

DECIMAL	TWO'S COMPLEMENT	BINARY	ASCII	HEXADECIMAL	BCD
158	-98	1001 1110	-	9 E	-
159	-97	1001 1111	-	9 F	-
160	-96	1010 0000	-	A 0	-
161	-95	1010 0001	-	A 1	-
162	-94	1010 0010	-	A 2	-
163	-93	1010 0011	-	A 3	-
164	-92	1010 0100	-	A 4	-
165	-91	1010 0101	-	A 5	-
166	-90	1010 0110	-	A 6	-
167	-89	1010 0111	-	A 7	-
168	-88	1010 1000	-	A 8	-
169	-87	1010 1001	-	A 9	-
170	-86	1010 1010	-	A A	-
171	-85	1010 1011	-	A B	-
172	-84	1010 1100	-	A C	-
173	-83	1010 1101	-	A D	-
174	-82	1010 1110	-	A E	-
175	-81	1010 1111	-	A F	-
176	-80	1011 0000	-	B 0	-
177	-79	1011 0001	-	B 1	-
178	-78	1011 0010	-	B 2	-
179	-77	1011 0011	-	B 3	-
180	-76	1011 0100	-	B 4	-
181	-75	1011 0101	-	B 5	-
182	-74	1011 0110	-	B 6	-
183	-73	1011 0111	-	B 7	-
184	-72	1011 1000	-	B 8	-
185	-71	1011 1001	-	B 9	-
186	-70	1011 1010	-	B A	-
187	-69	1011 1011	-	B B	-
188	-68	1011 1100	-	B C	-
189	-67	1011 1101	-	B D	-
190	-66	1011 1110	-	B E	-
191	-65	1011 1111	-	B F	-
192	-64	1100 0000	-	C 0	-
193	-63	1100 0001	-	C 1	-
194	-62	1100 0010	-	C 2	-
195	-61	1100 0011	-	C 3	-
196	-60	1100 0100	-	C 4	-
197	-59	1100 0101	-	C 5	-
198	-58	1100 0110	-	C 6	-
199	-57	1100 0111	-	C 7	-
200	-56	1100 1000	-	C 8	-
201	-55	1100 1001	-	C 9	-
202	-54	1100 1010	-	C A	-
203	-53	1100 1011	-	C B	-
204	-52	1100 1100	-	C C	-
205	-51	1100 1101	-	C D	-
206	-50	1100 1110	-	C E	-
207	-49	1100 1111	-	C F	-
208	-48	1101 0000	-	D 0	-
209	-47	1101 0001	-	D 1	-
210	-46	1101 0010	-	D 2	-