

DECIMAL	TWO'S COMPLEMENT	BINARY	ASCII	HEXADECIMAL	BCD
0	0	0000 0000	(NUL)	0	0
1	1	0000 0001	(SOH)	1	1
2	2	0000 0010	(STX)	2	2
3	3	0000 0011	(ETX)	3	3
4	4	0000 0100	(EOT)	4	4
5	5	0000 0101	(ENQ)	5	5
6	6	0000 0110	(ACK)	6	6
7	7	0000 0111	(BEL)	7	7
8	8	0000 1000	(BS)	8	8
9	9	0000 1001	(HT)	9	9
10	10	0000 1010	(LF)	A	-
11	11	0000 1011	(VT)	B	-
12	12	0000 1100	(FF)	C	-
13	13	0000 1101	(CR)	D	-
14	14	0000 1110	(SO)	E	-
15	15	0000 1111	(SI)	F	-
16	16	0001 0000	(DLE)	1 0	1 0
17	17	0001 0001	(DC1)	1 1	1 1
18	18	0001 0010	(DC2)	1 2	1 2
19	19	0001 0011	(DC3)	1 3	1 3
20	20	0001 0100	(DC4)	1 4	1 4
21	21	0001 0101	(NAK)	1 5	1 5
22	22	0001 0110	(SYN)	1 6	1 6
23	23	0001 0111	(ETB)	1 7	1 7
24	24	0001 1000	(CAN)	1 8	1 8
25	25	0001 1001	(EM)	1 9	1 9
26	26	0001 1010	(SUB)	1 A	-
27	27	0001 1011	(ESC)	1 B	-
28	28	0001 1100	(FS)	1 C	-
29	29	0001 1101	(GS)	1 D	-
30	30	0001 1110	(RS)	1 E	-
31	31	0001 1111	(US)	1 F	-
32	32	0010 0000	(SPC)	2 0	2 0
33	33	0010 0001	!	2 1	2 1
34	34	0010 0010	"	2 2	2 2
35	35	0010 0011	#	2 3	2 3
36	36	0010 0100	\$	2 4	2 4
37	37	0010 0101	%	2 5	2 5
38	38	0010 0110	&	2 6	2 6
39	39	0010 0111	'	2 7	2 7
40	40	0010 1000	(2 8	2 8
41	41	0010 1001)	2 9	2 9
42	42	0010 1010	*	2 A	-
43	43	0010 1011	+	2 B	-
44	44	0010 1100	,	2 C	-
45	45	0010 1101	-	2 D	-
46	46	0010 1110	.	2 E	-
47	47	0010 1111	/	2 F	-
48	48	0011 0000	0	3 0	3 0
49	49	0011 0001	1	3 1	3 1
50	50	0011 0010	2	3 2	3 2
51	51	0011 0011	3	3 3	3 3