1 Input encoding ansinew

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	\mathbf{F}
8x	€		,	f	,,		†	‡	^	‰	Š	<	Œ		Ž	
9x		6	,	"	"	•	_	_	~	TM	š	>	œ		ž	Ÿ
Ax		i	¢	£	Ø	¥	- }	§		\odot	$\underline{\mathbf{a}}$	«	\neg		$^{ m (R)}$	_
Bx	۰	\pm	2	3	•	μ	\P	į	د	1	Ō	>>	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	i
Cx	À	Á	Â	$ ilde{ ext{A}}$	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	$\hat{\mathbf{E}}$	Ë	Ì	Í	Î	Ϊ
Dx	Ð	$ ilde{ ext{N}}$	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
$\mathbf{E}\mathbf{x}$	à	á	$\hat{\mathbf{a}}$	$\tilde{\mathrm{a}}$	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
Fx	ð	$\tilde{\mathrm{n}}$	ò	ó	ô	õ	ö	÷	Ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ