

ANSI MODE	HEATH/ZENITH MODE
ESC 10 m	ESC F
ESC 11 m	ESC G

TO ENTER GRAPHICS MODE
TO EXIT GRAPHICS MODE

Decimal	Octal	Hex	ASCII	Decimal	Octal	Hex	ASCII	Decimal	Octal	Hex	ASCII
0	000	00	NUL	32	040	20	SP	64	100	40	@
1	001	01	SOH	33	041	21	!	65	101	41	A
2	002	02	STX	34	042	22	..	66	102	42	B
3	003	03	ETX	35	043	23	#	67	103	43	C
4	004	04	EOT	36	044	24	\$	68	104	44	D
5	005	05	ENQ	37	045	25	%	69	105	45	E
6	006	06	ACK	38	046	26	&	70	106	46	F
7	007	07	BEL	39	047	27	.	71	107	47	G
8	010	08	BS	40	050	28	(72	110	48	H
9	011	09	HT	41	051	29)	73	111	49	I
10	012	0A	LF	42	052	2A	*	74	112	4A	J
11	013	0B	VT	43	053	2B	+	75	113	4B	K
12	014	0C	FF	44	054	2C	,	76	114	4C	L
13	015	0D	CR	45	055	2D	-	77	115	4D	M
14	016	0E	SO	46	056	2E	.	78	116	4E	N
15	017	0F	SI	47	057	2F	/	79	117	4F	O
16	020	10	DLE	48	060	30	0	80	120	50	P
17	021	11	DC1	49	061	31	1	81	121	51	Q
18	022	12	DC2	50	062	32	2	82	122	52	R
19	023	13	DC3	51	063	33	3	83	123	53	S
20	024	14	DC4	52	064	34	4	84	124	54	T
21	025	15	NAK	53	065	35	5	85	125	55	U
22	026	16	SYN	54	066	36	6	86	126	56	V
23	027	17	ETB	55	067	37	7	87	127	57	W
24	030	18	CAN	56	070	38	8	88	130	58	X
25	031	19	EM	57	071	39	9	89	131	59	Y
26	032	1A	SUB	58	072	3A	..	90	132	5A	Z
27	033	1B	ESC	59	073	3B	..	91	133	5B	[
28	034	1C	FS	60	074	3C	<	92	134	5C	\
29	035	1D	GS	61	075	3D	=	93	135	5D]
30	036	1E	RS	62	076	3E	>	94	136	5E	,
31	037	1F	US	63	077	3F	?	95	137	5F	-