

DECIMAL	TWO'S COMPLEMENT	BINARY	ASCII	HEXADECIMAL	BCD
105	105	0110 1001	i	6 9	6 9
106	106	0110 1010	j	6 A	-
107	107	0110 1011	k	6 B	-
108	108	0110 1100	l	6 C	-
109	109	0110 1101	m	6 D	-
110	110	0110 1110	n	6 E	-
111	111	0110 1111	o	6 F	-
112	112	0111 0000	p	7 0	7 0
113	113	0111 0001	q	7 1	7 1
114	114	0111 0010	r	7 2	7 2
115	115	0111 0011	s	7 3	7 3
116	116	0111 0100	t	7 4	7 4
117	117	0111 0101	u	7 5	7 5
118	118	0111 0110	v	7 6	7 6
119	119	0111 0111	w	7 7	7 7
120	120	0111 1000	x	7 8	7 8
121	121	0111 1001	y	7 9	7 9
122	122	0111 1010	z	7 A	-
123	123	0111 1011	{	7 B	-
124	124	0111 1100		7 C	-
125	125	0111 1101	}	7 D	-
126	126	0111 1110	~	7 E	-
127	127	0111 1111	-	7 F	-
128	-128	1000 0000	-	8 0	8 0
129	-127	1000 0001	-	8 1	8 1
130	-126	1000 0010	-	8 2	8 2
131	-125	1000 0011	-	8 3	8 3
132	-124	1000 0100	-	8 4	8 4
133	-123	1000 0101	-	8 5	8 5
134	-122	1000 0110	-	8 6	8 6
135	-121	1000 0111	-	8 7	8 7
136	-120	1000 1000	-	8 8	8 8
137	-119	1000 1001	-	8 9	8 9
138	-118	1000 1010	-	8 A	-
139	-117	1000 1011	-	8 B	-
140	-116	1000 1100	-	8 C	-
141	-115	1000 1101	-	8 D	-
142	-114	1000 1110	-	8 E	-
143	-113	1000 1111	-	8 F	-
144	-112	1001 0000	-	9 0	9 0
145	-111	1001 0001	-	9 1	9 1
146	-110	1001 0010	-	9 2	9 2
147	-109	1001 0011	-	9 3	9 3
148	-108	1001 0100	-	9 4	9 4
149	-107	1001 0101	-	9 5	9 5
150	-106	1001 0110	-	9 6	9 6
151	-105	1001 0111	-	9 7	9 7
152	-104	1001 1000	-	9 8	9 8
153	-103	1001 1001	-	9 9	9 9
154	-102	1001 1010	-	9 A	-
155	-101	1001 1011	-	9 B	-
156	-100	1001 1100	-	9 C	-
157	-99	1001 1101	-	9 D	-