Symbol sets

The Euro character is accessible in following symbol sets:

New symbol sets

- PC-858 Multilingual (13U) like PC 850 (12U) with the Euro at character code 213
- Roman-9 (4U) like Roman-8 (8U) with the Euro at character code 186
- ISO 8859/15 Latin 9 (9N) like ISO 8859/15 Latin 1 (0N) with the Euro at character code 164

Extended symbol sets

- Windows 3.1 Latin 1 (19U) Euro at character code 128
- Windows 3.1 Latin 2 (9E) Euro character at position 128
- Windows 3.1 Latin 5 (5T) Euro at character code 128
- Windows 3.1 Baltic (19L) Euro at character code 128
- MC Text (12J) Euro at character code240
- PS Math (5M) Euro at character code240

Modified symbol sets (only EuroSIMMplus)

- Windows 3.0 (9U) Euro at character code 128
- PC-850 Multilingual (12U) Euro at character code213
- Roman-8 (8U) Euro at character code 128 and 186
- ISO 8859/15 Latin 1 (0N) Euro at character code 128 and 164
- ISO 8859/15 Latin 2 (2N) Euro at character code 128
- ISO 8859/15 Latin 6 (6M) Euro at character code 128
- ISO 8859/15 Latin 1 (0N) Euro at character code 128

Book	of C	harad	cters												Syn	nbol S
version	0.5					PM: P	C-850 1	Mulitlir	igual C	ode Pa	ge 850	Symbo	l Set (1	2U)		
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	Α_	В_	C_	D_	E_	F
_0	NUL			0	@	P	`	p	Ç	É	á		L	ð	Ó	-
		16	32	48	84	80	96	112	128	124	160	178	192	208	224	240
_1		•	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	**		Ð	ß	±
		17	33	49	65 D	<u>81</u>	97. 1	113	129	145	101	177	193	209	Ô	241
_2	2	18	34	2	B	R	b **	r	é 130	Æ	Ó 192	178	194	Ê	23	 242
•	•	11	#	3	C	S			â	Ô	ú	1	L	Ë	Ò	3⁄4
_3		••			ļ		C	S					Г		•	
	3	19	36 C	<u>61</u>	67 D	83 T	90 _1	115	131	147	163	179	195	È	<u>21</u> ~	243
_4			\$	4	D	T	d	t	ä	Ö	ñ	-		E	õ	ſ
	4	20	36	52	68	84	100	118	132	148	164	180	198	212	228	244
_5	•	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	·	1	Õ	§
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	166	181	197	213	229	245
_6			&	6	F	V	f	V	å	û	a	Â	ã	Í	μ	÷
	6	22	38	54	70	<u>86</u>	102	118	134	150	166	182	198	214 \$	230	246
_7		\$		7	G	W	g	W	Ç	ù	0	À	Â	Î	þ	د
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	187	183	199	215	231	247
_8	•	1	(8	H	X	h	X	ê	ÿ	j	© ·		Ï	Þ	0
	8	24	40	58	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	Ο	↓)	9	I	Y	i	у	ë	Ö	®	丨			Ú	••
ļ	<u> </u>	25	41	57	73	89	105	121	137	153	109	185	201	217	233	249
_A	\bigcirc	→	*	•	J	Z	j	Z	è	Ü	-		ᆜ느		Û	•
i I	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_ ^B	Q	←	+	;	K		k	{	ï	Ø	1/2	ה			Ù	1
		27	43	50	75 T	91	107	123	130	155	171	187	1	219	236	<u>261</u> 3
_C	Ŷ		•	<	L	- N			î	£	1⁄4				ý	
Ļ	12	28	44	- 60	78	92	108	124	140	158	172	188	204	220	236	252
_D	5	↔	-	=	M]	m	}	ì	Ø	i	¢	=		Ý	2
	13	29	- 45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221 Ì	237	263
_E	Ĵ		•	>	N		n		A	X	*	¥		Ì		
ļ	۱ <u>4</u> بد	30	48	8	78	94	110	126	142 0	150 C	174	190	206		234	254
_F	\$	▼	/	?	0	-	0		A	f	»	7	a			~~~
E	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	20	256

7 **-** 2 3

-	0_								Set (8)							
ſ	-	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	В_	C_	D_	E_	F
_0	NUL	DLE		0	@	P	6	p				-	â	Å	Á	Þ
_1	о SOH	18 DC1	32	1	A	^{so} Q	a	<u>112</u>	126	144	À	178 Ý	ê	208 Î	Ã	240 þ
	1	17	33 11	4 9 2	s₅ B	aı R	»7 b	113 T	128	145	Â	177 Ý	193 Ô	209 Ø	225 ã	<u>241</u>
_2	STX.	DC2	34	<u>ل</u> ے 50	66	82	98	L 114	130	148	162	J 178	194	210	_226	242
_3	ΕΤΧ	DC3	#	3	C	S	c	S			È	0	û	Æ	Đ	μ 243
-	3	19	35 \$	<u>51</u>	•7 D	T T	d .	<u>115</u>	191	147	Ê	179	195 á	å	227 ð	¶.
_4	EOT	DC4:	J) 36	4 52		L 84	u 100	t 116	132	146	104	Ç 180	а 198	a 212	228	244
_5	ENQ	NAK -	%	5	E	Ũ	e	u			Ë	Ç	é	í	Í	3⁄4
_6	5 ACK	21 SYN	37 &	50 6	[∞] F	es V	f	117 V	<u>139 ° 1</u> 139 ° 1	149 3 3	185 Î	Ñ	197 Ó	213 Ø	Ì	245
ŀ	8	22	39	54	70	86	102	118	134	150	106	182	196	214	<u>230</u>	248
_7	BEL	етв	,	7	G	W	g	W			Ï	ñ	ú	æ	Ó	1⁄4
-	77	23	39	- <u>56</u> - O	71 TT	87 V	103 L	119	136	151	167	183	199 2	215 Ä	Ò	247 1/2
_8	8 S	CAN	(8	H	X	h	X		152	166	184	à	A.	232	-72 248
_9	<u>в</u> нт	24 EM	40	50 9	⁷²	ðð Y	104 1	<u>120</u> У	138	134		j	è	ì	Õ	a
_A	9 LF	25 SU 8	*	57 •	J	⁸⁹	105 j	121 Z	137	153	100	185 Ø	201 Ò	Ö	Õ	249 0
-	10	28	42	58	74	90	108	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_в	vt	ESC	+	•	K]	k	{			••	£	ù 2009	Ü 219	Š 235	«
_c	11 FF	27 F S	43	59 <	L	•1	107	123	138	156	~	¥	ä	É	Š	
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	150	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS .	-	=	M]	m	}			U	§	ë 205	1 221	Ú 237	» 253
_E	_ <u>13</u>	29 PS	•	e1 >	⁷⁷ N	93	109 N	125	141	157	Û	189 f	Ö	ß	Ÿ	+
F	14 SI	30 US	40	~ ?	76 0	94	110 O	126	142	158	174 £	190 Ç	200 Ü	Ô	239 ÿ	254

PC: PC-8 Code Page 437 Symbol Set (10U) C_ D_ **E**_ F_ 5_ 8_ 9_ Α_ 8_ 2_ 3_ 4_ 6_ 7_ 0_ 1_ É ~ Ç L P á 0 \equiv α @ p ► _0 NUL. 240 192 208 224 48 80 96 112 128 180 176 10 32 畿 1 ß \odot <u>+</u> ! 1 í Α Q ü æ -◀ a q _1 193 225 241 145 161 177 209 97 113 129 81 17 33 49 11 Ħ Г 2 B R Æ 0 \$ Ó \geq b é r _2 Т П 210 242 194 226 130 162 178 82 98 114 18 S ú ┝ L 3 С !! # â Ô \leq π С S l _3 243 195 131 147 163 179 211 227 115 19 51 67 83 99 ┥ Σ ſ \$ T F 4 ä P D d t Ö ñ _4 196 212 244 1**8Q** 228 118 132 164 52 84 100 148 Ñ = J § % 5 U à ÷ E Ò σ e F u T _5 117 133 197 213 246 101 149 1.65 181 85 21 37 53 69 a -|| ╞ F V f ÷ & 6 å û V μ П _6 \mathcal{T} 230 246 102 134 150 166 214 118 182 198 88 22 38 ╫╴ 0 ╟ ŧ 7 W G \$ ù ~ _7 Τ g W Ç П 199 231 247 135 167 183 215 103 119 151 0 ÿ Ľ + Φ 1 8 Η Х ê (h 7 Х Ċ _8 184 200 216 232 248 72 88 104 120 136 162 166 24 40 Ö ᅴ θ ł 9 Ι Y ë) • О y _9 1 233 217 249 201 105 121 137 153 185 57 73 89 25 4 Ü Ω * J Ζ j è • \bigcirc • \rightarrow Ζ Г _A 122 134 202 218 234 260 108 154 90 10 42 58 26 { ï 1/2 δ \mathcal{C} \checkmark Κ k [Ç + ; ח -_В 219 261 165 236 107 130 171 187 203 91 123 27 43 75 11 ╠ n 1/4 ╝ î £ ç L 1 ∞ < _C , 262 204 220 236 124 156 172 168 76 92 108 140 44 80 12 28 2 } Ш ¥ Φ] ì M i 2 ____ ↔ = m _D -237 253 189 93 100 125 167 173 206 141 29 46 77 13 81 Ä ╡┝ ~ ۸ Pt N Ĵ E > n ≪ ▲ _E • 264 206 234 174 190 \overline{n} 110 126 142 f? 0 \triangle Α \cap ₽ / 0 » T _F 7

127

96

47

Book of Characters

150

143

207

181

175

265

Book	of C	narac	ters								-				Oyn	
version	0.5				·- 1	E1: EC	MA-94	Latin	1, ISO-	-8859/1	Symbo	l Set (0	N)			
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B	C	D_	£	F
_0	NUL	DLE		0	@	P	`	p				0	À	Ð	à	ð
	0	18	32	48	64	80	98	112	128	144	160	178	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q			i	±	Á	Ñ 200	á 25	ñ 241
	1	17	33		- 66		97	113	128	145		177 2	193	2		
_2	STX	DC2	11	2	B	R	b	r			¢		Â	0	â	ò
	2	18	34	50	68		- 98	114	130	148	162	178	194	 Ó	220	242
_3	ETX	003	#	3	C	S	C	S		147	£	3	Ã	O 211	ã 27	Ó 243
	3	18	35	51	67	83 (T	99	115	131				••	Ô	ä	ô
4	EOT	DC4	\$	4	D	Τ	d	t			Q 164	180	A 196	212	d 228	0 244
	4	20	30	52	88	<u>84</u>	100	116	132	148		190	0	Õ		~
_5	ENQ	NAKE 1	%	5	E	U	e	u			¥ 165	μ 181	A 197	213	å	O 245
	5	21	37	53		86	101	117	133	148						
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	V			166	102	Æ	0 214	æ 239	Ö 249
	8	22	38	54	70	80 TT7	102	118	134	150						
_7	BEL	ET8		7	G	W	g	W			§	183	Ç	215	Ç 231	247
		23	30	56	71	87	103	119	135	151	167	103	È			
_8	85	CAN	(8	H	X	h	X				5		Ø	è 232	Ø 248
	8	24	40	58	72	0.0	104	120	130	152	168	184	200	216 TT		
_9	нт	EM)	9	I	Y	i	У			©	1	É	Ù	é	ù 249
	9	25	41	57	73	<u>89</u>	105	121	137	163	100	185 0	Ê	<u>217</u> Ú	233	
_A	UF	su s	*	:	J	Z	J	Z			a				ê	ú 250
	10	28	42	50	74	90	106	122	138	164	170	186	202	210 Û	234	
_8	vī	ESC	+	;	K		k	{			*	»	Ë		ë 235	û 251
	11	27	43	50	76	<u> </u>	107	123	138	156	171	187	203 +	219 T T		1
_C	FF	FS	,	<								1/4	Ì	Ü	ì	ü
	12	28	44		76	92	100	126	140	158	172	188	204	220	236	262
_D	CR	38	-	=	M]	m	}			-	1/2	Í	Ý 21	Í 237	ý 253
	13	29	46	e 1		13	100	125	141	167	173 (2)	189	206 Î			
_E	50	RS	•	>	N		n					3⁄4	206	Þ zz	Î 239	þ 254
	14	30	40	8		94	110	126	142	158	174	- 190_				
_F	SI	US	/	?	0	_	0	**				5	Ï	ß	1	ÿ 285
	16	31	47	63	7	95	1 111	127	143	150	176					

version	0.5				١	WN: W	indows	s Symbo	ol Set (9U)						
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B	C	D	E	F
_0	NUL			0	@	P	`	p	128	144	160	0	À 192	Ð	à	ð 240
_1	•	18	32	 1	A	∞ Q	a	q		•	i	<u>+</u>	Á	Ñ	á	ñ
		17	33 11	49	<u>65</u>	81	97	113	129	<u>145</u> 9	181	177 2	193 Â	209 À	225	241
_2				2	B	R	b	r		-	¢			0	â	ò
	2	18	34	50	66	82 62	98	114	-130	146	162	178 3	194 Ã	Ó	226	242
_3			#	3	C	S	С	S			£			Ŭ	ã	Ó
_4	3	19	36 \$	51 4	e7 D	es T	d	115 t	131	147	163 X	179	i96 Ä	Ô	ä	243 Ô
-	4	20	38	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5			%	5	E	U	e	u			¥	μ	Å	Õ	å	Õ
	5	21	37 O	53	- 89	<u>85</u>	101 L	117	133	149	166	181 (197 7 C	213 Ö	229	245
_6			&	6	F	V	f	V	_		i	¶	Æ	•	æ	Ö 24 6
_7	6 BEL	22	- 38 - 1	7	™G	W	102 g	116 W	134	150	150 §	182	194 Ç	214	200 Ç	÷
_	_7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	187	183	190	215	231	247
_8	8\$		(8	Η	Χ	h	X			••	د 184	È	Ø 210	è 232	Ø 248
		24	40	54	72 T	•• V	104	120	130	152	166 ©	1	É	Ù	é	ù
_9	нт)	9	Ι	Y	1	У						217	233	249
_		25	*	57	J	^{se} Z	105	121 7	137	153	1 00 a	185 O	Ê	Ú	ê	ú
_ ^A	UF		42	• 58	J 74	90	J 106	Z	138	154_	170	180	202	218	234	250
_В	10 VT	26 E9C	+	.,	K	[k	{			«	»	Ë	Û	ë	û
		27	43	<u> </u>	76	91	107	123	130	156	171	187	203	210	236	251
_C	FF	~	,	<			108	124	140	156	172	1/4	Ì 204	Ü 270	Ì 230	ü 252
_D	12 CR	28		-	M]	m	}			-	1/2	Í	Ý	í	ý
	13	20	46	61	π	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	263
_E	50		•	>	N	^	n	~				3⁄4	Î	Þ 222	Î 239	þ 254
_F	14 Si	- 30	48	?	7 1	94	110 O		142	158	174	<u>۱۹۵</u>	²⁰⁰ Ï	ß	i	ÿ
-'	- 34 - 15	31	47 .	8	70	96	111	127	143	159	175	191	207	223	230	255

version	0.5				l	DT: De	skTop	Symbo	Set (7	ກ						
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	Α_	B	C_	D_	E	F
_0	NUL	DLE		0	@	P	6	p				66		<	a	-
	¢	10. ¹	32	48	64	- 00	96	112	128	144000 144000	100	<u>178</u> 99	192	208	<u>-224</u> 0	240
_1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q			1	177	193	> 209	225	241
		17 °	33 11	2	B	R	•" b		128	145	161 §		X	«	æ	~
_2	STX	DC2					1	r	130	148	୪ 1ଙ୍କ	μ 178	194	210	226	242
	2	18 .000	<u>⊶</u> #	<u></u>	ee C	sz S	98	<u>114</u>		1-4	+	%0	÷	»	Æ	••
_3	ETX	DC3					C	S	131	147	1 63	170	196	211	227	243
	3	18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	<u>*</u>	51 4	or D	T T	ď	t			+	•	0		ð	~
_4	EOT	DC4		-			100	L 118	132	148	164	180	196) 212	229	244
_	4	20	» %	<u>\$</u>	•• E	Ŭ		u			C		1		Đ	~
_5	ENQ	NAK		ງ ສ	نـل مە	o5	e 101	u 117	133	148	165	181	197	27 213	229	245
	5	21	37 &	6	F	V	f	V			®	0	"	•	••	~
6	ACK	SYN								150	168	182	198	214	1J 230	246
		-22	9	_⊶ 7	70 C	w	102	118	134**		TM	0	1/4	•	IJ	~
_7	BEL.	ETB			G		g	W			167	183	/4 199	215	231	247
	7	23	30	54 8	H	в7 X	103 h	119	135	151	°/0		1/2	•	ł	0
_8	BS	CAN		_			h	X	138	152	100	184	200	210	1	248
	8	24	40	<u>50</u>	⁷²	•• Y	104	120			Ç		3/4	Pt	Ł	•
_9	н	EM		-			1	У			100	185	201	217	233	249
	9	- 25	41 *	57	73 T	.89	105	121	137	153			1	l		-
_^	ᄕ	5U 8		•	J	Z	J	Z						L 218	œ 234	250
	10	28	42	<u>58</u>	74 V	90 Г	106 1-	122	138	154	170	188	202 2	£	Œ	
_B	v۲	ESC	+	,	K		k	1			171	187	203	219	236	د. 251
	11	27	43		76 T	91 \	107	123	138	156		1	3	¥	ø	
_c	FF	FS	,	<	L		l					168	204	220	236	د 252
	12	- 28	_44	60	76 N /	92 7	108	124	140	158	fi		1	¤	Ø	•
_D	CR	GS	-	=	M]]	m	}							237	253
	13	29	46	01	T NT	93	. 109	125	141	157	173 A	189	205	221 f		
_E	30	RS	•	>	N		n	~			fl			5	þ	
	14	30	40	8	79	94	110	120	142	158	174	190	206	R	239 b	254
_F	Si	us	/	?	0	_	0	888				=		ß	Þ	
	15	31	47	60	70	96	111	127	143	150	175	191	207	223	230	265

version	0.5					PD: PC	C-8 Dar	nish/No	rwegia	n Code	Page 4	37N S	ymbol \$	Set (110	ル	
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	Α_	В_	С_	D_	Ε_	F
0	NUL			0	@	P		p	Ç	É	á			Ш	α	-
_1	° ©	16	33	4 1	A	^{₿0}	» a	 	u ü	æ	100 Í	176	192	208	224 B	<u>240</u>
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	181	177	1 93	209	225	241
_2	۲	\$		2	B	R	b	r	é	Æ	ó	Ħ	Т	\mathbf{T}	Γ	≥
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	148	162	178 	<u>194</u>	210	226	242
_3	3	<u>!!</u> 19	# 35	3	C •7	S 83	C 99	S	â	Ô 147	ú 163	179	195	211	π 227	243
_4		ſ	\$	4	Ď	T	d	t	ä	ö	ñ	4		F	Σ	ſ
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	184	180	196	212	228	244
_5	•	§	%	5	E	U	e	u	à	δ	Ñ	=	+	F	σ	J
i	5	21	37 	53	** T	85	101 C	117	133 9	149	165	<u>181</u>	197	213		245
_6	A		&	6 s4	F 70	V 80	f	V	å 134	û 150	Õ		198	214	μ 230	÷ 246
_7	•	\$	1	7	G	W	g	w	ç	ù	Õ	П	-	+	au	*
	7	23	39	56	71	87	103	119	136	151	167	183	199	215	231	247
_8		1	(8	Η	X	h	x	ê	ÿ	i	7		+	Φ	0
	•	24	40	58	72	88 T 7	104	120	136	152	168	184	200	2161	232	248
_9	\bigcirc	25)	9 57	I 73	Y	1	У 121	ë	Ö	ã			217	θ	249
_A	\bigcirc	->	*	•	J	Z	j	Z	è	Ü	Ã				Ω	•
	10	28	42	58	74	90	106	122	136	154	170	186	202	218	234	250
_В	රී	-	+	;	K	[k	{	ï	ø	l	ה			δ	
		27	43	<u>50</u>	76	91	107	123	130	155	171	187	203	219	236	261
_C	¥ 12	ل ۲۹	> 44	* ×	L 76	92	100	124	1	£	'n		204	220	234	П 252
_D	7	° ↔		II	M]	m	}	ì	Ø	i		=		φ	2
-0	13	29	46	g 1	π		109	125	141	167	173	169	206	221	237	253
_E	Ą		•	>	N	^	n	~	Ä	Ŀ	3	F			ε	
ŀ	14		48	62	78	94	110	126	142	158	174	190	200	222	238	254
_F	\$	•	/	?	0	<u> </u>	0		Å	ŀ	¤	–			\cap	~~~
E E	15	31	47	6	70	96	111	127	143	150	175	191	207	223	239	256

.

version	0.5					PI: Pi	Font Sy	mbol S	et (15)	רע.							
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	Α_	B	<u> </u>	D_	٤_	F	-
_0	NUL	DLE	-	-	••	P	Г	7				178	192	208	224	240	
_1	soh	18 DC1	32	- 44 	<u>∞</u>	eo G	e L	<u>112</u>	128		160		196				
	1	17	33	49	66	81	97	113	128	146	161	. 177	193	209	225	241	
_2	STA	002	"	~		R,	r	ר			-						
	2	187 187	34	<u>50</u>	66	82	96	114. J	130	14 8	162	178	194	210	226	242	1
_3	EDC 3	DCS.	9 36	61	67	Σ •3	~ ~	116	131	147	163	1719	195	211	227	243	
_4	EOT	DC4	"	1			-+-	-									
	4	20	30	52		84	100	116	138	148	164	180	196	212	228	244	-
_5	ENQ	NAK	"	1			-	-									
	5	21	37	53		85	101	117	133	148	185	181	197	213	229	245	1
_6	ACK.	SYN	6	4	F						106	182	198	214	230	246	
_7	BEL	22 ETB	<u>36</u> 2	R		86	102	118	134 	150		196			6,5%		
	7	23	30	55	71	87	103	119	135	151	167	183	198	215	231	247	_
_8	88	CAN	<	Δ	ħ		U	Ш									
	8	24	40	58	72	88	104	120	138	152	100	184	200	216	232	248	4
_9	нт	ЕМ		▷			\cap	Π									
	9	25	41	57	73	59	106		137	153	169	185	201	217	233	249	1
_A	ſ	SU8	TM	▼													
	10	28	42	50	74	90 1T	106	122 	136	154	170	186	202	218	234	250	-
_ ^B	VT 11	E9C 27	SM 43	⊲ 59	76		107		138	155	171	187	203	219	235	251	
_c	FF	FS	Q,	«	\mathscr{L}												
	12	28	44	80	76	92	108	124	140	150	172	188	204	220	230	252	_
_D	CR	GIS	©	§	l]	\diamond	•									
	13	28	46	61	Π	93	100	125	141	167	173	189	205	221	237	253	-
_E	30	RS	9 9	≥		<											
_F	<u>14</u> 91	30 US	48	¶	78	94 >	110		142	158	174	190	206	222	238	254	
-	15	31	47	" ସ	70	95_	111_	127	143	150	175	191	207	223	239	256	

		<u> </u>	2
vers	ion	Ο.:	Э.

Symbol Sets

version	0.5					MS: PS	6 Math	Symbo	l Set (5	M)						
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	Α_	B	C_	D_	E_	F
_0	NUL	DLE		0	ĩ	Π	—	π				0	*	L	\diamond	
_1	0 SOH	18 DC1	32	<u> </u>		во Ө	96 α	112 Ø	128	144	100 M	178	192 3	208	224	240
-	1	17	33	49	65	81	97	113	128	145 _	181	177	193	209	225	241
_2	STX	DCa	¥	2	B	P	β	ρ		an Franki 1997 - Jacob Maria Jacob	1	"	R	R	R	S
	2	18	34	50	- 06	82	98	114	139	148	162	178	194	210	226	242
_3	ETX 3	DC3	# 36	3	Х 87	Σ 83	X **	σ 116	131	147	2	2	\$ 2 195	©	© 27	243
_4	EOT	DC4	Ξ	4	Δ	T	δ	τ			/	×	\otimes	TM	тм	
		20	36	52	68	84	1 00	118	132	148	164	180	196	212	226	244
_5	ENQ.	NAK	%	5	E	Y	3	υ			8	8	\oplus		∑ 220	245
	<u>\$</u>	21	37	50	60 I	85	101	117	138	149	165 	181 2	197	213	()
_6	ACK B	SYN 22	& *	6 #	Ф 70	S	Ф 102		134	150	<i>f</i>	d	Ø 196	V 214	230	244
_7	BEL	ETB	Э	7	Γ	Ω	γ	ω			*	٠	\cap	•		
	7	23	30	56	71	87	103	119	136	151	167	183	190	215	231	247
_8	88	CAN	(8	H	Ξ	η	ξ			•	÷	U		232	240
	8	- 24	40	5 9	72 T	- 34 	104	120	138	152	166	184	200	210	Γ	7
_9	нт	EM)	9	Ι	$ \Psi $	L	ψ				≠		\wedge		240
	9	25	41	57	73		105	121 6-	137	153	100	185	201	217	233	
_A	U#	SUB	*	•	θ	Z	φ	5			Ţ	=				
	10	28	42	.58	74	90	106	122	138	164	170	180	202	218	234	250
_ ^B	vī	ESC	+	•	K		K	123	138	156	171	107	∠ 203		236	261
	11	27	43	*	78 A	<u> 91</u> •	107	1			-		C	4	ſ)
_c	FFF	FS	,	<	Λ	••	λ					•••	-			
	12	- 28	44	60	70	92	108	124	140	150	172	180	204	220	236	252 l
_D	CR 13	048 28		e 1	M 7	93	μ 100	125	141	167	173	189	205	1 221	237	253
-				>	Ń	L	ν	~			-	_	E	⇒	ŀ	1
E	SO	R8	•	2	78		110	120	142	168	174	190	204	222	236	254
F	<u>14</u> 91	30 US		?	0		0	<u>'67</u>			↓	<u>ب</u>	¢	↓ ↓		
	15	91	47	83	70	96	111	127	149	150	175	191	207	223	239	255

•

Book	of C	narac	ters												Sym	001 36
version	0.5				•	TS: PS	Text S	ymbol	Set (10.	ກ						
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A	B	<u>c</u>	D	E	F
_0	NUL	DLE		0	@	P	6	р				170	100	208	224	240
_1	0 SOH	16 DC1	32	 1	A	eo Q	a a	112 Q	128	144	160 i	176	192		Æ	æ
_ `	1	17	33	49	65	81	97	113	128	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	11	2	В	R	b	r			¢	+	-			
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	148	162	178	194	210	220 a	242
_3	ETX	DC3	#	3	C or	S eq	C 99	S	191	147	£	‡ 179	195	211	a 227	243
	3	1	<u>*</u>	<u>51</u>			d				1	•	~			
_4	EOT	DC4		4	D	Τ		t								
	4	20	36	52 E	- 68	84 T T	100	116	132	148	164 V	180	196	212	220	244
_5	ENQ 5	NAK 21	% 37	5 s	E	U 85	e 101	u 117	133	140	¥ 165	181	197	213	229	1 245
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v			f	ſ	•			
	•	22	38	54	70		102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	EIB	,	7	G	W	g	w			§	•	•			
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	<u>199</u>	215	231 T	247 L
_8	65	CAN	40	8	H	Х ••	h	X	138	152	Ŭ 1 66	9 184	200	216	Ł 232	ł 248
_9	в	24. EM)	9	I	Y	i	y			1	77			Ø	ø
-	9	25	41	57	73	89	105	121_	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	ĿF	SUB	*	:	J	Z	j	z			"	>>	0		Œ	œ
	10	28	42	58	74	90	108	122	138	154	170	186	202	216	234	250
_ ^B	vī	ESC	+	;	K] [k	{			*	»	د •••		0 235	B 251
	<u> 11_</u>	27	43		78 T	91	107	123	138	155	171	187	203	219	<u> </u>	<u></u>
_C	FF	FS	,	<	L						< 172	186	204	220	236	252
	12	- 28	- 44	60	76	92 7	106	124	140	150			~~~~			
_D	CR	0.8 29	- 46	a 1	M 7]	m 100	}	141	167	173	%00 180	205	221	237	253
	13	67				~				T	fi					
_E	so	PS .	•	>	N		n	126	142	158	11	190	د 206	222	234	254
F	14	30 US		?	<u>п</u> О	94	0		142		fl	2	~			
_ *	15	31	47	8	70	96	111	127	143	150	176	191	207	223	238	255

.

ve	rsion	0.5
•••	1 91 911	

VI: Ventura International Symbol Set (13J)

version	0.5				1	VI: Ver	itura In	ternation	onal Sy	mbol Se	et (13J))				
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	В_	C	D	E	F
_0	NUL	DLE		0	@	P	6	p		н на 1 2 2	77	‰	â	Å	Á	Œ
	.	18	32	48	64	80	96	112	128	144	160	178	192	208	~	240
_1	SOH	DC1	!	1	Α	Q	a	q			À	"	ê	î	Ã	æ
	1	_17_	33	49	66	81	97	113	128	145	161	177	193	208	225	241
_2	STX	DC2	11	2	B	R	b	r			Â	"	Ô - 194	Ø 210	ã 229	¶
	2	18	34	50	68	82	98	114	139	148	162	178				
_3	ETX	DC3	#	3	C	S	C	S			È	0	û 195	Æ	227	+ 243
	3	18	36	51	67	83	99	115	131	147						
_4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t	132	14 4	Ê	Ç 180	á 196	å 212	228	‡ 244
	4	20	38	52	68	84	100	116	132	144		189				
_5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u			Ë	Ç	é 197	Í 213	Í	245
	5	21	37	53		85	101		133	148	165	181				240
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	V			Î	Ñ 182	Ó 198	Ø 214	Ì 230	
	8	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166			214		
7	BEL	ET8	,	7	G	W	g	W			Ï	ñ 183	ú 199	æ 215	Ó	247
	7	23	39	- 55 -	71	87	103	119	135	151	107	183		••		
_8	8 5	CAN	(8	Η	Χ	h	X			C	i	à	A 216	Ò	248
		24	40	58	72	88	104	120	138	152	168	184	200			
_9	нт	EM)	9	Ι	Y	i	У		-	8	3	è	1	Õ 250	a 249
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	100	185	201	217		
_^	UF	SU B	*	•	J	Z	j	Z			TM	a	ò	Ö 219	Õ	O 250
	10	20	42	58	74	90	108	122	138	154	170	186	202			694
_в	vī	ESC	+	;	K]	k	{		←	<	£	ù	Ü	Š 235	*
	11	27	43	50	78	91	107	123	138	156	171_	187	203	219		251
_C	FF	FS	,	<	L		1			-	>	¥	ä	É	Š 230	252
	12	<u> 28</u>	44	60	76	92	106	124	140	158	172	188			-	
_D	CR	35	-	=	M]	m	}		Ц	Ù	§	ë 205	Ï 221	Ú 237	» 253
	.13	29	46	61	<u> </u>	93	109	125	141	167	173					
_E	90	AS	•	>	N	^	n	~		•	Û	$\int f$	Ö	ß	Ÿ	~
	14	30	48	.62	78	94	110	128	142	158	174	190	206	222	236	254
_F	SI	US	/	?	0	-	0					¢	ü	Ô	ÿ	
	15	31	47	63	70	95	111_	127	143	158	175	191	207	223	239	255

ROOK	OTC	narac	1612										-			1001 30
version	0.5					VM: V	entura	Math S	ymbol	Set (6N	()					
	٥_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	Α_	В_	C_	D_	E_	F
_0	NEJL	DLE		0	IIS	Π	-	π			\diamond	R	\leq	ł	1	Π
	9	16	32	48	64	50	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	!	1	Α	θ	α	θ			\checkmark	\supset	•	~	•	TM
	1	17	33	49	66	81	97	113	128	146	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	¥	2 50	B ∞	P 82	β *	ρ 114	130	148	162	⊇ 178	≥ 194	R 210	۲ 20	<u>ج</u>
_	2	18	- 34 - <i>4</i> 4	3	X						Γ	ſ	д	11	1	⇔
_3	ETX 3	DC3	# 36	51 51	Л 97	Σ •3	χ *	σ 115	131	147	163	179	195	211	J 227	243
_4	EOT	DC4	Ξ	4	Δ	Τ	δ	τ					z	f		V
	4	20	36	52	68	84	100_	116	132	148	184	180	198	212	228	244
_5	ENQ.	NAK	%	5	E	Y	3	υ				*	1	F	{	Σ
	5	21	37	53		86	101	117	133	<u> 148 </u>	186	181	197	213	- 229	245
_6	ACK	SYN	&	6	Φ	ς	ϕ	Φ			100	162	R 1100	© 214	230	TM 246
	6	22		- 54 -7	70	••	102	118	134	150						
_7	BEL	ETB	Э	7	Γ	Ω	γ	ω				\otimes	Ð	<u>±</u>	/	
	7	23	39	56	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	85	CAN	(8	H	E	η	ξ			Î		8	→		
	8	- 24-	40	56	72	- 88 - T-	104	120	130	152	166	184 t 1	200	216	232	248
_9	нт	EM)	9	I	Ψ	L	$ \psi $			=	U	7	1	233	Ø 249
	9		41	57	73	- 1 9	105	<u>121</u> ع	137	153	<u>100</u>	185			∇	\bigcap
_ A	ᄕ	sue	*	:	ϑ	Z	φ	3			•		\propto	≠		
	10	28	42	58	74	90 F	106	122	138	<u>154</u>	170	180	202	218	234 C	250
_ ^B	v	ESC	+	,	K	[K 107	123	138	155		187	203	219	236	€ 261
	11	27	43	50	76 A	•							/	0	1	C
_C	FF	FS	,	<	Λ	••	λ			-		184	204	220	236	262
	12		- +4	- 60	70	92 T	108	124	140	158	1)	∉
_D	CR 13	365 28		61	M 7	93	μ 109	}	141	157	J 173	189	205	↔	237	253
_E		RS		>	N		ν	~				ب	X	1		J
	SO 14	- Hes 30	46	82	78		110	126	142	158	174	190	206	222	234	254
F	91	us	/	?	Ô		0				}	~	r	ſ	÷	<
-'	15	31	47	63	70	96	111	127	143	150	175	191	207	223	239	255

,

version	n 0.5					VU: V	entura	US Syı	mbol Se	st (14J)						-
	0	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	Α_	В_	C_	D_	E	F
_0	NUL 0	DLE	32	0	@	P	6	p			77	%0			-	
_1	SOH	DC1	!	1	Â	Q	a	112 Q			160	178 66	192	208	224	240
	1	17	33	49	66 D	<u>81</u>	97	113	129	146	161	177	. 1 93	209	225	241 (
_2	STX	DCS		2	B	R	b	r								1
_	2	18	<u>34</u> 4	<u>50</u> 2	* C	62 62	98	114	130	148	162	178 O	194	210	226	-242
_3	ETX	DC3	#	3	C	S	C	S								1
	3	19	34 \$	4	D	ns T	d d	116 t	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	4 30	4 52		1 84	100	116	132	148	164	180	196.	212	226	‡ 244
5	ENQ	NAK	%	5	E	Ũ	e	u						£18		
	5	21	37	53		85	101	117	133	148	185	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v								-
	8	22	 	54	70	<u>80</u>	102	118	136	150	166	182	198	214	230	249
_7	BEL	ET8		7	G	W	g	W								
	7	23	39	<u>55</u>	71 TT	87	103	119	136	161	167 ©	183	199	215	231	247
_8	85	CAN	(8	H	Χ	h	X								
		24	40)	<u>9</u>	⁷²	ee Y	104	120	138	152	188 (B)	184	200	218	232	248
_9	нт	EM)	-			1	y								
	9	25	41 *	<u>57</u>	J	^{so}	106	121	137	153	160 TM	186	201	217	233	249
_A	LF 10	SUB 28	42	• 58	J 74	Z] 10 6	Z	138	164	170	180	202	218	234	250
_в	vт	ESC	+	. ,	K	[k	{		Ţ	1/10	100	£¥\$			
-	11	27	43	50	76	91	107	123	130	156	171	187	203	219	235	251
_c	FF	FS	,	<	L	\	1			-						
-	12	28	-44		70	92	108	126	140	158	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GSS -	-	=	M]	m	}		u		§				
E	13 SO	29 Pes	45	e1 >	n N	8 <u>3</u>	10 0 -	125	141	167	173	169	205	221	237	253
	14	30	•	62	78	94	110	120	142	158	174	190	206	222	230	254
_F	SI	us	/	?	0	_	0					¢				•••
L	15	31	47	63	70	95	111	127	143	159	175	191	207	223	230	256

		nara	sters												- Syn	
version	0.5					D1: IT	'C Zapf	Dingb	ats Seri	ies 100	Symbo	l Set (1	1L)			
	0	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	Α_	8_	C_	D_	ε_	F
_0	NUL	DLE		1	0	*	C.	≭			Thin Space					En Space
	<u> </u>	18	32	_ 48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_	зон	DC1	0	1	*		☆	$ \Delta $							-90	
	1	17	33	49	65	81	97	113	120	146	161	177	193	209	225	241
_2	зтх	DC2	-	2	\rightarrow	}	\rightarrow	<				1			\bowtie	
	2	18	34	8		82	94	<u>114</u>	130	148	162	176	194	210	228	242
_3	ЕТХ⊹	DC3	€	3	→	+	→ {{{{{}}}	‡					\sim	•••	~	
	3	19	36	51	67	83	99	115 A	131	147	163	179	196	211	227	243
-4	EOT	DC4	4	4	\rightarrow	\mathbf{x}	\rightarrow	★					×		\approx	
	4	- 20	36	52	66	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	5 37	5 s		0		*					3 17	~~~	23	
	5	21	_			85	101	117	133	14 9 -55	165	181	1	213		245
_6	ACK 8	SYN 22	3	6 *	70	->		118	134	150	166	182	199	214	230	240
					· .			1					6			
_7	BEL	ETB		Ø			\rightarrow	+							9	
	7	23	39	55	71	87	103	119	136	151	167	183	190	215	231	247
_8	BS	CAN	Ø	8		•	\rightarrow								9	
	8	24	40	58	72	<u>. 88</u>	104	120	138	152	168	184	200	216	232	248
_9	нт	EM	0	9	*	☆	*	\$					(\$ •	
	•	25	41	57 (73	89	105	121	137	163	160	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	•	l	•	\rightarrow		**)		O	
	10	28	42	50)	74	90	108	122	134	154	170	186	202	218	234	250
_в	vī	ESC		J	\rightarrow	ন্দ্র	←	*								
		27	43	<u>59</u>	76	"	107	123	138	165	171	187	203	219	236	251
_c	FF	FS	\diamond	X	\leftrightarrow	\bigcirc	1						*		▶→	
L	12	28	- 44	. 60	76	92	108	124	140	158	172	188	204	220	236	252
_D	CR	38		V	+	×	T	★								
	13	- 28	45	61	Π	83	109	125	141	167	173	189	205	221	237	253
_E	so	RS	チ	Ľ	+	6	X	®								
-	14		46	8	- 78 1	94	110	128	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	+	§	*		贪									Em Space
Ĺ	15	31	47	63	79	95	111	127	143	150	175	191	207	223	239	255

7 - 4 1

version	0.5	۰.]	D2: IT(C Zapf	Dingba	ats Serie	es 200	Symbol	Set (1	2L)			
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	Α_	B	C_	D_	E	F
_0	NUL	DLE		10	0	*	©	*			Thin Space					En Space
	¢	18	32	48	64	80	96	112	128	144	180	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	0	1	*		*	∇					I		T	
	. !	17	3	49	66	81	97	113	128	145	161	177	193	209	226	241
_2	STX		₩≻	2	~		4						ß			
	2	18	34	50	60	82	98	114	138	148	162	178	194	210	229	242
_3	ETX	DC3	8	3	>>		\rightarrow						F		\$	
	3	1	36	51	67	83	90	<u>116</u>	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	4	4		*	\triangleright	*					≫		\sim	
	4	20	36	52	66	84	100	116	132	148	164	180	196	212	23	244
_5	ENQ	NAK	6	5	>	*	>	*					0			
	5	21	37	<u></u>		85	101	117	13 3	14 8	185	181	197	213	229	246
_6	ACK	SYN	0	6	\rightarrow	••	\rightarrow	→				-	Ø		€C)	
	. 8	2	38	54	70	86	102	118	134	150	168	182	198	214	8	248
_7	BEL	ETB. 1	****	7	→	X	→	X					25	·	Ĩ	
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	85	CAN	9	8	\rightarrow	>	\rightarrow	≫							9	
	8	24	40	58	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	нт	EM		9	*	*	*	Ð					*		6	
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	100	185	201	217	233	240
_^	Ű	SUB	8		\rightarrow	\rightarrow	→	≻→					+		9	
	10	28	42	50	74	90	108	122	138	164	170	186	202	218	234	250
_ ^B	vī	ESC	~		>>	≽	>>	*					}		\rightarrow	
	11	27	43	50			107	123	138	156	171	187	203	219	235	251
_c	FF	FS	- ◀	\rightarrow	≫		≫							_		
	12	28	- 44	90	78	92	108	124	140	158	172	188	204	220	236	252
_D	CR	33	>	\checkmark	-	米	\checkmark	*					\rightarrow		→ 237	253
	13	29	46	61	<u> 77</u>	83	100	126 B	141	157_	173	180	206	221	<u> </u>	
_E	so	RS	>	×	•	6	C.						-		~	254
	_14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	208	222	234	
_F	SI	US		¥	*		*									Em Space
	15	31	47	63	70	95	111	127	143	150	175	191	207	223	239	256

•

•

ersion	0.5					D3: IT	C Zapf	Dingb	ats Seri	es 300	Symbo	I Set (1	3L)			
	0_	1_	2_	3_		5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	с_	D_	E	F_
_0	NUL	DLE	33	10	2	*	@ **	*	128	2000 - 100 2000 - 100 2000 - 100 2000 - 100 2000 - 100 2000 - 100	Thin Space 160	176	192	208	224	En Spac 240
_1	зон	DC1	1	1	*	+	*						G		œ	
-	1	17	33	4		81 J	97	113	128	145	161	177	193	209	225	.241
_2	STX 2	DC2	34	50	66	1 92	₽8	114	13 8	148	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DCS	3	3	•	×	Q	×					~		~	
	3	10	35 4	51 [4]	• 	83 🛱	* 1	116	131	147	163	179	195 SK	211	227 #	245
_4	EOT	DC4 20	36	52		64	100	118	132 ⁰	148	164	180	196	212	π 228	24
_5	ENQ	NAK	5	5	{	*	}	*					5		Ŧ	
6	5	21 SYN	37 7	\$ 6	•	<u>∂5</u>		117	133 · · · ·	148	186	181	197	213		24
_6	ACK B	22 22	38	54	70	5 6	102	118	134	150	156	182	198	214	230	24
_7	BEL	ETB	+	7	$\Box $		ß						Ţ			
_8	7 69	23 CAN	3 9	8	 ∑⇒>	87 ••••••	103 ∑★⊅	119 ~~ {{{{	136	151	167	183	190	215	231 99	24
_0	8	24	40	50	72	58	104	120	138	152	168	184	200	216	232	24
_9	нт	EM	10	9	֥	- Ç a	+	+					•		11	
_A	و ال	25 SU8	<u>41</u>	57		<u>59</u> ←≪	105	121	137	153	169	185	201 	217	233 11	24
	10	28	42	50	74	90	108	122	138	154	170	186	202	218	234_	25
_В	vī	ESC	*		¢			0							1130	
_c	11	27 FS	49 🗘	//		n	197	123	138	166	171	187	~ ~	210	236	2
	12	28	4	60	70	92	108	124	140	150	172	186	204	220	230	21
_D	CR	35				*	+	*			173		205	221	237	21
_E	13 SO	29 RS	45 2~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	61 V	<i>n</i>	#3 6		125	141	157	1/3	189				
	.14	30	48	62	78	94	110	128	142	158	174	190	208	222	236	2
_F	SI	ust	•	*	*	-	*									E. Sp
	15	31	47	63	70	96	111	127	143	150	175	191	207	223	230	2

•

ROOK	ot C	narac	cters									-			Syn	
version	0.5					DS: PS	S ITC Z	apf Du	ngbats :	Symbol	Set (10)L)				
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	8_	C_	D_	E	F
_0	NUL.	DLE		Ð	Ħ	☆	*				Thin Space	5	1	0	1111	En Space
	•	18	32		- 64	80	- 96	112	128	144	180	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	2	co	\$	*	•				Ţ	6	2	0		
	1	17	33	49	65	61	97	113	128	146	161	177	193_	209	225	241
_2	STA	DCS	~	•�	+	*	Ø				•	7	3	Ø	\triangleright	ン
	2	18	34	. 50	66	82		114	130	140	162	178	194	210	220	242
_3	ETX.	DCS	÷	1	•	*	*					8	4	0	\blacktriangleright	≫
	3	18	36	51	67	83	90	116	191	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	≫	V	*	*	*					9	5	\rightarrow		Ż
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	5	X	+	₩	劵				►	10	6	\rightarrow	•	≫
	5	21	37	53	- 69	. 85	101	117	133	148	165	181	197	213	229	245 ¥
_6	ACK	SYN		X	•	*	*	*			Ĩ	0	Ø	\leftrightarrow		17
		22	30	54	70	86	102	118	134	160	166	182	198	214	230	248
_7	BEL	ETB		X	♦	*	米				25	2	8			•4
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	85	CAN	+	X	\star	*	*					6	9	~		≯
	8	24	40	56	72		104	120	138	162	168	184	200	216	232	248
_9	нт	EM	\square	÷	ক্ম	*	*				•	4	10	\rightarrow		*
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	. 100	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB			0	*	*				♥	6	0	7	□	↔
	10	28	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_В	vт	ESC	ß	╉	\star	*	*	6				6	2	->	\Rightarrow	•
	11	27	43	50	76	01	107	123	130	166	171	187	203	219	236	251
_c	FF	FS	8	•	*	*		9				0	€	→		>>
	12	28	44	90	76	92	106	124	140	160	172	184	204	220	236	252
_D	CR	GS	Æ	+	\bigstar	*	0	66				8	0			
	13	29	45	61	77	83	100	126	141	157	173	189	206	221	237	253
_E	90	RS		T	☆	*		99			3	9	6	-	\Diamond	>>
	_14	30	46	62	78	94	110	120	142	158	174	190	200	222	236	254
_F	SI	us	0	+	*	\$					4		0			Em Space
ł	1\$	31	47	53	70	96	111	127	143	158	175	191	207	223	239	255

Symbol Sets

7 - 4 7

version	0.5]	DV: Ve	entura l	TC Zaj	of Ding	bats Sy	mbol S	et (9L)				
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_1	8_	9_	A_	В_	C_	D_	E	F
_0	NUL	DLE			\mathbf{H}	☆	%				1111	\succ	•	4		\rightarrow
-	0	18	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	Å	∞	¢	*	()				\leftrightarrow	10	•		\$	→
	1	17	33	49	65	81	97	113	128	145	161	177	193	200	225	241
_2	STX	DC2	℅	•\$	+	ネ	0					0	8	Ø	0	→
	2	18	- 34	50	66	82	98	114	130	148	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	÷		֥	*	*						195		⇒> 21	243
	3	19	36		67	83	99	116	131	147	163	179	_	211		-
_4	EQL	DC4	≫	V	*	*	*				₽ 1	Thin Space 180	198	212	Em Space 225	244
	4	20	36	52	<u>68</u>	<u>84</u>	100	116	132							
_5	ENQ	NAK	2	Х	•	₩	*				195	181	197	2 213		245
	5	21	37	53		85	101	117	133	148			_			
_6	ACK	SYN		X	•	*	*	118	134	150	168	6 182	3	214	239	244
	6	22	38	54	<u>70</u>	80 	102		1.57	1994						
_7	BEL	ETB		X	◇	*	米 103	119	135	151	167	183	4	6 215		→ 247
	7	23	39	55	71	67 M			1349	191						
_8	85	CAN	+	X	*	*	*			152		184	200	3 216	En Space 232	248
	8	24	40	50 (1)	72	- 68	104	120	138	136						
_9	нт	EM			☆	*	*	121	137	153		9 185	201	2	233	249
	9	25	41	57	73	Γ	105		1.97	1.00			_			
_^	LF	SUB			74	*	米 100	122	138	154	170	100	10 202	214	3	8
	10	28	42	<u>56</u>		90		C		Τ.	_			6		
_ ^B	vt	ESC	R3	-	*	*	*	123	138	لمب 156	171	187	203	211	235	3
	11	27	43 M	50	76	1						-			1	1 1
_c	FF	FS	8		*	*	106	7	140	150	177	164	204	5	236	252
	12	28	4	<u>80</u>	70	92									1	
_D	CR	GS m	45	†	7	*	100	125	141	157	173	189	205	221	237	263
	13	28	1	1					1				_	*		
_E	90	RS	Ø		贪	*		99	142	158	174	190	9	222	238	254
	14	30	48	<u> </u>	78 A	<u>94</u>			146			-		-		
_F	SI	US		†	*			127	143	150	175		9 207		3	256
	15	31	47 .	63	70	95		161	1.194	1. 1.999						

version	0.5	

version	0.5		· · · · ·			M8: M	ath 8 S	ymbol	Set (8N	ſ)						
	0	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B	C	D_	E	F
_0	NUL	DLE	38	0	• •	П •°	•••	π	128	144	160	176	192	Å 208	Г	240
_1	0 SOH	18 DC1	\checkmark	1	Â	P	α	ρ			1	¥	\odot	-	L	
2		17	33 11	49 2	ee B	<u>81</u>	β	 0	128	145	161	177 3	193		225	241
_2	STX 2	DC2 18	34	50	<u> </u>	82	98 98	114	158	148	162	178	194	210	1 226	242
_3	ETX	DC3	0	3	Γ	T	γ	τ			ł	Т	θ	L	{	}
_4	3 EOT	18 DC4	35 80	51 4	σ7 Δ	ñ	» δ	115 U	151	147	163	170 上	195	211 Э	27	243 J
	4	20	36	<u>52</u>	68 T	84 X	100	116	132	148	164	180	196	212 C	220	244
_5	ENQ	NAK	•	5	E	Φ	e	φ			1 1 65	181	197) 213	229	245
_6	s ACK	21 SYN	37 X	<u>s</u>	.∾ Z	X	101	X	133	14 8 -	⇒	\bigcap	V	∳	\$	
	8	22	36		70	80	102	118	134	150	160	182	198	214	230	244
_7	8EL 7	ETB 23	/ 39	7 55	H 71	¥ •7	η 103	ψ	136	151	167	153	199	215	J 231	247
_8	88	CAN	(8	θ	Ω	θ	ω			ŧ	Э	-1	Ø	7	-
	8	24	40	58	72	58	104	120	138.	152	166	184	200	216	232 	248
_9	нт	EM or)	9 57	I er	∇ 89	L 105	v 121	137	153	10	185	O 201	217	233	249
_A	۹ ل	25 SUB	X	e	K	д	κ	φ	197		*	C	•		Ζ	_
	10	28	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_ ^B	٧T	ESC	+	3	Λ	ς	λ	Φ			1	\supset	•	3	/	
_c	11 FF	27 FS	43	50	n M	-	ι <u>07</u> μ	123	138	156	171 ⇔	187	203	2119	235	261
-	12	28	- 44	60	76	92	108	124	140	158	172	158	204	220	236	252
_D	CR	35	-	=	N	¥	ν	=			₽	Ď	0	S	=	—
-	13	28	46	<u>e</u> 1	FE	ه 2	108 ξ	126 ≢	141	167			206	R	237 *	
_E	90 14	PHB 30	•	8	بنستر 78	2 z	S	120	142	158	174	190	206	222	236	 254
_F	91	USS	/	*	0		0	*				⊇	‡	ર	Ĩ	
l	15	31	47	83	710	95	111	127	143	159	175	101	207	223	239	255

version	0.5

•

M7: Math 7 Symbol Set (0M, 0A)

version	0.5]	M7: Ma	ath 7 Sy	mbol s	Set (OM	1, 0A)						
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B	c_	D_	E	F
_0	NUL	DLE		0	ſ	π	¶	π								
	0	18	32	40	64	80	96	112	128	144	180	176	192	206	224	240
_1	SOH	DC1	\checkmark	1	α	γ	α	γ								
	_1	17	33	49	66			113	128	148	181	177	193	209	225	241
_2	STX			2	β	$\boldsymbol{\theta}$	β	θ								
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	148	162	178	194	210	_226	242
_3	ETX	DCS	§	3	$ \psi $	σ	$ \psi $	σ								
	3	18	36	51	67	83	- 90	. 116 .	191	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DCA	∇	4	ϕ	au	ϕ	au								
	4	20	36	52	66	84	100	116	132	148	164	180	196	212	226	244
_5	ENQ	NAK	±	5	e	ξ	e	ξ					-			
	5	21	37	53		85	101	117	133	148	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	8	6	9	$ \Delta $	9	Δ								
	6	22	36	54	70	86	102	118	134	150	180	182	196	214	230	246
_7'	BEL.	ETB	ſ	7	λ	δ	λ	δ								
	7	23	39	- 56	71	87	103	119	136	161	167	183	190	215	231	
_8	85	CAN	÷	8	η	X	η	χ								
	8	24	40	56	72	84	104	120	136	152	168	184	200	218	232	248
_9	нт	EM	~	9	ι	υ	L	υ								
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	160	185	201	217	233	249
_A	UF	SUB	Π	Ω	θ	5	θ	ζ								
	10	28	42	- 54	74	90	106	122	138	154	170	188	202	218	234	250
_ ^B	vī	ESC	Γ	Λ	ĸ	1	K	123	138	155	171	187	203	218	235	251
		27	49	- 3 8 		91	107	->						1		
_C	FF	FS	$ \Psi $	8	ω	->	ω		140	150	172	188	204	220	236	252
	12	28	- 44	<u>= 60</u>	78	85	108	124								
_D	CR	35	=	J	μ	Υ Υ	μ	Ŷ	141	157	173	189	205	221	237	253
	13	29	46 75	01 上	77	93	109	125								
_E	SO	Pes -	Φ 4	+	ν 7	*	<i>V</i>		142	166	174	190	204	222	238	254
F	<u>14</u>	30 US	Ξ	Σ	ρ	1	ρ	*								
-'		31	47	~	7 70	96		127	143	150	175	191	207	223	238	255

0 [0						CDIAW	зущи	л э с г (ч	0L, 0B)						
0	_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B	c_	D_	E	F
_~ i	NUL	DLE		+	F		F									
	0	1@:	32	48	64	 80	98	112	128	144	180	176	192	208	224	240
-1	SOH	DC1	┣	┣	L	-	L	r			161	177	193	209	225	241
_2	stx.	17 DC2	-	49	-	•1	97 	 	128						- ***	
	2	18	34	50	66	82	99	114	130	148	162	178	194	210	229	242
_3	ETX	DC3	-													-
	3	<u>1</u> € 	<u>36</u> -	<u>51</u>	67	83	99 	115	131	147	163	179	196	211	227	243
_4	EOT	DC4 20	36	52	68		100]	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENO	NAK	⊢	H				-								
	5	21	37	53		86	101	117_	133	148	166	181	197	213	229	245
_6	ACK.	SYN	-	-			L	-}-				182	196	214	230	244
ŀ		22	38	54	70	80	102	118	134	150	166	104				
_7	BEL 7	ETB 23	39	55		-1 87	 103	119	136	181	1 67	183	198	215	231	247
_8	8S	CAN	<u> </u>	_ _	-											
	•	24	40	50	72		104	120	138	162	168	184	200	216	232	248
_9	нт	EM		=			105	121	137	153	169	186	201	217	233	240
	9	25	41	57	73	89	100	i <u>s</u> i	1.57							
_ A	LF 10	3UB 26	42	50	74	90	108	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_в	٧T	ESC		-		=		=								
	.11	27	43	<u>60</u>	76		107	123	138:	156	171	187	203	219	236	251
_c	FF	FS		++-											236	252
-	12	28	44	<u> </u>	78	92	108	124	140	150	172	188	204	220	2.30	
D	CR 13	0 5	46	e1		-11	100	125	141	167	173	189	206	221	237	253
_E	30	RS		+	-	-		-								
-	14	30	46	62	78	94	110	128	142	154	174	190	208	222	238	254
_F	SI	us	+	#	E	T	E					191	207	223	230	255

version	0.5					LG: Le	gal Syr	nbol Se	t (1U)		-	-				
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	Α_	B_	C_	D_	E	F
_0	NUL	DLE		0	@	P	0	p								
1		18	32	<u>4</u> 1	₩ A	eo Q	» a	112 Q	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1 17	33	49	<u> </u>	81	97	Ч 113	128	145	181	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r								
	2	18	34	50	- 66	92	98	114	130	140	162	178	194	210	228	242
_3	ETX	DCS	#	3	C	S	С	S								~~~
А	3 EOT	19 DC4	- 36 \$	<u>51</u>	n D	ng T	n d	115 t	131	147	.163	179	195	211	227	243
_4	4	20	36	52	54	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u								
	5	21	37	53		85	101	117	133	148	165	181	197	213	220	245
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	118	134	150	166	182	198	214	230	248
_7	8 BEL	22 ETB	30 /	7	G	W	102 g	W			100	106				
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	(8	H	X	h	x								
	8	24	40	59	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248_
_9	нт	EM)	9	I	Y	1	y 19	137	153	100	185	201	217	233	249
_A	9 LF	25 SUB	*	57 •	J	^{ss}	<u>105</u>	121 Z		155		103				
-	10	28	42	54	74	90	108	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_8	vt	ESC	+	•	K] [k	§			_					
_c	11	27	43	50	76 T	•1 (2)	<u>107</u>	123	138	155	171	187	203	219	236	251
	FF	FS	,	-	L 70	82	108	124	140	158	172	188	204	220	236	252
	12	28	- 44	60		_		1	,	139						
D	CR 13	35 29	- 45	— •1	M 7	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	so	RS	•	¢	N	C	n	TM								
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	506	222	238	254
_F	si	us	/	?	0	_	0	**								
	15	31	47	63	70	96	1111_	127	143	159	175	191	207	223	230	256

version 0.5 PB: Microsoft [®] Publishing Symbol Set (6J)																
	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F
0	NUL				2		6					0		l l	Ω	
	0	16	32		64	80	90	112	128	144	160	176	192	208	224	240
			1								1	•	`	•		
_1	1	17			66	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
		17	33))								11		/			
_2						Ŗ						•				
	2	10	34		66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	220	242
_3			3			Š	¢⁄0	Š			^			^		
	3	19	36			83	_ 90	115	131	147	163	178	196	211	227_	243
_4			4			TM		Thin Space			~	0	~	~		
	4	20			68		100	116	132	144	164	180	196	212	228	244
_5			5									0		-		1
	5	21	37			86	101	117	133	149	165	181	197	213	229	246
_6			7			·						0	J	-	IJ	ij
	8	22	38		70	86		118	134	150	160	182	198	214	230	246
_7	BEL		,					-					•	•	Ŀ	ŀ
	7	23	30		71	87	103	119	136	151	167	183	199	215	231	247
_8	65 :		9										••	••	Ł	ł
		24	40		72	58	104	120	130	152	166	184	200	216	232	248
_9	нт		0			Ÿ					fi					
	9	25	41		73	89	106	121	137	153	100	185	201	217	233	240
_A	ۍ		8			Ž		ž			fl		•	•		
	10	28	.42	58	74	90	100	122	136	154	170	189	202	218	234	250
_В	vr	ESC	+								ff		د			
	11	27	43		78		197	123	130	156	171	187	203	219	236	251
_c	FF		,	77			l				ffi					
	12	28	44				108	124	140	156	172	186	204	220	236	252
_D	CR		_	‡			Em Spece				ffl	‰	~	~		
	13	29	46	8 1	77	83	100	126	141	157	173	180	205	221	237	263
_E	30		•••		-	6	En Space			Pt	<		c	L		
	14	30	46	62	78	94	110	120	142	150	174	190	206	222	230	264
_F	91		/		Œ	-	œ			f	>	\diamond	•	~	'n	
l	15	31	47	- 63	79	96	111	127	143	150	175	101	207	223	270	255

7 - 1 7