

## **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 code 240
- PS Math (5M) – Euro at character code 240

### *Modified symbol sets (only EuroSIMMplus)*

- Windows 3.0 (9U) – Euro at character code 128
- PC-850 Multilingual (12U) – Euro at character code 213
- 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

version 0.5

PM: PC-850 Multilingual Code Page 850 Symbol Set (12U)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	►		0	@	P	`	p	Ç	É	á	⋮	⌒	ð	Ó	-
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	☺	◄	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	⏏	⊥	Ð	β	±
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	☺	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	⏏	⊥	Ê	Ô	—
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	Ë	Ò	¾
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	—	È	õ	¶
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	+	ı	Õ	§
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	♠	—	&	6	F	V	f	v	å	û	ä	Â	ã	Í	μ	÷
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	●	↕	'	7	G	W	g	w	ç	ù	º	À	Ã	Î	þ	¸
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	◼	↑	(	8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	©	ℒ	Ï	Þ	°
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	◯	↓	)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	®	≡	≡	⌋	Ú	¨
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	◼	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	¬		≡	⌋	Û	·
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	♂	←	+	;	K	[	k	{	ï	ø	½	⌋	≡	◼	Ü	1
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	♀	⌒	,	<	L	\	l		î	£	¼	⌋	≡	◼	ý	3
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	🎵	↔	-	=	M	]	m	}	ì	Ø	ı	Ç	=		Ý	2
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	🎵	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	×	«	¥	≡	Ì	-	■
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	☼	▼	/	?	O	_	o	◻	Å	f	»	⌋	◻	◼	'	
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

## R8: Roman 8 Symbol Set (8U)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		0	@	P	'	p				—	â	Å	Á	Þ
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q			À	Ý	ê	î	Ã	þ
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r			Â	ý	ô	Ø	ã	·
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s			È	°	û	Æ	Ð	μ
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t			Ê	Ç	á	å	ð	¶
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u			Ë	ç	é	í	Í	¾
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v			Î	Ñ	ó	ø	Ì	—
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w			Ï	ñ	ú	æ	Ó	¼
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x			´	ı	à	Ä	Ò	½
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y			`	ı	è	ì	Õ	à
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z			^	◻	ò	Ö	õ	ó
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{			¨	£	ù	Ü	Š	«
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	,	<	L	\	l				~	¥	ä	É	š	■
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	-	=	M	]	m	}			Ù	§	ë	ï	Ú	»
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	.	>	N	^	n	~			Û	f	ö	ß	ÿ	±
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	/	?	O	_	o	☒			£	ç	ü	Ô	ÿ	
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255


version 0.5

PC: PC-8 Code Page 437 Symbol Set (10U)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	►		0	@	P	`	p	Ç	É	á	▒	⌌	⌌	α	≡
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	☺	◄	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	▒	⌌	⌌	β	±
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	☹	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	▒	⌌	⌌	Γ	≥
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⌌	⌌	π	≤
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⌌	⌌	⌌	Σ	∫
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	⌌	⌌	⌌	σ	∫
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	♠	—	&	6	F	V	f	v	å	û	ª	⌌	⌌	⌌	μ	÷
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	●	↕	'	7	G	W	g	w	ç	ù	º	⌌	⌌	⌌	τ	≈
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	◼	↑	(	8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	⌌	⌌	⌌	Φ	°
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	○	↓	)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	⌌	⌌	⌌	⌌	Θ	·
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	◼	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	⌌	⌌	⌌	⌌	Ω	·
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	♂	←	+	;	K	[	k	{	ï	ç	½	⌌	⌌	⌌	δ	√
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	♀	⌌	,	<	L	\	l		î	£	¼	⌌	⌌	⌌	∞	n
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	♪	↔	-	=	M	]	m	}	ì	¥	¡	⌌	⌌	⌌	φ	²
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	♪	▲	.	>	N	^	n	-	Ä	Pt	«	⌌	⌌	⌌	ε	■
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	☼	▼	/	?	O	_	o	△	Å	f	»	⌌	⌌	⌌	∩	
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

E1: ECMA-94 Latin 1, ISO-8859/1 Symbol Set (0N)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		0	@	P	`	p				°	À	Đ	à	ð
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q			ı	±	Á	Ñ	á	ñ
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r			ç	²	Â	Ò	â	ò
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s			£	³	Ã	Ó	ã	ó
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t			¤	´	Ä	Ô	ä	ô
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u			¥	µ	Å	Õ	å	õ
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v				¶	Æ	Ö	æ	ö
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w			§	·	Ç	×	ç	÷
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x			¨	¸	È	Ø	è	ø
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y			©	¹	É	Ù	é	ù
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z			ª	º	Ê	Ú	ê	ú
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{			«	»	Ë	Û	ë	û
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	,	<	L	\	l				¬	¼	Ì	Ü	ì	ü
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	-	=	M	]	m	}			-	½	Í	Ý	í	ý
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	.	>	N	^	n	~			®	¾	Î	Þ	î	þ
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SH	US	/	?	O	_	o				-	¿	Ï	ß	ï	ÿ
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

WN: Windows Symbol Set (9U)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0				0	@	P	`	p				°	À	Ð	à	ð
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1			!	1	A	Q	a	q		‘	¡	±	Á	Ñ	á	ñ
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2			"	2	B	R	b	r		’	¢	²	Â	Ò	â	ò
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3			#	3	C	S	c	s			£	³	Ã	Ó	ã	ó
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4			\$	4	D	T	d	t			¤	´	Ä	Ô	ä	ô
	4	20	36	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	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6			&	6	F	V	f	v				¶	Æ	Ö	æ	ö
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL		'	7	G	W	g	w			§	·	Ç	×	ç	÷
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS		(	8	H	X	h	x			¨	¸	È	Ø	è	ø
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT		)	9	I	Y	i	y			©	¹	É	Ù	é	ù
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF		*	:	J	Z	j	z			ª	º	Ê	Ú	ê	ú
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{			«	»	Ë	Û	ë	û
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF		,	<	L	\	l				¬	¼	Ì	Ü	ì	ü
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR		-	=	M	]	m	}			-	½	Í	Ý	í	ý
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO		.	>	N	^	n	~			®	¾	Î	Þ	î	þ
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI		/	?	O	_	o				-	¿	Ï	ß	ï	ÿ
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

DT: DeskTop Symbol Set (7J)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		0	@	P	'	p				“	—	<	a	'
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q			¶	”	±	>	o	`
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	”	2	B	R	b	r			§	μ	×	«	æ	^
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s			†	‰	÷	»	Æ	”
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t			‡	•	°	,	ð	~
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u			©	●	'	”	Ð	ˇ
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v			®	○	”	•	ij	˘
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w			™	○	¼	;	IJ	˝
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x			¢	■	½	¿	ı	°
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y			ç	■	¾	Pt	Ł	˙
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z			—	□	1	ℓ	œ	ˉ
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{			—	□	2	£	Œ	˘
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	,	<	L	\	l				...	'	3	Ÿ	ø	˘
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	-	=	M	]	m	}			fi	¬	/	□	Ø	˙
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	.	>	N	^	n	~			fl			f	þ	ı
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	/	?	O	_	o	☒				=		β	Ɔ	
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

PD: PC-8 Danish/Norwegian Code Page 437N Symbol Set (11U)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	►		0	@	P	`	p	Ç	É	á	⋮	⊥	⊥	α	≡
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	☺	◄	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	▣	⊥	≡	β	±
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	☺	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	▣	⊥	⊥	Γ	≥
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	⊥	π	≤
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	♦	☛	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	—	⊥	Σ	∫
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	≡	+	≡	σ	∫
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	♠	—	&	6	F	V	f	v	å	û	õ	⊥	⊥	⊥	μ	÷
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	●	↕	'	7	G	W	g	w	ç	ù	Õ	⊥	⊥	⊥	τ	≈
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	◼	↑	(	8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	⊥	⊥	⊥	Φ	°
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	○	↓	)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	ã	⊥	⊥	⊥	Θ	·
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	◼	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	Ã	⊥	⊥	⊥	Ω	·
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	♂	←	+	;	K	[	k	{	ï	ø	ℓ	⊥	⊥	⊥	δ	√
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	♀	⊥	,	<	L	\	l		î	£	'n	⊥	⊥	⊥	∞	n
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	♪	↔	-	=	M	]	m	}	ì	Ø	¡	⊥	⊥	⊥	φ	2
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	♪	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	Ł	3	⊥	⊥	⊥	€	■
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	☼	▼	/	?	O	_	o	△	Å	†	◻	⊥	⊥	⊥	∩	
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255



version 0.5

## Pi: Pi Font Symbol Set (15U)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	MUL	DLE		-	::	⓪	┐	┌								
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1		˘	△	Ⓟ	└	┘								
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	”	˘		℞	┐	┌								
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	,	˙		Σ	┐	┌								
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	“	↗			+	+								
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	”	↘			┐	┌								
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	‘	↙	F		—	┐								
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	’	↖												
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	<	△	h		U	U								
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	>	▷			∩	∩								
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	™	▽			┐	┌								
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	SM	△			┐	┌								
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	Ⓢ	≡	ℒ		□	■								
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	©	§	ℓ		◇	◆								
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	Ⓢ	≡		<										
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US		Ⓢ		>		▣								
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

## MS: PS Math Symbol Set (5M)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		0	$\cong$	$\Pi$	$\overline{\quad}$	$\pi$				$^{\circ}$	$\aleph$	$\angle$	$\diamond$	
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	!	1	A	$\Theta$	$\alpha$	$\theta$			$\Upsilon$	$\pm$	$\Im$	$\nabla$	$\langle$	$\rangle$
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	$\forall$	2	B	P	$\beta$	$\rho$			'	"	$\Re$	$\text{\textcircled{R}}$	$\text{\textcircled{R}}$	$\int$
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	#	3	X	$\Sigma$	$\chi$	$\sigma$			$\leq$	$\geq$	$\wp$	$\text{\textcircled{C}}$	$\text{\textcircled{C}}$	$\int$
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	$\exists$	4	$\Delta$	T	$\delta$	$\tau$			/	$\times$	$\otimes$	TM	TM	
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	%	5	E	Y	$\varepsilon$	$\upsilon$			$\infty$	$\propto$	$\oplus$	$\prod$	$\Sigma$	J
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	&	6	$\Phi$	$\varsigma$	$\phi$	$\varpi$			f	$\partial$	$\emptyset$	$\checkmark$		
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	$\ni$	7	$\Gamma$	$\Omega$	$\gamma$	$\omega$			$\clubsuit$	$\bullet$	$\cap$	$\cdot$		
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	(	8	H	$\Xi$	$\eta$	$\xi$			$\blacklozenge$	$\div$	U	$\neg$		
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	)	9	I	$\Psi$	$\iota$	$\psi$			$\heartsuit$	$\neq$	$\supset$	$\wedge$		
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	*	:	$\vartheta$	Z	$\varphi$	$\zeta$			$\spadesuit$	$\equiv$	$\supseteq$	$\vee$		
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	;	K	[	$\kappa$	{			$\leftrightarrow$	$\approx$	$\not\subset$	$\Leftrightarrow$		
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	,	<	$\Lambda$	$\therefore$	$\lambda$				$\leftarrow$	$\dots$	$\subset$	$\Leftarrow$		
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	OS	-	=	M	]	$\mu$	}			$\uparrow$		$\subseteq$	$\Uparrow$		
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	PS	.	>	N	$\perp$	$\nu$	$\sim$			$\rightarrow$	-	$\in$	$\Rightarrow$		
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	/	?	O	-	o				$\downarrow$	$\leftarrow$	$\notin$	$\Downarrow$		
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

TS: PS Text Symbol Set (10J)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		0	@	P	'	p						—		
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q			i	-	`		Æ	æ
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r			ç	†	'			
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s			£	‡	^		a	
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t			/	•	~			
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u			¥		-			ı
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v			f	¶	˘			
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w			§	•	•			
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x			◻	,	..		Ł	ł
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y			ı	”			Ø	ø
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z			“	”	°		Œ	œ
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{			«	»	„		°	ß
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	,	<	L	\	l				<	...				
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	-	=	M	]	m	}			>	‰	˜			
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	.	>	N	^	n	~			fi		˘			
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	/	?	O	_	o				fl	ı	˘			
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

## VI: Ventura International Symbol Set (13J)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		0	@	P	'	p			„	‰	â	Å	Á	Æ
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q			À	“	ê	î	Ã	œ
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r			Â	”	ô	Ø	ã	¶
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s			È	°	û	Æ		†
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t			Ê	Ç	á	å		‡
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u			Ë	ç	é	í	Í	—
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v			Î	Ñ	ó	ø	Ì	-
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w			Ï	ñ	ú	æ	Ó	
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x			©	ı	à	Ä	Ò	
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y			®	¿	è	ı	Õ	a
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z			™	□	ò	Ö	õ	o
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{		↶	<	£	ù	Ü	Š	«
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	,	<	L	\	l			→	>	¥	ä	É	š	•
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	-	=	M	]	m	}		⌞	Ù	§	ë	ï	Ú	»
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	.	>	N	^	n	~		■	Û	f	ö	ß	ÿ	
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	/	?	O	_	o			□		ç	ü	Ô	ÿ	...
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

VM: Ventura Math Symbol Set (6M)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_	
_0	NUL	DLE		0	≅	Π	—	π			◇	®	≤	↓		Π	
	9	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	
_1	SOH	DC1	!	1	A	Θ	α	θ			✓	⊃	◆	←	·	™	
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241	
_2	STX	DC2	∇	2	B	P	β	ρ			⌋	≥	≥	®	∠	⇐	
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242	
_3	ETX	DC3	#	3	X	Σ	χ	σ			⌈	⌊	∂	"	⌋	⇔	
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243	
_4	EOT	DC4	∃	4	Δ	T	δ	τ					ℵ	f		∇	
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244	
_5	ENQ	NAK	%	5	E	Υ	ε	υ			⌋	♣	'	℘	{	Σ	
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245	
_6	ACK	SYN	&	6	Φ	ς	φ	ω			⌋	⊕	℔	©	⌊	™	
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246	
_7	BEL	ETB	∋	7	Γ	Ω	γ	ω				⊗	⊗	±	>		
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247	
_8	BS	CAN	(	8	H	Ξ	η	ξ			↑	⊆	∞	→		⌋	
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248	
_9	HT	EM	)	9	I	Ψ	ι	ψ			⇒	∪	♠	↑	⌊	∅	
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249	
_A	LF	SUB	*	:	∂	Z	φ	ζ			↓	—	∞	≠	∇	∩	
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250	
_B	VT	ESC	+	;	K	[	κ	{			↶	∄	...	•	≡	∫	∈
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251	
_C	FF	FS	,	<	Λ	∴	λ				→	⊂		/	°		©
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252	
_D	CR	GS	—	=	M	]	μ	}			⌊	∧	♥	↔		∉	
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253	
_E	SO	RS	.	>	N	⊥	ν	~			▪		←	×	⌊	⌋	
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254	
_F	SI	US	/	?	O	—	o				□	}	≈	℥	∫	÷	<
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255	

version 0.5

VU: Ventura US Symbol Set (14J)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		0	@	P	'	p			”	‰				
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q				“				
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	”	2	B	R	b	r				”				¶
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s				°				†
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t								‡
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u								—
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v								—
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w								
	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	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y			®					
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z			™					
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{		↶						
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	,	<	L	\	l			→						●
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	-	=	M	]	m	}		␣		§				
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	.	>	N	^	n	~		■						
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	/	?	O	_	o			□		¢				...
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

## D1: ITC Zapf Dingbats Series 100 Symbol Set (11L)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		⑩	②	☆	©	★			Thin Space					En Space
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	①	①	☆	▲	☆	△					☞		☞	
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	➡	②	➡	➤	➡	➤					☞		✉	
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	③	③	➡	✚	✚	✚					✂		✂	
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	④	④	➡	★	➡	★					✂		✂	
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	⑤	⑤	➤	★	➤	★					☎		☎	
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	⑦	⑥	➡	➡	➡	➡					☾		☾	
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	➡	⑦	➡	✚	➡	✚					6		9	
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	⑨	⑧	➡	➡	➡	➡					☒		☒	
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	⑩	⑨	✳	☆	✳	☆					(		☛	
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	⑧	[	➡	➡	➡	✦					)		◯	
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	✓	]	➡	☆	←	★					➡		➡	
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	✧	✕	↔	◯	↕	●					➡		➡	
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	➡	✓	✚	★	✚	★					➡		➡	
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	✈	✕	←	⑥	✕	®								
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	✚	§	★	▶	☆									Em Space
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

## D2: ITC Zapf Dingbats Series 200 Symbol Set (12L)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
0_	NUL	DLE		⑩	②	✱	©	✱			Thin Space					En Space
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
1_	SOH	DC1	①	①	✱	▼	✱	▽					☞		☞	
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
2_	STX	DC2	➡	②	↘	◐	↘	◑					☞		☞	
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
3_	ETX	DC3	③	③	➡	◻	➡	◻					☞		✌	
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
4_	EOT	DC4	④	④	➡	✱	➡	✱					✂		✂	
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
5_	ENQ	NAK	⑤	⑤	➡	✱	➡	✱					📞		📞	
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
6_	ACK	SYN	⑦	⑥	➡	➡	➡	➡					📝		📝	
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
7_	BEL	ETB	➡	⑦	➡	✕	➡	✕					🍷		🍷	
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
8_	BS	CAN	⑨	⑧	➡	➡	➡	➡					🍷		🍷	
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
9_	HT	EM	⑩	⑨	✱	✱	✱	🌸					♣		6	
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
A_	LF	SUB	⑧	(	➡	➡	➡	➡					+		9	
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
B_	VT	ESC	✓	)	➡	✱	➡	✱					➡		➡	
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
C_	FF	FS	☞	➡	➡	◻	➡	■					➡		➡	
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
D_	CR	GS	➡	✓	➡	✱	✓	✱					➡		➡	
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
E_	SO	RS	☞	✕	☞	⑥	☞	⑤								
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
F_	SI	US	MADE IN U.S.A.	✱	✱	➡	✱									Em Space
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255



version 0.5

## D3: ITC Zapf Dingbats Series 300 Symbol Set (13L)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		10	2	*	@	*			Thin Space					En Space
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	1	1	❄	♦	❄						☞		☞	
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	←	2	♦	{	◇	}					☞		☞	
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	3	3	♠	×	♠	×					☞		☞	
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	4	4	➡	❁	➡	*					✂		#	
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	5	5	{	☼	}	*					☎		☎	
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	7	6	➡	♥	➡	♥					✂		✂	
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	←	7	➡	■	➡	■					♫		♫	
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	9	8	➡	⚡	➡	⚡					☞		☞	
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	10	9	♣	+	♣	+					♣		♣	
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	8	(	➡	←	➡	←					*		♣	
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	♥	)	➡	⚙	➡	⚙					☞		☞	
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	☆	/	➡	◇	➡	◆					←		←	
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	☾	!	+	❁	+	❄					←		←	
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	☼	✓	♣	6	♣	@								
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	♥	*	❁	MADE IN U.S.A.	♣									Em Space
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

## DS: PS ITC Zapf Dingbats Symbol Set (10L)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE									Thin Space	⑤	①	⑦	➡	En Space
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1										⑥	②	⑧	➡	➡
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2										⑦	③	⑨	➡	➡
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3										⑧	④	⑩	➡	➡
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4										⑨	⑤	➡	➡	➡
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK										⑩	⑥	➡	➡	➡
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN										①	⑦	↔	➡	➡
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB										②	⑧	↕	➡	➡
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN										③	⑨	➡	➡	➡
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM										④	⑩	➡	➡	➡
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB										⑤	①	➡	➡	➡
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC										⑥	②	➡	➡	➡
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS									①	⑦	③	➡	➡	➡
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS									②	⑧	④	➡	➡	➡
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS									③	⑨	⑤	➡	➡	➡
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US									④	⑩	⑥	➡	➡	Em Space
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

## DV: Ventura ITC Zapf Dingbats Symbol Set (9L)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE														
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1														
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2														
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3														
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4										Thin Space			Em Space	
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK														
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN														
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB														
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN													En Space	
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM														
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB														
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC														
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS														
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS														
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS														
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US														
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

## M8: Math 8 Symbol Set (8M)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		0	∴	Π	∴	π				—	⊕	Å	Γ	┐
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	✓	1	A	P	α	ρ			↑	∇	⊙	⊣	└	┘
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	"	2	B	Σ	β	σ			→	Ξ	⊗	⊢	┌	┐
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	°	3	Γ	T	γ	τ			↓	⊤	⊖	⊥	└	┘
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	∞	4	Δ	Υ	δ	υ			←	⊥	⊙	⊃	└	┘
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	÷	5	E	Φ	ε	φ			↑	∪	∧	∫	┌	┐
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	α	6	Z	X	ζ	χ			⇒	∩	∇	§	φ	└
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	'	7	H	Ψ	η	ψ			⇓	∈	∇	∠	└	┘
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	(	8	Θ	Ω	θ	ω			⇐	⊃	⊣	∅	∇	└
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	)	9	I	∇	ι	∂			⇕	⊄	⊙	⊗		>
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	×	e	K	∂	κ	φ			↔	⊂	·	⊂	∠	└
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	ε	Λ	ς	λ	ω			↕	⊃	•	⊂	/	\
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	,	<	M	≤	μ	≈			⇔	⊄	•	⊂	—	<
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	—	=	N	≠	ν	≡			↔	⊄	⊙	⊗	=	≠
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	.	>	E	≥	ξ	≠			↔	⊂	†	℔	*	±
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	/	≈	O	—	o	☒			—	⊃	†	℔	≡	
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

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

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		0	¶	π	¶	π								
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	✓	1	α	γ	α	γ								
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2		2	β	θ	β	θ								
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	§	3	ψ	σ	ψ	σ								
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	▽	4	φ	τ	φ	τ								
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	±	5	ε	ξ	ε	ξ								
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	∞	6	∂	Δ	∂	Δ								
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	∫	7	λ	δ	λ	δ								
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN	÷	8	η	χ	η	χ								
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	≈	9	ι	υ	ι	υ								
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	Π	Ω	Θ	ζ	Θ	ζ								
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	Γ	Λ	κ	↑	κ	↑								
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	Ψ	∞	ω	→	ω	→								
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	≡	∫	μ	Υ	μ	Υ								
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	Φ	†	ν	←	ν	←								
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	Ξ	Σ	ρ	↓	ρ	☐								
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

## L7: LineDraw Symbol Set (0L, 0B)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		+	F	J	F	J								
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	T	T	L	F	L	F								
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	T	T	+	F	+	F								
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	T	T	■	J	■	J								
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	T	T	■	J	■	J								
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENO	NAK		T	■	T	■	T								
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN		T	L	+	L	+								
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB		T	J	J	J	J								
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS	CAN		T	J	■	J	■								
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM		=	J	J	J	J								
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	+	■	T	■	T	■								
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	■	T	F	T	F								
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	—			—		—								
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	L	J	+		+									
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS		≠	+	—	+	—								
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	+	≠	≡		≡	■								
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

version 0.5

LG: Legal Symbol Set (1U)

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0	NUL	DLE		0	@	P	°	p								
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q								
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r								
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s								
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t								
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u								
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v								
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w								
	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	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y								
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z								
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	+	;	K	[	k	§								
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF	FS	,	=	L	®	l	¶								
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR	GS	-	=	M	]	m	†								
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO	RS	.	ç	N	©	n	™								
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI	US	/	?	O	—	o	☒								
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

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			0	2		4					°			Ω	
	0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
_1			1	1							/	•	`	`		
	1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
_2			”	2		℞					”	●	’	’		
	2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
_3			3	3		Š	%	š			^	●	^	^		
	3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
_4			4	4		™		Thin Space			~	○	~	~		
	4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
_5			5	5								○	—	—		1
	5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
_6			7	6			Fig. Separator					○	˘	˘	ı	ıj
	6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
_7	BEL		’	7								■	•	•	Ł	ł
	7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
_8	BS		9	8								■	••	••	Ł	ł
	8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
_9	HT		0	9		Ÿ					fi	■				
	9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
_A	LF		8			Ž		ž			fi	□	°	°		
	10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
_B	VT	ESC	†								ff	□	˘	˘		
	11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
_C	FF		’	”	Ł		ℓ				ff	□				
	12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
_D	CR		—	‡	—		Em Space				ff	‰	˘	˘		
	13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
_E	SO		...		—	6	En Space	“		Pt	<	◆	˘	˘		
	14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
_F	SI		/		Œ	—	œ			f	>	◇	˘	˘	’n	
	15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255