ASCII CONTROL CODE CHART

b7	0 0	0 0	1 1	1 1
b6	0 0	1 1	0 0	1 1
b5	0 1	0 1	0 1	0 1
BITS	- 1		- I	
		SYMBOLS		
	CONTROL	NUMBERS	UPPER CASE	LOWER CASE
b4 b3 b2 b1		NUMBERS		
D4 00 02 01	0 16	32 48	64 80	96 112
0 0 0 0	NUI DIF	SP 0	@ P	, b
	0 0 10 20	20 40 30 60	40 100 50 120	60 140 70 160
				97 113
0 0 0 1	SOH DC1	! 1	A Q	a q
	1 1 11 21 2 18	21 41 31 61 34 50	41 101 51 121 66 82	61 141 71 161 98 114
0 0 1 0	STX DC2	" 2	оо В В R	b 114 r
0 0 1 0		22 42 32 62	42 102 52 122	62 142 72 162
-	3 19	35 51	67 83	99 115
0 0 1 1	ETX DC3	# 3	C S	c s
	3 3 13 23	23 43 33 63 36 52	43 103 53 123	63 143 73 163
				100 116
0 1 0 0	EOT DC4	\$ 4 4 34 64	D T	d t
	5 21	37 53	69 85	101 117
0 1 0 1	I ENO I NIAK	0/2 5	E U	e u
		0.5		
	6 22	38 54	70 86	102 118
0 1 1 0	ACK SYN	& 6	F V	f v
	6 6 16 26 7 23	38 54 6 26 46 36 66 39 55	46 106 56 126 71 87	66 146 76 166 103 119
0 1 1 1	BEL ETB	39	G N W	103
0 1 1 1		27 47 37 67		g W
	8 24	40 56	72 88	104 120
1 0 0 0	BS CAN	(8	H X	h x
	8 10 18 30	28 50 38 70	48 110 58 130	68 150 78 170
			73 89	105
1 0 0 1	HT EM	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $	49 111 59 131	I y 151 79 171
	9 11 19 31 10 26 LF SUB A 12 1A 32	42 58	74 90	106 122
1 0 1 0	LE SUB	* .	JZ	j z
	A 12 1A 32	2A 52 3A 72	4A 112 5A 132	,
	VT ESC	43 59	75 91 5	107 123
1 0 1 1	VI ESC	+ ;	K [k {
-	B 13 1B 33	2B 53 3B 73	4B 113 5B 133 76 92	6B 153 7B 173 108 124
1 1 0 0			L 32 \	124
1 1 0 0	FF FS FS 34	, , < < < 3C 74		6C 154 7C 174
	13 29		77 93	109 125
1 1 0 1	CR GS	- =	M]	m }
	D 15 1D 35 14 30	2D 55 3D 75		6D 155 7D 175
			78 94 ^	110 126 ~
1 1 1 0	SO RS 16 1E 36		N	6E 156 7E 176
	15 16 1E 36		4E 116 5E 136 79 95	111 127
1 1 1 1	SI US	/ ?	0	o DEL
		2F 57 3F 77		6F 157 7F 177
,	· I			

LEGEND:



Victor Eijkhout Dept. of Comp. Sci. University of Tennessee Knoxville TN 37996, USA