

Table 2-2 (continued)
Keys and ASCII codes

Key	Normal		Control		Shift		Both	
	Code	Char	Code	Char	Code	Char	Code	Char
- _	2D	-	1F	US	5F	_	1F	US
. >	2E	.	2E	.	3E	>	3E	>
/ ?	2F	/	2F	/	3F	?	3F	?
0)	30	0	30	0	29)	29)
1 !	31	1	31	1	21	!	21	!
2 @	32	2	00	NUL	40	@	00	NUL
3 #	33	3	33	3	23	#	23	#
4 \$	34	4	34	4	24	\$	24	\$
5 %	35	5	35	5	25	%	25	%
6 ^	36	6	1E	RS	5E	^	1E	RS
7 &	37	7	37	7	26	&	26	&
8 *	38	8	38	8	2A	*	2A	*
9 (39	9	39	9	28	(28	(
; :	3B	;	3B	;	3A	:	3A	:
= +	3D	=	3D	=	2B	+	2B	+
[{	5B	[1B	ESC	7B	{	1B	ESC
\	5C	\	1C	FS	7C		1C	FS
] }	5D]	1D	GS	7D	}	1D	GS
` ~	60	`	60	`	7E	~	7E	~
A	61	a	01	SOH	41	A	01	SOH
B	62	b	02	STX	42	B	02	STX
C	63	c	03	ETX	43	C	03	ETX
D	64	d	04	EOT	44	D	04	EOT
E	65	e	05	ENQ	45	E	05	ENQ
F	66	f	06	ACK	46	F	06	ACK
G	67	g	07	BEL	47	G	07	BEL
H	68	h	08	BS	48	H	08	BS
I	69	i	09	HT	49	I	09	HT
J	6A	j	0A	LF	4A	J	0A	LF
K	6B	k	0B	VT	4B	K	0B	VT
L	6C	l	0C	FF	4C	L	0C	FF
M	6D	m	0D	CR	4D	M	0D	CR
N	6E	n	0E	SO	4E	N	0E	SO
O	6F	o	0F	SI	4F	O	0F	SI
P	70	p	10	DLE	50	P	10	DLE
Q	71	q	11	DC1	51	Q	11	DC1
R	72	r	12	DC2	52	R	12	DC2
S	73	s	13	DC3	53	S	13	DC3
T	74	t	14	DC4	54	T	14	DC4
U	75	u	15	NAK	55	U	15	NAK