

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
8																	
	DEG	RAD	GRAD	ENTER↑	STOP	RTN	BEEP	CLA	ASHF	PSE	CLRG	AOFF	AON	OFF	PROMPT	ADV	
9																	
	RCL	STO	ST +	ST -	ST *	ST /	ISG	DSE	VIEW	ΣREG	ASTO	ARCL	FIX	SCI	ENG	TONE	
A																	
	↑ (XROM)	μ (XROM)	0BEEP (XROM)	XROM	S (XROM)	XROM	XROM	eGOBEEP (XROM)	SF	CF	FS?C	FC?C	FS?	FC?	GTO IND 00	(GTO IND)	
B																	
	SG (RCL 00)	STO 00	* (GTO 01)	GTO 02	GTO 03	GTO 04	GTO 05	Σ+ (GTO 06)	GTO 07	(GTO 08)	e≠ x (GTO 09)	049 (GTO 10)	2 (GTO 11)	GTO 12	GTO 13	Q (GTO 14)	
C																	
	END	END	END	END	DL a x (END)	END	END	END	2 (END)	END	END	( (GTO α)	(END)	a (END)	X<>	LBL	
D																	
	GTO	B (GTO)	? (GTO)	GTO 00	GTO 00	d (GTO)	GTO 00	GTO 00	A (GTO)	GTO 00	GTO 00	> (GTO)	GTO 00	GTO 00	2 (GTO)	μ (GTO)	
E																	
	XEQ	μ (XEQ)	(XEQ)	XEQ 00	DCAB@@@ at (XEQ)	ST-N 1A (XEQ)	XEQ 00	ST-N 1A (XEQ)	XEQ 00	ST-N 1A (XEQ)	XEQ 00	ST-N 1A (XEQ)	XEQ 00	XEQ 00	XEQ 00	XEQ 00	x (XEQ)
F																	
	GTO 00	GTO 00	GTO 00	GTO 00	GTO 00	GTO 00	GTO 00	GTO 00	ICLP --	2 --	A (GTO 00)	GTO 00	Σ+ --	GTO 00	> --	2 --	