



■ CHARACTER CODE MAP (2)

		HIGHER 4-BIT (D4 TO D7) of Character Code (Hexadecimal)															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
HIGHER 4-BIT (D0 TO D3) of Character Code (Hexadecimal)	0	CG RAM (1)	±		0	P	'	P	S	E	á	á	'	r	M	B	τ
	1	CG RAM (2)	≡	!	1	A	Q	a	q	ú	æ	í	"	J	+	Y	υ
	2	CG RAM (3)	7	"	2	B	R	b	r	e	É	É	°	o	S	ö	χ
	3	CG RAM (4)	¿	#	3	C	S	c	s	á	ó	ú	'	P	¶	E	ψ
	4	CG RAM (5)	¡	*	4	D	T	d	t	ä	ö	ä	'	e	Γ	ζ	ω
	5	CG RAM (6)	√	%	5	E	U	e	u	á	é	é	'	2	†	Δ	π
	6	CG RAM (7)	√	%	6	F	V	f	v	á	ó	*'	u	↓	θ	θ	κ
	7	CG RAM (8)	√	'	7	G	W	g	w	á	ú	á	'	x	→	Δ	Λ
	8	CG RAM (1)	√	'	8	H	X	h	x	é	ú	'	÷	÷	ε	κ	κ
	9	CG RAM (2)	√	'	9	I	Y	i	y	ä	ö	i	ε	Γ	π	λ	4
	A	CG RAM (3)	*	*	:	J	Z	j	z	é	ú	á	z	Γ	z	μ	F
	B	CG RAM (4)	√	+	:	K	k	c	i	á	á	*	L	Γ	v	*	*
	C	CG RAM (5)	—	.	<	L	l	l	i	á	á	*	∩	Φ	ε	∩	∩
	D	CG RAM (6)	√	—	—	M	m	∩	i	á	á	*	.	ψ	π	—	—
	E	CG RAM (7)	2	.	>	N	n	˘	á	á	á	Γ	∩	∩	p	∩	∩
	F	CG RAM (8)	3	/	?	O	o	Δ	á	á	á	—	∩	∩	∩	∩	∩