ASCIL CONTROL CODE CHART

ASCII CONTROL CODE CHART						
b7 b6	0 0	0 0	1		0	1 1 1
ьо b5						
BITS	1	CVAADO	1.6	•		1
	CONTROL	SYMBO NUMBEI	LS DC	UPPER	CASE	LOWER CASE
b4 b3 b2 b1						
0 0 0 0	NUL DLE	SP	0	o l	Р	96 , 112 p
	0 0 10 20	20 40 30 33 49	60	40 100	50 120	60 140 70 160 97 113
0 0 0 1	SOH DC1	!!	1	^{oo} A	Q	a q
	1 1 11 21 2 18	21 41 31 34 50	61	41 101 66	51 121 82	61 141 71 161 98 114
0 0 1 0	STX DC2	22 42 22	2	B 103	R 122	98
	3 19 DC2	35 51	02	67	83	99 115
0 0 1 1	ETX DC3	# 43 33	3	C 103	S 123	C S S 143 73 163
0 1 0 0	EOT DC4	36 52 Q	Л	68 D	T T	d t
	4 4 14 24	Ψ 24 44 34	64		54 124	64 144 74 164 101 117
0 1 0 1	⁵ ENQ NAK	³⁷ %	5	E	s5 U	e 117 u
	5 5 15 25 6 22	25 45 35 38 54	65	45 105 70	55 125 86	e u 65 145 75 165
0 1 1 0	ACK SYN	l &	6	F	V	f v
	6 6 16 26 7 23	26 46 36 39 55	66	71 - 106	56 126 87	66 146 76 166 103 119
0 1 1 1	BEL ETB	27 47 37	7	G 107	W 127	g W 147 77 167
	8 BS CAN	40 56	8	72 LJ	88 X	h x
1 0 0 0	8 10 18 30	28 50 38	70	48 110	58 130	68 150 78 170
1 0 0 1	9 HT ²⁵ EM) 57	9	73	89 Y	i 121 y
	9 11 19 31	29 51 39 42 58				69 151 79 171 106 122
1 0 1 0	IF SUB	*		J	Z	j z
	A 12 1A 32 11 27	2A 52 3A 43 59	72			6A 152 7A 172 107 123
1 0 1 1	VT ESC	+	;	K 112	ED 199	k {
	12 28	44 60	13	76	92	6B 153 7B 173 108 124
1 1 0 0	FF FS 74 1C 34	2C 54 3C	< 74	L 4C 114	5C 134	6C 154 7C 174
1 1 0 1	CR GS	45 61		77 M	93]	109 125
1 1 0 1	D 15 1D 35	2D 55 3D	75	4D 115		
1 1 1 0	SO RS	46 62	>	78 N	94	n 126 ~
	E 16 1E 36 15 31	2E 56 3E 47 63	76	4E 116	5E 136	6E 156 7E 176 111 127
1 1 1 1	SI US	/	?	0	_	o DEL
	F 17 1F 37	2F 57 3F	77	4F 117	5F 137	6F 157 7F 177 Victor Eijkhout
	LEGEND:	CHAR				Dept. of Comp. Sci.
		hex oct				University of Tennessee Knoxville TN 37996, USA