

Key	HID	HID Hex	Linux	Linux mnemonic	VICE matrix
Left Arrow	KEY_GRAVE	0x35	41	KEY_GRAVE	7 1 8
+	KEY_KPPLUS	0x57	78	KEY_KPPLUS	5 0 8
-	KEY_KPMINUS	0x56	74	KEY_KPMINUS	5 3 8
£	KEY_MINUS	0x2D	12	KEY_MINUS	6 0 8
HOME	KEY_HOME	0x4A	102	KEY_HOME	6 3 8
DEL	KEY_BACKSPACE	0x2A	14	KEY_BACKSPACE	0 0 8
RUN/STOP	KEY_ESC	0x29	1	KEY_ESC	7 7 8
SHIFT LOCK	KEY_CAPSLOCK	0x39	(handled by Linux)		
CBM	KEY_LEFTMETA	0xE3	125	KEY_LEFTMETA	7 5 8
@	KEY_BACKSLASH	0x31	43	KEY_BACKSLASH	5 6 8
*	KEY_SEMICOLON	0x33	39	KEY_SEMICOLON	6 1 8
UPARROW	KEY_APOSTROPHE	0x34	40	KEY_APOSTROPHE	6 6 8
RESTORE	KEY_TAB	0x2B	15	KEY_TAB	-3 0
:	KEY_LEFTBRACE	0x2F	26	KEY_LEFTBRACE	5 5 8
;	KEY_RIGHTBRACE	0x30	27	KEY_RIGHTBRACE	6 2 8
=	KEY_EQUAL	0x2E	13	KEY_EQUAL	6 5 8
,	KEY_COMMA	0x36	51	KEY_COMMA	5 7 8
.	KEY_DOT	0x37	52	KEY_DOT	5 4 8
/	KEY_SLASH	0x38	53	KEY_SLASH	6 7 8
CRSR Down	KEY_DOWN	0x51	108	KEY_DOWN	0 7 8
CRSR Right	KEY_RIGHT	0x4F	106	KEY_RIGHT	0 2 8
F1	KEY_F1	0x3A	59	KEY_F1	0 4 8
F3	KEY_F3	0x3C	61	KEY_F3	0 5 8
F5	KEY_F5	0x3E	63	KEY_F5	0 6 8
F7	KEY_F7	0x40	65	KEY_F7	0 3 8