1 Input encoding decmulti

	l		2							9				D	\mathbf{E}	\mathbf{F}
Ax Bx		i	¢	£		¥		§	¤	(C)	<u>a</u>	*				
Bx	•	\pm	2	3		μ	\P			1	Q	»	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$		į,
Cx	À	Á	$\hat{\mathbf{A}}$	$ ilde{ ext{A}}$	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	$\hat{\mathbf{E}}$	Ë				Ϊ
Dx		$ ilde{ m N}$	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ϋ		ß
Ex	à	á	$\hat{\mathbf{a}}$	$\tilde{\mathrm{a}}$	$\ddot{\mathrm{a}}$	$ {a}$	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
Fx		$\tilde{\mathrm{n}}$	ò	ó	ô	õ	ö	œ	Ø	ù	ú	û	ü	ÿ		