

HIR	
0x	STO
1x	RCL
3x	SUM
4x	PRD
5x	INV SUM
6x	INV PRD

16	A'	17	B'	18	C'	19	D'	10	E'
11	A	12	B	13	C	14	D	15	E
21	2nd	82	HIR	28	LOG	29	CP	20	PCT
		22	INV	23	LNx	24	CE	25	CLR
36	PGM	37	P/R	38	SIN	39	COS	30	TAN
31	LRN	32	X/T	33	X2	34	SQR	35	1/X
46	INS	47	CMS	48	EXC	49	PRD	40	IND
41	SST	42	STO	43	RCL	44	SUM	45	YX
56	DEL	57	ENG	58	FIX	59	INT	50	IXI
51	BST	52	EE	53	(54)	55	/
66	PAU	67	EQ	68	NOP	69	OP	60	DEG
61	GTO	07	7	08	8	09	9	65	*
76	LBL	77	GE	78	STA	79	AVR	70	RAD
71	SBR	04	4	05	5	06	6	75	-
86	STF	87	IFF	88	DMS	89	PI	80	GRD
81	RST	01	1	02	2	03	3	85	+
96	WRT	97	DSZ	98	ADV	99	PRT	90	LST
91	R/S	00	0	93	.	94	+/-	95	=



OP 50			
Dates		Heures	
X	Format	X	Format
10	yyyy	20	hh
11	yyyymm	21	mm
12	yyyy.mm	22	ss
13	yyyymmdd	23	hhmm
14	yyyymm.dd	24	hh.mm
15	yyyy.mmdd	25	hhmmss
16	mmddyyyy	26	hhmm.ss
17	mmdd.yyyy	27	hh.mmss
18	ddmmyyyy		
19	ddmm.yyyy		



HELP DOC			
0	OP	99	Codes caractères
1	OP	99	Codes TI58C
2	OP	99	Codes WRT
3	OP	99	Codes HIR
8	OP	99	Codes lettres
9	OP	99	Codes chiffres
1x	OP	99	Codes OP
43	OP	99	Help OP 43
50	OP	99	Help OP 50
99	OP	99	Help menu

	0	1	2	3	4	5	6	7
0		0	1	2	3	4	5	6
1	7	8	9	A	B	C	D	E
2	-	F	G	H	I	J	K	L
3	M	N	O	P	Q	R	S	T
4	.	U	V	W	X	Y	Z	+
5	x	*	\$	@	e	()	,
6	\	%		/	=	'	x	#
7	2	?	:	!	¶	^	{	}

codes imprimante





(XX = spécifique émulateur TI58C)

CODE	FONCT.	CODE	FONCT.	CODE	FONCT.	Extensions	
00	0	34	SQR	67	EQ	1A	KEY
01	1	35	1/X	68	NOP	1B	SND
02	2	36	PGM	69	OP	1C	RND
03	3	37	P/R	70	RAD	1D	LIB
04	4	38	SIN	71	SBR	1E	CUT
05	5	39	COS	72	ST*	1F	FNC
06	6	40	IND	73	RC*	1G	NOW
07	7	41	SST	74	SM*	1H	STX
08	8	42	STO	75	-	1I	RCX
09	9	43	RCL	76	LBL	1J	SMX
10	E'	44	SUM	77	GE	1K	PDX
11	A	45	YX	78	STA	1L	EXX
12	B	46	INS	79	AVR	1M	MOD
13	C	47	CMS	80	GRD	1N	CAS
14	D	48	EXC	81	RST	1O	CA*
15	E	49	PRD	82	HIR	1P	LPG
16	A'	50	IXI	83	GO*	1Q	LP*
17	B'	51	BST	84	OP*		
18	C'	52	EE	85	+		
19	D'	53	(86	STF		
20	PCT	54)	87	IFF		
21	2nd	55	/	88	DMS		
22	INV	56	DEL	89	PI		
23	LNx	57	ENG	90	LST		
24	CE	58	FIX	91	R/S		
25	CLR	59	INT	92	RTN		
26	SB*	60	DEG	93	.		
27	INV	61	GTO	94	+/-		
28	LOG	62	PG*	95	=		
29	CP	63	EX*	96	WRT		
30	TAN	64	PD*	97	DSZ		
31	LRN	65	*	98	ADV		
32	X/T	66	PAU	99	PRT		
33	X2						

INV ÷	reste de la division
INV PI	affiche l'équivalent de 1 radian dans le registre d'affichage X (1 si radians, 180 ÷ PI si degrés, 200 ÷ PI si gradians)
INV GTO	met l'adresse du branchement dans le registre d'affichage X
INV SBR	met l'adresse du branchement dans le registre d'affichage X

OP	OPération
00	Efface les registres d'impression
01	Charge le registre d'impression alphanumérique 1 (caractères 1 à 5)
02	Charge le registre d'impression alphanumérique 2 (caractères 6 à 10)
03	Charge le registre d'impression alphanumérique 3 (caractères 11 à 15)
04	Charge le registre d'impression alphanumérique 4 (caractères 16 à 20)
05	Imprime les registres d'impression alphanumériques (20 caractères)
06	Imprime l'afficheur + 4 caractères alphanumériques
07	Trace une courbe sur 20 colonnes (caractère *)
08	Liste des étiquettes programme
09	Transfère le programme de module chargé en mémoire programme.
10	Indicateur de signe
11	Calcul de variance
12/15	Statistiques
16	Affiche la partition mémoire
17	Change la partition mémoire
18	Lève le drapeau si erreur
19	Lève le drapeau si aucune erreur
2n	Incréméte les mémoires (1 à 9) de 1
3n	Décréméte les mémoires (1 à 9) de 1
40	Lève le drapeau 7 si l'imprimante est connectée
41	Affiche l'indicateur de colonne au dessus de l'afficheur
42	Efface l'indicateur de colonne au dessus de l'afficheur
43	Affiche/Masque les touches de fonction (A,B,C,D,E)
50	Date et Heure système
51	Générateur de nombres aléatoires
52	Affiche la valeur de l'offset des registres
53	Positionne la valeur de l'offset des registres
55	Affichage alphanumérique des registres OP 03 et OP 04
56	Affichage alphanumérique des registres OP 03 et OP 04 et attente chiffre
57	Utilisation d'un fichier son
58	Impression bannière 3D (AsciiArt)
59	Coupe le papier
69	Changement du Module chargé
70	Nombre de courbes (1 à 5) à tracer avec OP 79
71/75	Registre de trace pour la courbe n (1 à 5)
77	Trace une courbe sur 100 colonnes (point noir) à partir du registre X
78	Trace deux courbes sur 100 colonnes à partir des registres X et T
79	Trace 1 à 5 courbes de couleur à partir des registres de trace
88	Imprime la table des références croisées (branchements du programme)
91/94	Rappelle le registre d'impression alphanumérique n dans le registre X
98	Imprime des informations contextuelles.
99	Imprime des informations documentaires