

Decimal	Binary	Hex	Character	ASCII Mnemonic
34	0010 0010	22	"	
35	0010 0011	23	#	
36	0010 0100	24	\$	
37	0010 0101	25	%	
38	0010 0110	26	&	
39	0010 0111	27	'	
40	0010 1000	28	(
41	0010 1001	29)	
42	0010 1010	2A	*	
43	0010 1011	2B	+	
44	0010 1100	2C	,	
45	0010 1101	2D	-	
46	0010 1110	2E	.	
47	0010 1111	2F	/	
48	0011 0000	30	0	
49	0011 0001	31	1	
50	0011 0010	32	2	
51	0011 0011	33	3	
52	0011 0100	34	4	
53	0011 0101	35	5	
54	0011 0110	36	6	
55	0011 0111	37	7	
56	0011 1000	38	8	
57	0011 1001	39	9	
58	0011 1010	3A	:	
59	0011 1011	3B	;	
60	0011 1100	3C	<	
61	0011 1101	3D	=	
62	0011 1110	3E	>	
63	0011 1111	3F	?	
64	0100 0000	40	@	
65	0100 0001	41	A	
66	0100 0010	42	B	
67	0100 0011	43	C	
68	0100 0100	44	D	
69	0100 0101	45	E	
70	0100 0110	46	F	
71	0100 0111	47	G	
72	0100 1000	48	H	
73	0100 1001	49	I	
74	0100 1010	4A	J	
75	0100 1011	4B	K	
76	0100 1100	4C	L	
77	0100 1101	4D	M	
78	0100 1110	4E	N	
79	0100 1111	4F	O	
80	0101 0000	50	P	
81	0101 0001	51	Q	
82	0101 0010	52	R	
83	0101 0011	53	S	
84	0101 0100	54	T	
85	0101 0101	55	U	
86	0101 0110	56	V	
87	0101 0111	57	W	
88	0101 1000	58	X	