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	1	6 C	-
109	109	0110 1101	m	6 D	_
110	110	0110 1110	n	6 E	
111	111	0110 1111	0	,6 F	***
112	112	0111 0000	þ	7 0	7 0
113	113	0111 0001	q	7 1	7 1
114	114	0111 0010	r	7 2 7 3	7 2 7 3
115	115	0111 0011	S	7 3 7 4	73
116	116	0111 0100	t	7 4 7 5	7 5
117	117	0111 0101 0111 0110	Ц	7 6	7 6
118	118 119	0111 0110	V	7 7	7 7
119 120	120	0111 1000	×	7 8	78
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	1	7 C	
125	125	0111 1101	3	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	85
134	-122	1000 0110	_	8 6 8 7	8 6
135	-121	1000 0111	_	8 7 8 8	8 7 8 8
136	-120 118	1000 1000 1000 1001	_	8 9	8 9
137 138	-119 -118	1000 1010		8 A	<u> </u>
139	-117	1000 1010	-	. 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	90
145	-111	1001 0001		9 1	9 1
146	-110	1001 0010	-	9 2	9 2
147	-109	1001 0011	_	93	93
148	-108	1001 0100		9 4	9 4
149	-107	1001 0101	-	9 5	9 5
150	-106	1001 0110	_	96	96
151	-105	1001 0111	_	9 7	9 7
152	-104	1001 1000		98	98
153	-103	1001 1001	_	9 9	9 9
154	-102	1001 1010	_	9 A	-
155	-101	1001 1011	_	9 B 9 C	
156	-100	1001 1100 1001 1101		9 C 9 D	
157	-99	1001 1101		ט ד	_