

DECIMAL	TWO'S COMPLEMENT	BINARY	ASCII	HEXADECIMAL	BCD
52	52	0011 0100	4	3 4	3 4
53	53	0011 0101	5	3 5	3 5
54	54	0011 0110	6	3 6	3 6
55	55	0011 0111	7	3 7	3 7
56	56	0011 1000	8	3 8	3 8
57	57	0011 1001	9	3 9	3 9
58	58	0011 1010	:	3 A	-
59	59	0011 1011	;	3 B	-
60	60	0011 1100	<	3 C	-
61	61	0011 1101	=	3 D	-
62	62	0011 1110	>	3 E	-
63	63	0011 1111	?	3 F	-
64	64	0100 0000	@	4 0	4 0
65	65	0100 0001	A	4 1	4 1
66	66	0100 0010	B	4 2	4 2
67	67	0100 0011	C	4 3	4 3
68	68	0100 0100	D	4 4	4 4
69	69	0100 0101	E	4 5	4 5
70	70	0100 0110	F	4 6	4 6
71	71	0100 0111	G	4 7	4 7
72	72	0100 1000	H	4 8	4 8
73	73	0100 1001	I	4 9	4 9
74	74	0100 1010	J	4 A	-
75	75	0100 1011	K	4 B	-
76	76	0100 1100	L	4 C	-
77	77	0100 1101	M	4 D	-
78	78	0100 1110	N	4 E	-
79	79	0100 1111	O	4 F	-
80	80	0101 0000	P	5 0	5 0
81	81	0101 0001	Q	5 1	5 1
82	82	0101 0010	R	5 2	5 2
83	83	0101 0011	S	5 3	5 3
84	84	0101 0100	T	5 4	5 4
85	85	0101 0101	U	5 5	5 5
86	86	0101 0110	V	5 6	5 6
87	87	0101 0111	W	5 7	5 7
88	88	0101 1000	X	5 8	5 8
89	89	0101 1001	Y	5 9	5 9
90	90	0101 1010	Z	5 A	-
91	91	0101 1011	[5 B	-
92	92	0101 1100	\	5 C	-
93	93	0101 1101]	5 D	-
94	94	0101 1110	^	5 E	-
95	95	0101 1111	_	5 F	-
96	96	0110 0000	`	6 0	6 0
97	97	0110 0001	a	6 1	6 1
98	98	0110 0010	b	6 2	6 2
99	99	0110 0011	c	6 3	6 3
100	100	0110 0100	d	6 4	6 4
101	101	0110 0101	e	6 5	6 5
102	102	0110 0110	f	6 6	6 6
103	103	0110 0111	g	6 7	6 7
104	104	0110 1000	h	6 8	6 8