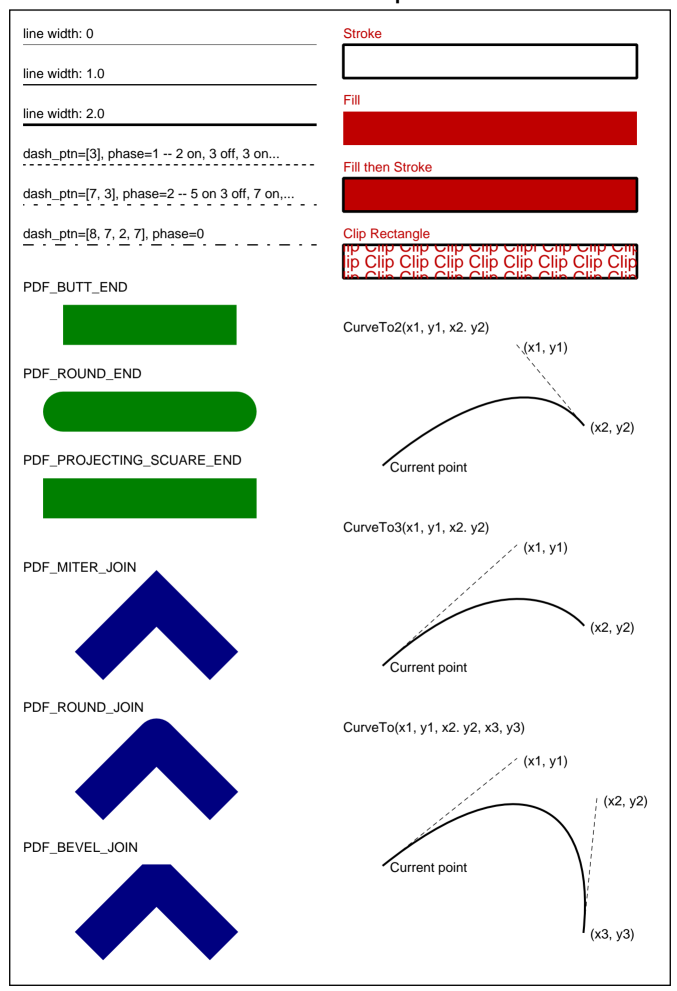
Line Example



HPDF TALIGN LEFT

The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick

HPDF TALIGN RIGTH

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

HPDF_TALIGN_CENTER

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

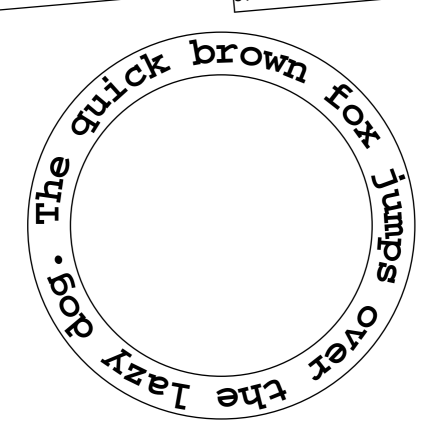
HPDF_TALIGN_JUSTIFY

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

Skewed coordinate system The quick brown fox jumps lover the lazy dog.

Rotated coordinate system

The quick brown fox jumps over the lazy dog.



Text Demo

abcdefgABCDEFG123!#\$%&+-@? Fontsize=8

abcdefgABCDEFG123!#\$%&+-@?

abcdefgABCDEFG123!#\$%&+-@?

abcdefgABCDEFG123!#\$%&+-@?

abcdefgABCDEFG123!#\$%&-

Font color

abcdefgABCDEFG123!#\$%&+-@?

abcdefgABCDEFG123!#\$%&+-@?

abcdefgABCDEFG123!#\$%&+-@?

RenderingMode=PDF FILL

RenderingMode=PDF STROKE

ABCabc123

RenderingMode=PDF FILL STROKE CLIPPING

ABCabc123

Rotating text

BCabc123 Skewing text

BCabc12

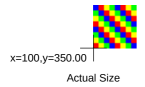
Scaling text(Y direction)

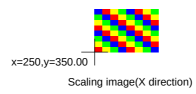
The quick brown fox jumps over the lazy dog. char-spacing 0

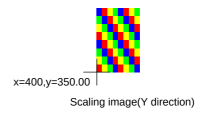
The quick brown fox jumps over the lazy dog.

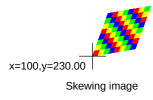
The quick brown fox jumps over the lazy dog. char-spacing 1.5, word-spacing 2.5

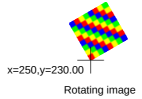
ImageDemo

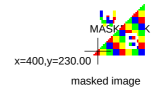


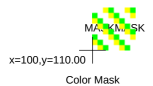




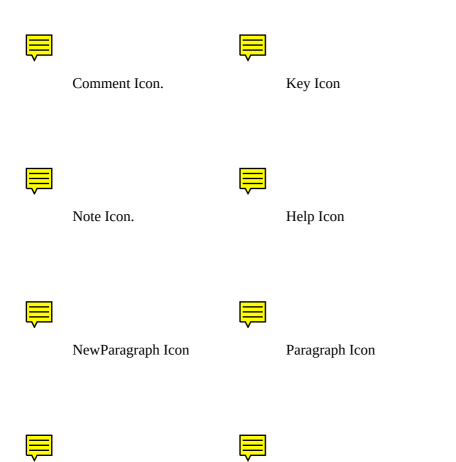






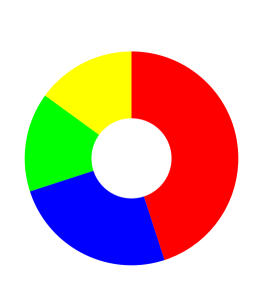


Annotation Demo



Text Icon(ISO8859-2 text)

Insert Icon



StandardEncoding Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ	11	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	О	Ε	F	()	Н	1	J	K	L	Μ	Ζ	0
5	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Υ	Ζ	(\)	٨	1
6	`	а	р	С	а	е	f	Ø	h	i	j	k		m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{		}	?	
8																
9																
Α		i	¢	£	/	¥	f	ω	a	ı	"	«	<	>	fi	fl
В	0		†	†		μ	¶	•	,	"	"	>>		%	3/4	٠٠.
С	À	,	1	^	1	-)	•		É	0	5	Ì	1	Ĺ	~
D		Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Ф	ß
Е	à	Æ	â	<u>a</u>	ä	å	æ	Ç	Ł	Ø	Œ	<u>o</u>	ì	í	î	ï
F	ð	æ	ò	ó	ô	I	ö	·ŀ·	ł	Ø	œ	ß	ü	ý	Ъ	ÿ

MacRomanEncoding Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ.	П	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	- ,	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	_
6	,	а	D	С	d	е	f	g	h	i	j	k		m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	X	У	Z	{		}	~	
8	Ä	Å	\bigcirc	É	Ñ	Ö	Ü	á	Ď	â	ä	ã	å	Ç	é	è
9	ê	ë	í	ì	î	Ϊ	ñ	Ó	Ó	ô	Ö	ĩΟ	ú	ù	û	ü
Α	†	0	¢	£	§	•	¶	ß	®	©	TM	1		≠	Æ	Ø
В	8	±	VI	≥	¥	μ	9	Σ				σı	01		æ	Ø
С	ن	i	Γ		f			«	>>			À	Ã	Õ	Œ	œ
D	_		"	"	`	,	÷	\Diamond	ÿ	Ϋ	/	a	〈	>	fi	fl
Е	ŧ		,	"	‰	Â	Ê	Á	Ë	È	ĺ	Î	Ϊ	Ì	Ó	Ô
F		Ò	Ú	Û	Ù	I	^	~	-	v	•	0	5	"	ć	`

WinAnsiEncoding Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
2		ļ.	11	#	\$	%	&	1	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	Μ	Ζ	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	-
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{	I	}	1	•
8	€	•	,	f	"		†	†	^	‰	Š	(Œ	•	Ž	•
9	•	`	,	"	"	•	_		~	тм	š	>	œ	•	ž	Ϋ
Α		i	¢	£	۵	¥	ł	§	"	©	<u>a</u>	«	_		®	-
В	0	±	2	3	-	μ	¶		5	1	<u>o</u>	»	1/4	1/2	3/4	ن
С	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ	Î	Ϊ
D	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
Е	à	á	â	ã	ä	å	æ	Ç	À	é	ê	Ü	ì	ĺ	î	Ϊ
F	ð	ñ	Ò	Ó	ô	Õ	Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	Ω	ÿ

ISO8859-2 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		!	II	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	_	ı	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{		}	2	
8		•												•		•
9	•													•		
Α		Ą	J	Ł	۵	Ľ	Ś	§	"	Š	Ş	Ť	Ź		Ž	Ż
В	0	ą	ć	ł	-	ľ	Ś	~	5	š	Ş	ť	Ź	"	Ž	Ż
С	Ŕ	Á	Â	Ă	Ä	Ĺ	Ć	Ç	Č	É	Ę	Ë	Ě	ĺ	Î	Ď
D	Đ	Ń	Ň	Ó	Ô	Ő	Ö	×	Ř	Ů	Ú	Ű	Ü	Ý	Ţ	В
Е	ŕ	á	â	ă	ä	ĺ	Ć	Ç	Č	é	ę	ë	ě	ĺ	î	ď
F	đ	ń	ň	Ó	ô	ő	Ö	÷	ř	ů	ú	ű	ü	ý	ţ	•

ISO8859-3 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ	П	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k		m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{		}	2	
8		•												•		•
9	•													•		
Α		Ħ	Ü	£	۵		Ĥ	§	"	İ	Ş	Ğ	Ĵ			Ż
В	0	ħ	2	3	-	μ	ĥ		5	ı	Ş	ğ	ĵ	1/2		Ż
С	À	Á	Â		Ä	Ċ	Ĉ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ	Î	Ϊ
D		Ñ	Ò	Ó	Ô	Ġ	Ö	×	Ĝ	Ù	Ú	Û	Ü	Ŭ	Ŝ	В
Е	à	á	â		ä	Ċ	Ĉ	Ç	À	é	ê	ë	Ì	ĺ	î	ï
F		ñ	Ò	Ó	ô	ġ	Ö	÷	â	ù	ú	û	ü	ŭ	ŝ	•

ISO8859-4 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ.	11	#	\$	%	&	1	()	*	+	,	_		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Η		J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Υ	Z	(\)	^	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k		m	Γ	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	X	У	Z	{		}	?	
8		•												•		•
9	•													•		
Α		Ą	К	Ŗ	۵	Ĩ	Ļ	§		Š	Ē	Ģ	Ŧ		Ž	_
В	0	ą	د	ŗ	-	ĩ	ļ	~	5	š	ē	ģ	ŧ	Ν	Ž	n
С	Ā	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Į	Č	É	Ę	Ë	Ė	ĺ	Î	Ī
D	Đ	Ņ	Ō	Ķ	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ų	Ú	Û	Ü	Ũ	Ū	В
Е	ā	á	â	ã	ä	å	æ	į	Č	é	ę	ë	ė	ĺ	î	ī
F	đ	ņ	ō	ķ	ô	Õ	Ö	÷	Ø	ų	ú	û	ü	ũ	ū	•

ISO8859-5 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ	II	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	Λ	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Х	У	Z	{	1	}	~	
8		•												•		•
9	•													•		
Α		Ë	Τ	Ĺ	ϵ	S	I	Ϊ	J	Љ	Њ	Т	K		Ў	Ų
В	Α	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	Й	Κ	Λ	М	Н	0	П
С	Р	С	Τ	У	Φ	Χ	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
D	а	б	В	Г	Д	е	Ж	3	И	Й	Κ	Λ	М	Н	0	П
Е	р	С	Т	У	Φ	Χ	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
F	№	ë	ħ	ŕ	ε	S	i	Ϊ	j	Љ	њ	ħ	Ŕ	§	ў	Ų

ISO8859-9 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ	II	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	V	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	-
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{	1	}	2	
8		•												•		•
9	•													•		
Α		i	¢	£	۵	¥	1	§	"	©	₫	«	_		®	-
В	0	±	2	3	-	μ	¶		5	1	<u>o</u>	>>	1/4	1/2	3/4	ن
С	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ	Î	Ϊ
D	Ğ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	İ	Ş	ß
Е	à	á	â	ã	ä	å	æ	Ç	À	é	ê	Ü	ì	ĺ	î	Ϊ
F	ğ	ñ	Ò	Ó	ô	Õ	Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	I	Ş	ÿ

ISO8859-10 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ	П	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k		m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Х	У	Z	{		}	2	
8		•												•		•
9	•													•		
Α		Ą	Ē	Ģ	Ī	Ĩ	Ķ	§	Ļ	Đ	Š	Ŧ	Ž		Ū	Ν
В	0	ą	ē	ģ	ī	ĩ	ķ		ļ	đ	š	ŧ	ž		ū	n
С	Ā	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Į	Č	É	Ę	Ë	Ė	ĺ	Î	Ϊ
D	Đ	Ņ	Ō	Ó	Ô	Õ	Ö	Ũ	Ø	Ų	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	В
Е	ā	á	â	ã	ä	å	æ	į	Č	é	ę	ë	ė	ĺ	î	ï
F	ð	ņ	ō	Ó	ô	Õ	Ö	ũ	Ø	ų	ú	û	ü	ý	b	К

ISO8859-13 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ.	П	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Η		J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	^	_
6	`	а	D	С	d	е	f	g	h	i	j	k		m	Γ	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	X	У	Z	{		}	?	
8		•												•		•
9	•													•		
Α		"	¢	£	۵	,,	!	§	Ø	©	Ŗ	«	_		®	Æ
В	0	±	2	3	"	μ	¶		Ø	1	ŗ	»	1/4	1/2	3/4	æ
С	Ą	Į	Ā	Ć	Ä	Å	Ę	Ē	Č	É	ŗ Ź	Ė	Ģ	Ķ	Ī	Ļ
D	Š	Ń	Ņ	Ó	Ō	Õ	Ö	×	Ų	Ł	Ś	Ū	Ü	Ż	Ž	ß
Е	ą	į	ıa	Ć	ä	å	ę	ē	Č	é	Ź	ė	ģ	ķ	ī	ļ
F	š	ń	ņ	Ó	ō	Õ	Ö	÷	ų	ł	Ś	ū	ü	Ż	Ž	′

ISO8859-14 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		!	П	#	\$	%	&	1	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	_
6	,	а	D	С	d	е	f	g	h	i	j	k		m	Γ	0
7	р	σ	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{		}	?	
8		•												•		•
9	•													•		
Α				£	Ċ	Ċ		§		©					®	Ϋ
В			-Œ	ġ			¶									
С	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ	Î	Ϊ
D	Ŵ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö		Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Ŷ	В
Е	à	ά	â	ã	ä	å	æ	Ç	è	é	ê	÷Ф	<i>`</i>	ĺ	î	ï
F	ŵ	ñ	Ò	Ó	ô	Õ	Ö		Ø	ù	ú	û	ü	ý	ŷ	ÿ

ISO8859-15 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		!	11	#	\$	%	&	1	()	*	+	,	-	ı	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Η		J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	_
6	`	а	b	С	d	Φ	f	g	h	i	j	k		m	Γ	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	X	У	Z	{		}	?	
8		•												•		•
9	•													•		
Α		i	¢	£	€	¥	Š	§	š	©	₫	«	_		®	_
В	0	±	2	3	Ž	μ	¶		ž	1	<u>o</u>	>>	Œ	œ	Ϋ	خ
С	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ	Î	Ϊ
D	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	В
Е	à	á	â	ã	ä	å	æ	Ç	Ψ	é	ê	÷Ф	ì	ĺ	î	Ϊ
F	ð	ñ	Ò	Ó	ô	Õ	Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

ISO8859-16 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
2		ļ.	11	#	\$	%	&	1	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(١)	٨	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	Γ	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{	ı	}	?	
8		•												•		•
9	•													•		
Α		Ą	ą	Ł	€	,,	Š	§	š	©	Ş	«	Ź		Ź	Ż
В	0	±	Č	ł	Ž	"	¶		Ž	č	Ş	»	Œ	œ	Ϋ	Ż
С	À	Á	Â	Ă	Ä	Ć	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ	Î	Ϊ
D	Đ	Ń	Ò	Ó	Ô	Ő	Ö	Ś	Ű	Ù	Ú	Û	Ü	Ę		В
Е	à	á	â	ă	ä	Ć	æ	Ç	æ	é	ê	ë	ì	ĺ	î	ï
F	đ	ń	Ò	Ó	ô	ő	Ö	Ś	ű	ù	ú	û	ü	ę		ÿ

CP1250 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		!	II	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	_	ı	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	-
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{		}	2	
8	€	•	,		"		†	†		‰	Š	<	Ś	Ť	Ž	Ź
9	•	`	,	"	"	•	_			тм	š	>	Ś	ť	Ž	Ź
Α		~)	Ł	۵	Ą	!	§	"	©	Ş	«	7		®	Ż
В	0	±	ć	ł	-	μ	¶		5	ą	Ş	>>	Ľ	"	ľ	Ż
С	Ŕ	Á	Â	Ă	Ä	Ĺ	Ć	Ç	Č	É	Ę	Ë	Ě	ĺ	Î	Ď
D	Đ	Ń	Ň	Ó	Ô	Ő	Ö	×	Ř	Ů	Ú	Ű	Ü	Ý	Ţ	ß
Е	ŕ	á	â	ă	ä	ĺ	Ć	Ç	Č	é	ę	ë	ě	ĺ	î	ď
F	đ	ń	ň	Ó	ô	ő	Ö	÷	ř	ů	ú	ű	ü	ý	ţ	•

CP1251 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ	Ш	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	_		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		- ,	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{		}	~	
8	T	ŕ	,	ŕ	,,		†	†	€	‰	Ъ	(Њ	Ŕ	Т	Ų
9	ħ	`	,	"	"	•	_			тм	Ъ	>	њ	Ŕ	ħ	Ų
Α		Ў	ў	J	a	٢	1	§	Ë	©	Θ	«	7		®	Ϊ
В	0	±		i	۲	μ	¶		ë	№	ω	>>	j	S	S	ï
С	Α	Б	В	Г	Д	Е	Ж	3	И	Й	Κ	Λ	М	Н	0	П
D	Р	С	Τ	У	Φ	Χ	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
Е	а	б	В	Γ	Д	е	Ж	3	И	Й	K	٨	М	Н	0	П
F	р	С	T	У	Φ	Χ	Ц	Ч	Э	Щ	ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я

CP1252 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ	П	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-:-	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	V	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{	1	}	2	
8	€	•	,	f	"		†	†	^	‰	Š	(Œ	•	Ž	•
9	•	`	′	"	"	•	_		~	тм	š	>	œ	•	Ž	Ϋ
Α		i	¢	£	۵	¥	1	§	"	©	<u>a</u>	«	_		®	_
В	0	±	2	3	-	μ	¶		5	1	0	»	1/4	1/2	3/4	خ
С	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ	Î	Ϊ
D	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	В
Е	à	á	â	ã	ä	å	æ	Ç	À	é	ê	Ü	ì	ĺ	î	ï
F	ð	ñ	Ò	Ó	ô	Õ	Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	b	ÿ

CP1254 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ	II	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	ı		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	Ш	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	Μ	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	-
6	`	а	D	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	Э	Γ	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{	I	}	2	
8	€	•	,	f	"		†	†	^	‰	Š	<	Œ	•		•
9	•	`	,	"	"	•	_	_	~	тм	š	>	œ	•		Ϋ
Α		i	¢	£	a	¥	1	§	"	©	<u>a</u>	«	_		®	_
В	0	±	2	3	1	μ	¶		5	1	<u>o</u>	»	1/4	1/2	3/4	خ
С	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	ĺ	Î	Ϊ
D	Ğ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	İ	Ş	ß
Е	à	á	â	ã	ä	å	æ	Ç	À	é	ê	ë	ì	ĺ	î	Ϊ
F	ğ	ñ	Ò	Ó	ô	Õ	Ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	_	Ş	ÿ

CP1257 Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ.	II	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{	1	}	~	
8	€	•	,		"		†	†		‰		<			~	5
9	•	`	,	"	"	•	_			тм		>		_	ć	
Α			¢	£	۵		ļ	§	Ø	©	Ŗ	«	٦		R	Æ
В	0	±	2	3	1	μ	¶		Ø	1	ŗ	»	1/4	1/2	3/4	æ
С	Ą	Į	Ā	Ć	Ä	Å	Ę	Ē	Č	É	Ź	Ė	Ģ	Ķ	Ī	Ļ
D	Š	Ń	Ņ	Ó	Ō	Õ	Ö	×	Ų	Ł	Ś	Ū	Ü	Ż	Ž	ß
Е	ą	į	ā	Ć	ä	å	ę	ē	Č	é	Ź	ė	ģ	ķ	ī	ļ
F	š	ń	ņ	Ó	ō	Õ	Ö	÷	ų	ł	Ś	ū	ü	Ż	ž	•

KOI8-R Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		ļ	П	#	\$	%	&	ı	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0
5	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Υ	Z	(\)	٨	_
6	`	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k		m	n	0
7	р	q	r	S	†	u	٧	W	Χ	У	Z	{		}	2	
8																
9							1		Y	≥			0	2		÷
Α				ë												
В				Ë												©
С	Ю	а	б	Ц	Д	е	Φ	Г	Χ	И	Й	К	٨	М	Н	0
D	П	Я	р	С	Т	У	Ж	В	Ь	Ы	3	Ш	Э	Щ	ч	ъ
Е	Ю	Α	Б	Ц	Д	Е	Φ	Γ	Χ	И	Й	Κ	Λ	М	Н	0
F	П	Я	Р	С	Τ	У	Ж	В	Ь	Ы	3	Ш	Э	Щ	T	Ъ

Symbol-Set Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		!	\forall	#	Э	%	&	Э	()	*	+	,	_		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	/	?
4	≅	A	В	X	Δ	Е	Φ	Γ	Н	I	θ	K	Λ	M	N	О
5	П	Θ	P	Σ	T	Y	ς	Ω	[1]	Ψ	Z	[:]	\dashv	
6	_	α	β	χ	δ	3	φ	γ	η	ι	φ	κ	λ	μ	ν	o
7	π	θ	ρ	σ	τ	υ	ω	ω	ξ	Ψ	ζ	{		}	{	
8																
9																
Α	€	Υ	′	<	/	∞	f	*	•	*	^	\leftrightarrow	\leftarrow	\uparrow	\rightarrow	\downarrow
В	0	<u>±</u>	"	2	×	~	6	•	÷	≠	=	*			_	┙
С	X	3	R	80	\otimes	\oplus	Ø	\cap	U	\supset	\supseteq	⊄	\subset	\subseteq	\cup	∉
D	_	∇	®	©	TM	П	V		_	٨	V	\Leftrightarrow	(\uparrow	\Rightarrow	\downarrow
Е	\(\)	<	®	©	TM	Σ				Γ		L	ſ	{	l	
F		\rangle	ſ	ſ		J			J	1)	}	J	

ZapfDingbats-Set Encoding

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2		L	×	40	><	•	C	3	A.	\bowtie	4 5	4	M			=
3	1	1		1	~	X	X	Х	X	+	+	+	٠	†	f	Ŧ
4	¥	\$	÷	*	88	*	*	\$	*	☆	•	*	*	☆	*	*
5	公	*	*	*	*	徽	*	*	*	*	*	*	*	*	榝	
6	器	*	*	*	**	*	*	*	*	*	*	*	•	О		
7	┚				▼	•	*	D	I	I		6	•	66	99	
8	()	()	(}	<	>	(}	()	{	}		
9																
Α		•	•	Y	•	>	③	38.	*	♦	*	^	1	2	3	4
В	⑤	6	7	8	9	10	0	2	8	4	6	(3)	0	8	9	•
С	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	0	2	8	4	6	6
D	0	8	9	0	→	\rightarrow	\leftrightarrow	‡	*	→	ℼ	\rightarrow	→	-	→	
Е		→	A	>	>	\	~	•	>	¬>	⊏>	4		⇨	□>	\Rightarrow
F		\Rightarrow	0	₽	1	> +	<i>4</i> ^x	*	≯ →	*	\rightarrow	~	-	-	≽	