069	U+006A	U+006B	U+006C	U+006D	U+006E	U+006F
p	q	r	S	t	u	ν	w	$\boldsymbol{x}$	y	z	<b>{</b>		}	~					
U+0070	U+0071	U+0072	U+0073	U+0074	U+0075	U+0076	U+0077	U+0078	U+0079	U+007A	U+007B	U+007C	U+007D	U+007E					

Latir	า-1 Sเ	upple	ment																
	i	¢	£	¤	¥	/	§	••	<b>©</b>	а	<b>«</b>	_	_	®	_	0	土	2	3
U+00A0	U+00A1	U+00A2	U+00A3	U+00A4	U+00A5	U+00A6	U+00A7	U+00A8	U+00A9	U+00AA	U+00AB	U+00AC	U+00AD	U+00AE	U+00AF	U+00B0	U+00B1	U+00B2	U+00B3
,	μ	П	•	5	1	O	<i>&gt;&gt;</i>	1/4	1/2	3/4	ં	$\hat{A}$	Á	$\hat{m{A}}$	$  ilde{m{A}} $	$\ddot{A}$	angle	Æ	Ç
U+00B4	U+00B5	U+00B6	U+00B7	U+00B8	U+00B9	U+00BA	U+00BB	U+00BC	U+00BD	U+00BE	U+00BF	U+00C0	U+00C1	U+00C2	U+00C3	U+00C4	U+00C5	U+00C6	U+00C7
È	$m{\acute{E}}$	$\hat{m{E}}$	Ë	Ì	Í	$\hat{m{I}}$	Ϊ	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	$\hat{m{U}}$
U+00C8	U+00C9	U+00CA	U+00CB	U+00CC	U+00CD	U+00CE	U+00CF	U+00D0	U+00D1	U+00D2	U+00D3	U+00D4	U+00D5	U+00D6	U+00D7	U+00D8	U+00D9	U+00DA	U+00DB

Latir	า-1 Sเ	ıpple	ment																
Ü	$\hat{m{Y}}$	Þ	ß	à	ά	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	Ĺ	î	ï
U+00DC	U+00DD	U+00DE	U+00DF	U+00E0	U+00E1	U+00E2	U+00E3	U+00E4	U+00E5	U+00E6	U+00E7	U+00E8	U+00E9	U+00EA	U+00EB	U+00EC	U+00ED	U+00EE	U+00EF
ð	ñ	Ò	Ó	ô	õ	ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ				
U+00F0	U+00F1	U+00F2	U+00F3	U+00F4	U+00F5	U+00F6	U+00F7	U+00F8	U+00F9	U+00FA	U+00FB	U+00FC	U+00FD	U+00FE	U+00FF				

$ar{m{A}}$	ā	$ec{oldsymbol{A}}$	ă	Ą	ą	Ć	ć	Ĉ	ĉ	Ċ	Ċ	Č	č	${D}$	ď	Đ	đ	$ar{m{E}}$	$\bar{e}$
+0100	U+0101	U+0102	U+0103	U+0104	U+0105	U+0106	U+0107	U+0108	U+0109	U+010A	U+010B	U+010C	U+010D	U+010E	U+010F	U+0110	U+0111	U+0112	U+0113
$oldsymbol{reve{E}}$	ĕ	$\dot{m E}$	ė	Ę	ę	Ě	ě	$\hat{m{G}}$	ĝ	$reve{G}$	ğ	$\dot{\boldsymbol{G}}$	ġ	Ģ	ģ	$\hat{m{H}}$	$\hat{m{h}}$	Ħ	ħ
U+0114	U+0115	U+0116	U+0117	U+0118	U+0119	U+011A	U+011B	U+011C	U+011D	U+011E	U+011F	U+0120	U+0121	U+0122	U+0123	U+0124	U+0125	U+0126	U+0127
$ ilde{m{I}}$	ĩ	$m{ar{I}}$	ī	$ec{m{I}}$	ĭ	Į	į	$  \ m{\dot{I}}  $	ı	IJ	ij	$  \hat{m{J}}  $	$\hat{m{J}}$	Ķ	ķ	K	Ĺ	ĺ	Ļ
J+0128	U+0129	U+012A	U+012B	U+012C	U+012D	U+012E	U+012F	U+0130	U+0131	U+0132	U+0133	U+0134	U+0135	U+0136	U+0137	U+0138	U+0139	U+013A	U+013B
ļ	Ľ	ľ	Ŀ	ŀ	Ł	ł	Ń	ń	Ņ	ņ	Ň	ň	'n	Ŋ	ŋ	Ō	$ar{o}$	Ŏ	ŏ
J+013C	U+013D	U+013E	U+013F	U+0140	U+0141	U+0142	U+0143	U+0144	U+0145	U+0146	U+0147	U+0148	U+0149	U+014A	U+014B	U+014C	U+014D	U+014E	U+014F
Ő	ő	Œ	œ	Ŕ	ŕ	Ŗ	ŗ	Ř	ř	Ś	Ś	$\hat{S}$	ŝ	Ş	Ş	Š	š	Ţ	ţ
J+0150	U+0151	U+0152	U+0153	U+0154	U+0155	U+0156	U+0157	U+0158	U+0159	U+015A	U+015B	U+015C	U+015D	U+015E	U+015F	U+0160	U+0161	U+0162	U+0163
Ť	ť	Ŧ	ŧ	$  ilde{m{U}} $	ũ	$ar{m{U}}$	ū	$oldsymbol{reve{U}}$	й	$ lab{U}$	ů	Ű	ű	Ų	ų	$\hat{W}$	ŵ	$\hat{m{Y}}$	$\hat{y}$
J+0164	U+0165	U+0166	U+0167	U+0168	U+0169	U+016A	U+016B	U+016C	U+016D	U+016E	U+016F	U+0170	U+0171	U+0172	U+0173	U+0174	U+0175	U+0176	U+0177

Latir	n Exte	ended	-B																
ħ	C	ε	$\boldsymbol{f}$	w	k	t	Ã	η	O	o'	þ	l	ţ	f	U	u	Z	3	2
U+0180	U+0188	U+0190	U+0192	U+0195	U+0199	U+019A	U+019B	U+019E	U+01A0	U+01A1	U+01A5	U+01AA	U+01AB	U+01AD	U+01AF	U+01B0	U+01B5	U+01BA	U+01BB
5	1	//	#	!	$ar{m{\ddot{A}}}$	ā	ď	Å	å	Æ	æ	Ø	Ø	Ş	Ş	Ţ	ţ	d,	Ę
U+01BE	U+01C0	U+01C1	U+01C2	U+01C3	U+01DE	U+01DF	U+01F0	U+01FA	U+01FB	U+01FC	U+01FD	U+01FE	U+01FF	U+0218	U+0219	U+021A	U+021B	U+0221	U+0228
ę	Ļ	n,	ţ	J															
U+0229	U+0234	U+0235	U+0236	U+0237															

y	a	p	6	Э	G	d	d	9	Э	<b>Ə</b> ~	ε	3	<b>3</b> ~	в	4	α	a	G	T.
U	u		U		٦	ુ પ	u			U		_			J	9	9	U	<b>8</b>
U+0250	U+0251	U+0252	U+0253	U+0254	U+0255	U+0256	U+0257	U+0258	U+0259	U+025A	U+025B	U+025C	U+025D	U+025E	U+025F	U+0260	U+0261	U+0262	U+02
8	ų	h	Ŋ	i	l	I	ł	4	l	13	ш	щ	m	n	η	N	θ	Œ	G
U+0264	U+0265	U+0266	U+0267	U+0268	U+0269	U+026A	U+026B	U+026C	U+026D	U+026E	U+026F	U+0270	U+0271	U+0272	U+0273	U+0274	U+0275	U+0276	U+0
ф	J	1	<b>.</b>	r	ľ	ſ	1	R	R	Ş	$\int$	f	$ $ $\boldsymbol{\imath}$	$\int$	1	t	Ħ	υ	ı
U+0278	U+0279	U+027A	U+027B	U+027C	U+027D	U+027E	U+027F	U+0280	U+0281	U+0282	U+0283	U+0284	U+0285	U+0286	U+0287	U+0288	U+0289	U+028A	U+I
Λ	M	$\Lambda$	Y	<b>Z</b>	Z	3	3	?	S	3	C	0	B	Ð	G	H	j	K	1
J+028C	U+028D	U+028E	U+028F	U+0290	U+0291	U+0292	U+0293	U+0294	U+0295	U+0296	U+0297	U+0298	U+0299	U+029A	U+029B	U+029C	U+029D	U+029E	U+0
q	2	<b>£</b>	dz	dз	<b>d</b> ≠	ts	<b>tf</b>	tc	fn	ß	k	w	7	y	ų				
U+02A0	U+02A1	U+02A2	U+02A3	U+02A4	U+02A5	U+02A6	U+02A7	U+02A8	U+02A9	U+02AA	U+02AB	U+02AC	U+02AD	U+02AE	U+02AF				-

Spa	cing N	√lodifi	er Le	tters															
h	h	j	r	A	ા	R	w	y	,	"	6	,	•	,	C	2	ç	<	>
U+02B0	U+02B1	U+02B2	U+02B3	U+02B4	U+02B5	U+02B6	U+02B7	U+02B8	U+02B9	U+02BA	U+02BB	U+02BC	U+02BD	U+02BE	U+02BF	U+02C0	U+02C1	U+02C2	U+02C3
٨	V	^	~	1	_	,	•	,	_	•	,	7	•	>	c	_	7	+	_
U+02C4	U+02C5	U+02C6	U+02C7	U+02C8	U+02C9	U+02CA	U+02CB	U+02CC	U+02CD	U+02CE	U+02CF	U+02D0	U+02D1	U+02D2	U+02D3	U+02D4	U+02D5	U+02D6	U+02D7
J	•	o	c	~	"	·	*	¥	l	S	x	£	٦	1	4	4	L	v	=
U+02D8	U+02D9	U+02DA	U+02DB	U+02DC	U+02DD	U+02DE	U+02DF	U+02E0	U+02E1	U+02E2	U+02E3	U+02E4	U+02E5	U+02E6	U+02E7	U+02E8	U+02E9	U+02EC	U+02ED
U+02F7																			

Com	binin	g Dia	critica	al Mai	rks														
•	,	^	~	_	_	J	•	••	2	o	"	~	•	11	**	٠	^	6	,
U+0300	U+0301	U+0302	U+0303	U+0304	U+0305	U+0306	U+0307	U+0308	U+0309	U+030A	U+030B	U+030C	U+030D	U+030E	U+030F	U+0310	U+0311	U+0312	U+0313
e	,					7	و												
		•	,	4	+			c	_	<b>T</b>	+	-	J	L	•	••	o	,	5
U+0314	U+0315	U+0316	U+0317	U+0318	U+0319	U+031A	U+031B	U+031C	U+031D	U+031E	U+031F	U+0320	U+0321	U+0322	U+0323	U+0324	U+0325	U+0326	U+0327
c	,	-	w	~	^	J	~	~	_	_	_	~	_	_	/	/	,	_	
U+0328	U+0329	U+032A	U+032B	U+032C	U+032D	U+032E	U+032F	U+0330	U+0331	U+0332	U+0333	U+0334	U+0335	U+0336	U+0337	U+0338	U+0339	U+033A	U+033B
	×	5	=	-		<b>≈</b>			~										
~					<b>=</b>		<b> </b> *				$\rightarrow$								
U+033C	U+033D	U+033E	U+033F	U+0346	U+0347	U+034C	U+0359	U+035C	U+0360	U+0361	U+0362								

Gree	ek and	d Cop	otic																
•	•	•/•	A	•	$m{E}$	H	<b>I</b>	O	Y	Ω	ï	$\boldsymbol{A}$	$\boldsymbol{B}$	$oldsymbol{\Gamma}$	Δ	$oldsymbol{E}$	Z	H	Θ
U+037E	U+0384	U+0385	U+0386	U+0387	U+0388	U+0389	U+038A	U+038C	U+038E	U+038F	U+0390	U+0391	U+0392	U+0393	U+0394	U+0395	U+0396	U+0397	U+0398
I	K	Λ	M	N	Ξ	0	П	P	Σ	T	Y	Ф	X	Ψ	Ω	Ϊ	$\ddot{Y}$	ά	Έ
U+0399	U+039A	U+039B	U+039C	U+039D	U+039E	U+039F	U+03A0	U+03A1	U+03A3	U+03A4	U+03A5	U+03A6	U+03A7	U+03A8	U+03A9	U+03AA	U+03AB	U+03AC	U+03AD
ή	ί	ΰ	α	β	γ	δ	ε	5	η	θ	ι	ĸ	λ	$\mu$	ν	ξ	0	$\pi$	ρ
U+03AE	U+03AF	U+03B0	U+03B1	U+03B2	U+03B3	U+03B4	U+03B5	U+03B6	U+03B7	U+03B8	U+03B9	U+03BA	U+03BB	U+03BC	U+03BD	U+03BE	U+03BF	U+03C0	U+03C1
5	σ	τ	υ	$\varphi$	X	ψ	ω	ï	ΰ	ó	ΰ	ώ	6	૭	$\gamma$	φ	$\boldsymbol{\varpi}$	Q	P
U+03C2	U+03C3	U+03C4	U+03C5	U+03C6	U+03C7	U+03C8	U+03C9	U+03CA	U+03CB	U+03CC	U+03CD	U+03CE	U+03D0	U+03D1	U+03D2	U+03D5	U+03D6	U+03D8	U+03D9
$\boldsymbol{\varsigma}$	5	F	F	7	7	<b>A</b>	7	x	9	$\boldsymbol{\theta}$	$\epsilon$	Э							
U+03DA	U+03DB	U+03DC	U+03DD	U+03DE	U+03DF	U+03E0	U+03E1	U+03F0	U+03F1	U+03F4	U+03F5	U+03F6							

Cyril	lic																		
È	Ë	Ъ	$ec{m{\Gamma}}$	$\epsilon$	S	I	Ï	$oldsymbol{J}$	Љ	Њ	Ћ	K	Ѝ	$oldsymbol{\check{y}}$	Ц	$\boldsymbol{A}$	Б	B	$oldsymbol{\Gamma}$
U+0400	U+0401	U+0402	U+0403	U+0404	U+0405	U+0406	U+0407	U+0408	U+0409	U+040A	U+040B	U+040C	U+040D	U+040E	U+040F	U+0410	U+0411	U+0412	U+0413
Д	$oldsymbol{E}$	Ж	3	И	Й	K	$ \mathcal{J} $	M	H	0	Π	P	<b>C</b>	$\mid T \mid$	$oldsymbol{y}$	Φ	$\boldsymbol{X}$	Ц	<b>4</b>
U+0414	U+0415	U+0416	U+0417	U+0418	U+0419	U+041A	U+041B	U+041C	U+041D	U+041E	U+041F	U+0420	U+0421	U+0422	U+0423	U+0424	U+0425	U+0426	U+0427
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	a	б	в	г	д	e	ж	3	u	й	κ	$ $ $\boldsymbol{n}$
U+0428	U+0429	U+042A	U+042B	U+042C	U+042D	U+042E	U+042F	U+0430	U+0431	U+0432	U+0433	U+0434	U+0435	U+0436	U+0437	U+0438	U+0439	U+043A	U+043B
M	н	0	n	p	$\boldsymbol{c}$	m	y	ф	$\boldsymbol{x}$	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	Э	ю	я
U+043C	U+043D	U+043E	U+043F	U+0440	U+0441	U+0442	U+0443	U+0444	U+0445	U+0446	U+0447	U+0448	U+0449	U+044A	U+044B	U+044C	U+044D	U+044E	U+044F

Cyril	llic																		
è	ë	ħ	ź	$\epsilon$	S	i	ï	$oldsymbol{j}$	љ	њ	ħ	K	ù	Ĭ	ų	<b></b>	ъ	X	ж
U+0450	U+0451	U+0452	U+0453	U+0454	U+0455	U+0456	U+0457	U+0458	U+0459	U+045A	U+045B	U+045C	U+045D	U+045E	U+045F	U+0462	U+0463	U+046A	U+046B
Θ	0	$oldsymbol{V}$	V	I'	<b>r</b> ′														
U+0472	U+0473	U+0474	U+0475	U+0490	U+0491														

Pho	netic	Exten	sions								
A	E	$oldsymbol{U}$									
U+1D00	U+1D07	U+1D1C									

Phoi	netic	Exten	sions	Supp	oleme	nt							
d	ķ	Ţ	S	X	Z	ſ	ų						
U+1D81	U+1D84	U+1D85	U+1D8A	U+1D8D	U+1D8E	U+1D98	U+1DA3						

Latir	n Exte	ended	Addi	tional															
Ą	a	B	b	Ŗ	þ	₿	<u>b</u>	Ć	ć	Ď	d	Þ	d	D	<u>d</u>	Ņ	ģ	Ď	ď
Ė	ė	É E	ė	U+1E04	U+1E05	U+1E06	<u>e</u>	<b>J</b>	<b>Q</b> +1E09	<b>F</b>	<b>f</b>	<b>G</b>	<b>g</b>	H H	<b>h</b>	U+1E10	<b>h</b>	U+1E12	<b>h</b>
<b>H</b>	<b>h</b>	U+1E16	<b>b</b>	U+1E18	U+1E19	Ú+1E1A	U+1E1B	<b>K</b>	<b>k</b>	<b>K</b>	<b>k</b>	<u><b>K</b></u>	<b>k</b>	U+1E22	U+1E23	U+1E24	U+1E25	U+1E26	U+1E27
U+1E28	U+1E29	U+1E2A <b>М</b>	<sub>U+1E2В</sub>	U+1E2C	m m	U+1E2E	U+1E2F	U+1E30	U+1E31	U+1E32	U+1E33	U+1E34	<u>n</u>	U+1E36	U+1E37	Ü+1E38	U+1E39	U+1E3A	U+1E3B
U+1E3C	U+1E3D <b>^</b>	<b>Ó</b>	U+1E3F	<b>Ú</b> +1E40	<b>p</b>	U+1E42	<b>p</b>	U+1E44 <b>Ř</b>	U+1E45	<b>R</b>	U+1E47	U+1E48 <b>\bar{R}</b>	U+1E49	<u><b>R</b></u>	U+1E4B	U+1E4C	<b>Š</b>	U+1E4E	U+1E4F
<b>Š</b>	U+1E51	U+1E52	U+1E53	U+1E54	U+1E55	U+1E56	U+1E57	U+1E58	U+1E59	<b>T</b>	U+1E5B	U+1E5C	U+1E5D	U+1E5E	U+1E5F	U+1E60	U+1E61	U+1E62	U+1E63
Ü+1E64	U+1E65	U+1E66	U+1E67	U+1E68 <b>V</b>	U+1E69	U+1E6A	U+1E6B	U+1E6C <b>W</b>	U+1E6D	<b>W</b>	U+1E6F	U+1E70	U+1E71	U+1E72	U+1E73	U+1E74	U+1E75	U+1E76	U+1E77
U+1E78	U+1E79	U+1E7A <b>Y</b>	<b>y</b>	Ü+1E7C	U+1E7D	U+1E7E	U+1E7F	U+1E80	U+1E81	<u><b>h</b></u>	U+1E83	U+1E84	<b>y</b>	d d	<b>J</b>	<b>f</b>	<b>f</b>	U+1E8A	<b>S</b>
U+1EBC	<b>Q</b>	<b>A</b>	ů+1E8F	U+1E90 <b>Â</b>	<b>û</b>	U+1E92	<b>û</b>	Ü+1E94	Ü+1E95	U+1E96	Ü+1E97	U+1E98 <b>Â</b>	<b>û</b>	U+1E9A <b>Å</b>	U+1E9B	U+1E9C <b>Å</b>	U+1E9D	U+1E9E	U+1E9F
U+1EA0	U+1EA1 <b>~</b>	U+1EA2	U+1EA3	U+1EA4	U+1EA5	U+1EA6	U+1EA7	U+1EA8	U+1EA9	L+1EAA	U+1EAB <b>e</b>	U+1EAC	U+1EAD <b>ê</b>	L+1EAE	U+1EAF	U+1EBO	U+1EB1	Û+1EB2	U+1EB3
U+1EB4	U+1EB5	U+1EB6	U+1EB7	U+1EB8	U+1EB9	Ů+1EBA	U+1EBB	U+1EBC	U+1EBD Ó	Ĉ	Ü+1EBF	Ü+1EC0	U+1EC1	Ű+1EC2	U+1EC3	Û+1EC4	Û+1EC5	Ú+1EC6	U+1EC7
U+1EC8	U+1EC9	U+1ECA	U+1ECB	U+1ECC	U+1ECD	U+1ECE	U+1ECF	U+1ED0	U+1ED1	Ů+1ED2	U+1ED3	U+1ED4	U+1ED5	U+1ED6	U+1ED7	U+1ED8	U+1ED9	U+1EDA	U+1EDB
U+1EDC	U+1EDD	V+1EDE	Ů+1EDF	U+1EE0 <b>Y</b>	U+1EE1 <b>Y</b>	<b>Y</b>	<b>y</b>	¥ <b>Y</b>	<b>ỹ</b>	U+1EE6	U+1EE7	U+1EE8	U+1EE9	U+1EEA	U+1EEB	U+1EEC	U+1EED	U+1EEE	U+1EEF
U+1EF0	U+1EF1	U+1EF2	U+1EF3	U+1EF4	U+1EF5	U+1EF6	U+1EF7	U+1EF8	U+1EF9										

10   10   10   10   10   10   10   10	Gan	oral E	Punctu	ation	1															
Comparison   Com	_	<u>_</u>	_	-					6	,		e	66	99		cc	+	+		
960 9600	U+2010	U+2011	U+2012	U+2013	U+2014	U+2015	U+2016	_	U+2018	U+2019		U+201B	U+201C	U+201D		U+201F	1			U+202
Color   15-50															_			/	??	IP
Superscripts and Subscripts  0 i 4 5 6 7 8 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 + - = ( ) n 0 1 2 3 4 4 5 7 8 8 9 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U+2026	U+2030	U+2031		_				U+2037	U+2038	U+2039	U+203A	U+203B	U+203C	U+203E	U+2040	U+2043	U+2044	U+2047	U+204
Superscripts and Subscripts  0			'	•	<u> </u>		/•													
1.00	012040	012045	012042	012041	0.2000	012001	012002	0.2007												
Combining Diacritical Marks for Symbols	Sup	erscri	ipts ar	nd Su	bscri	pts														
6 7 8 9 + - = ( )	0	i	4	<i>5</i>	6	7	8	9		_	=	(	)	n	0	1			4	5
Currency Symbols  F					_	U+2077		U+2079	U+207A	U+207B	U+207C	U+207D	U+207E	U+207F	U+2080	U+2081	U+2082	U+2083	U+2084	U+208
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		_		_		U+208B		U+208D	U+208E											
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	<u> </u>		Cl	-1-																
Combining Diacritical Marks for Symbols  -		1			C	<b>-</b>	T.													
Combining Diacritical Marks for Symbols  -				_		_														
Letterlike Symbols $\mathbb{C}$ $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	<u></u>	_		← U+20D6	<b>→</b>	•••	••••	0	U+20DE	U+20DF		U+20E4	U+20E5	U+20E6	U+20E7		U+20E9	U+20EA	## U+20EB	U+20E
Letterlike Symbols $ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	_	<b></b> ←	<b>→</b>	*																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U+20ED	U+20EE	U+20EF	U+20F0																
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Lett	erlike	Symb	ols																
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	'															-		Q	$\mathcal{R}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							_												$\mathcal{M}$	<i>O</i> -2111
U+2135   U+2136   U+2137   U+2138   U+213C   U+213D   U+213E   U+213F   U+2140   U+2141   U+2142   U+2143   U+2144   U+2145   U+2146   U+2147   U+2148   U+2149   U+2144									U+2128			U+212C						_	U+2133	<b>2</b> 8
	U+2135	U+2136	U+2137	U+2138	U+213C	-	U+213E	U+213F	U+2140	U+2141	U+2142	U+2143	U+2144	U+2145	U+2146	U+2147	U+2148		U+214A	U+214I
U+2153 U+2154 U+2155 U+2156 U+2157 U+2158 U+2159 U+215A U+215B U+215C U+215D U+215E	Nun	nber F	orms																	
	1/3	2/3	1/5	2/5	3/5	4/5	1/6	5/6	1/8	3/8	5/8	7/8								
Mathematical Operators	U+2153	U+2154	U+2155	U+2156	U+2157	U+2158	U+2159	U+215A	U+215B	U+215C	U+215D	U+215E								
	Mat	hema	tical C	)pera	tors															
_																				

Geom	etric	Sha	pes								
ं											
U+25CC											

Latir	n Exte	ended	l-D								
ħ	€										
U+A727	U+A792										

Alph	abeti	c Pre	senta	tion F	orms							
ff	fi	fl	ffi	ffl								
U+FB00	U+FB01	U+FB02	U+FB03	U+FB04								

Glyp	h Var	iants																	
A	Æ	Æ	Á	Ă	Â	Ä	À	A	Á	Ā	Ą	Å	Å	Ã	В	B	C	Ć	Č
Ç	Ĉ	Ċ	X	D	Ď	Ð	E	É	Ĕ	Ě	Ê	Ë	Ė	È	Ē	Ŋ	Ę	E	É
H	Ή	Ð	€	€	F	G	Γ	Ğ	$\hat{m{G}}$	Ģ	Ġ	H	Ħ	Ĥ	I	IJ	Í	Ĭ	Î
Ï	İ	Ì	Ī	Į	I	Ï	Í	Ĩ	J	$oldsymbol{\hat{J}}$	K	K	Ķ	7	L	Ĺ	Λ	Ľ	Ļ
Ŀ	Ł	M	M	N	Ń	Ň	Ņ	Ñ	N	0	Œ	Ó	ŏ	ô	Ö	Ò	Ø	Ő	Ō
Ω	0	Ó	Ø	Ó	Õ	P	Ф	П	Ψ	Q	R	Ŕ	Ř	Ŗ	P	S	SS	Ś	Š
Ş	Ŝ	Ş	Σ	T	T	Ŧ	Ť	Θ	θ	Þ	U	Ú	Ŭ	Û	Ü	Ù	U	Ű	$ar{m{U}}$
Ų	Y	$\ddot{Y}$	Ý	Ů	$ ilde{m{U}}$	V	W	Ŵ	Ŵ	$\ddot{W}$	Ŵ	X	Ξ	Y	Ý	$\hat{Y}$	Ÿ	Ŷ	Z
Ź	ž	Ż	Z	A	а	Á	Ă	Â	,	,	Ä	Æ	Æ	À	A	Á	Ā	&	•
•	Ą	Å	Å	Ã	b	B	b	B	В	J	A	Б	Ж	Ч	Д	ъ	S	Ų	Э
Ф	Л	M	H	P	C	Θ	Г	ľ	ŕ	X	ъ	И	I	E	$\epsilon$	È	À	Ë	й
V	J	K	K	љ	њ	O	П	Ш	Щ	Ь	T	Ц	ъ	y	Ĭ	B	Я	Б	ы
Ϊ	Ю	3	Ж	A	Б	Ж	Ч	Д	ъ	S	Ц	Э	Ф	Л	M	H	P	C	Θ
Γ	ľ	ŕ	X	ъ	И	I	E	$\epsilon$	È	Ѝ	Ë	й	V	J	K	K	љ	њ	O

Glyp	h Var	riants																	
П	Ш	Щ	C	Ь	c	T	Ц	Ћ	y	Ĭ	B	Я	ъ	ы	Ï	Ю	3	Ж	Ć
~	Č	Ç	Ĉ	Ċ	¢	X	^	D	d	Ď	Ð	Δ	••	••	\$	\$	•	I	E
e	É	Ĕ	Ě	Ê	Ë	Ė	È	8	8	8	8	8	8	8	8	Ē	Ŋ	Ę	E
E	Æ	É	=	=	H	Ĥ	Ð	f	f	f	F	f	fb	ffb	ffh	<b>ffi</b>	ffk	fh	fj
fk	F	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	₽	g
G	g	Γ	ğ	Ğ	$\hat{m{g}}$	$\hat{m{G}}$	ģ	Ģ	ġ	Ġ	ß	`	`	h	H	h	Ħ	$\hat{H}$	2
"	i	İ	ı	ı	I	i	Í	Ŧ	Ĭ	Î	Ï	Ì	IJ	Ī	Į	I	Ï	Ï	Í
Ĩ	J	J	J	j	$\hat{m{J}}$	k	K	k	K	K	Ķ	K	7	l	L	l	Ĺ	Λ	Ľ
Ļ	Ŀ	£	Ł	Ł	M	m	-	_	_	N	n	Ń	'N	Ň	Ņ	9	9	9	9
9	9	9	9	Ñ	N	0	0	Ó	θ	ŏ	ô	Ö	Œ	Ò	Ø	Ő	Ō	Ω	Ω
0	Ó	1	1	1	1	1	1	1	1	Ø	Ó	Õ	P	p	(	(	)	)	Pts
Ф	Π	Ψ	+	+	Ψ	Q	q	R	r	Ŕ	Ř	Ŗ	P	P	o	S	S	Ś	Š
Ş	Ŝ	Ş	7	7	7	7	7	7	7	7	Σ	6	6	6	6	6	6	6	6
£	£	T	t	T	Ŧ	Ť	Θ	Þ	3	3	3	3	3	3	3	3	~	~	T
2	2	2	2	2	2	2	2	U	и	Ú	Ŭ	$\hat{m{U}}$	Ü	Ù	U	Ű	$ar{m{U}}$	Ţ	Ţ
C	ε	K	Ł	À	P	T	Z	Ā	Ā	Ĭ	Ţ	Ţ	Ę	Ę	J	В	Ð	D	G
¥	U	V	^	^	^	^*	~	*	*	^2	~2	-	_	·	U	J	3	<b>ે</b>	پ
J	~	8	2	3	•	••	o	"	~	•	"	**	٠	^	6	,	•	,	7
و	=	-	<b>≈</b>	~	(	Δ	Ω	M	Σ	Θ	Υ	Φ	Ç	Ç	F	F	Q	Q	λ
λ	б	ī	g	ū	ū	Ą	Ą	B	B	Ŗ	Ŗ	В	В	Ć	Ç	Ď	Ď	Þ	Þ

Glyp	h Var	iants																	
D	D	Ņ	Ņ	Ď	Ď	$\dot{m{E}}$	$\dot{ar{E}}$	É	É	Ě	Ě	Ę	Ę	Ķ	Ķ	<b>F</b>	<b>F</b>	$ar{m{G}}$	$ar{m{g}}$
$ar{m{G}}$	Ĥ	H	Ħ	Ḥ	Ä	Ä	ļН	ļН	Ĥ	Ĥ	Į	Į	Í	Í	K	K	Ķ	Ķ	Ķ
Ķ	Ļ	Ļ	<b></b>	<b></b>	Ļ	<u>L</u>	Ť	Ť	Ń	Ń	$\dot{M}$	$\dot{M}$	M	M	Ň	Ň	Ņ	Ņ	Ŋ
Ŋ	Ň	Ņ	Ő	Ő	ö	ő	Ò	Ò	Ó	Ó	Ý	Ý	Ė	Ė	Ŕ	Ŕ	Ŗ	Ŗ	Ŗ
Ŗ	Ŗ	Ŗ	Ś	Ś	Ş	Ş	Ś	Ś	Š	Š	Ş	Ş	Ť	Ť	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ
Ţ	Ų	<u>U</u>	Ų	Ų	Ų	Ų	Ű	Ű	$\ddot{m{U}}$	$\ddot{m{U}}$	$ ilde{m{V}}$	$ ilde{oldsymbol{V}}$	Y	Y	$\dot{W}$	$\dot{W}$	W	W	<b>X</b>
<b>X</b>	Ÿ	Ÿ	$\dot{Y}$	Ÿ	$\hat{m{Z}}$	$\hat{m{Z}}$	Ż	Ż	Z	<u>Z</u>	Ħ	Ϊ	Ŵ	Ÿ	ß	Ą	Ą	Å	Å
Â	Â	Â	Â	Â	Â	Ã	Ã	Â	Â	Å	Å	Ă	Å	Å	Å	Ã	Ã	Ă	Ă
Ę	Ę	Ě	Ě	$ ilde{m{E}}$	$ ilde{m{E}}$	Ê	É	Ê	Ê	Ê	Ê	$ ilde{ ilde{E}}$	$oldsymbol{ ilde{\hat{E}}}$	Ê	Ê	Î	Î	Į	Į
Ģ	Ģ	ỏ	ỏ	ố	ố	Ô	Ô	ổ	ổ	Õ	Õ	Ô	Ô	Ó	Ó	ď	ď	ð	ở
Õ	Õ	Ģ	Ģ	Ų	Ų	Ů	Ů	Ú	Ú	Ù	Ù	Ů	Ů	Ũ	$ ilde{m{U}}'$	Ų	<b>Ų</b>	Y	Y
Ŷ	$ {Y}$	$ ilde{m{Y}}$	$ ilde{m{Y}}$	o	A	Ų	Y	Ÿ	Ÿ	Ý	Ů	$oldsymbol{ ilde{U}}$	V	ν	W	w	Ŵ	$\hat{W}$	W
Ŵ	X	x	Ξ	Y	y	Ý	Ŷ	Ÿ	¥	¥	Ŷ	Z	z	Ź	ž	Ż	0	O	O
0	0	O	0	0	Z														