

DEC	ASCII	HEX	BINARY
000	NUL	0x00	0000 0000
001	SOH	0x01	0000 0001
002	STX	0x02	0000 0010
003	ETX	0x03	0000 0011
004	EQT	0x04	0000 0100
005	ENQ	0x05	0000 0101
006	ACK	0x06	0000 0110
007	BEL	0x07	0000 0111
008	BS	0x08	0000 1000
009	HT	0x09	0000 1001
010	LF	0x0A	0000 1010
011	VF	0x0B	0000 1011
012	FF	0x0C	0000 1100
013	CR	0x0D	0000 1101
014	SO	0x0E	0000 1110
015	SI	0x0F	0000 1111
016	DLE	0x10	0001 0000
017	XON	0x11	0001 0001
018	DC2	0x12	0001 0010
019	XOF	0x13	0001 0011
020	DC4	0x14	0001 0100
021	NAK	0x15	0001 0101
022	SYN	0x16	0001 0110
023	ETB	0x17	0001 0111
024	CAN	0x18	0001 1000
025	EM	0x19	0001 1001
026	SUB	0x1A	0001 1010
027	ESC	0x1B	0001 1011
028	FS	0x1C	0001 1100
029	GS	0x1D	0001 1101
030	RS	0x1E	0001 1110
031	US	0x1F	0001 1111
032	SP	0x20	0010 0000
033	!	0x21	0010 0001
034	"	0x22	0010 0010
035	#	0x23	0010 0011
036	\$	0x24	0010 0100
037	%	0x25	0010 0101
038	&	0x26	0010 0110
039	'	0x27	0010 0111
040	(0x28	0010 1000
041)	0x29	0010 1001
042	*	0x2A	0010 1010
043	+	0x2B	0010 1011
044	,	0x2C	0010 1100
045	-	0x2D	0010 1101
046	.	0x2E	0010 1110
047	/	0x2F	0010 1111
048	0	0x30	0011 0000
049	1	0x31	0011 0001
050	2	0x32	0011 0010
051	3	0x33	0011 0011
052	4	0x34	0011 0100
053	5	0x35	0011 0101
054	6	0x36	0011 0110
055	7	0x37	0011 0111
056	8	0x38	0011 1000
057	9	0x39	0011 1001
058	:	0x3A	0011 1010
059	;	0x3B	0011 1011
060	<	0x3C	0011 1100
061	=	0x3D	0011 1101
062	>	0x3E	0011 1110
063	?	0x3F	0011 1111

DEC	ASCII	HEX	BINARY
064	@	0x40	0100 0000
065	A	0x41	0100 0001
066	B	0x42	0100 0010
067	C	0x43	0100 0011
068	D	0x44	0100 0100
069	E	0x45	0100 0101
070	F	0x46	0100 0110
071	G	0x47	0100 0111
072	H	0x48	0100 1000
073	I	0x49	0100 1001
074	J	0x4A	0100 1010
075	K	0x4B	0100 1011
076	L	0x4C	0100 1100
077	M	0x4D	0100 1101
078	N	0x4E	0100 1110
079	O	0x4F	0100 1111
080	P	0x50	0101 0000
081	Q	0x51	0101 0001
082	R	0x52	0101 0010
083	S	0x53	0101 0011
084	T	0x54	0101 0100
085	U	0x55	0101 0101
086	V	0x56	0101 0110
087	W	0x57	0101 0111
088	X	0x58	0101 1000
089	Y	0x59	0101 1001
090	Z	0x5A	0101 1010
091	[0x5B	0101 1011
092	\	0x5C	0101 1100
093]	0x5D	0101 1101
094	^	0x5E	0101 1110
095	_	0x5F	0101 1111
096	`	0x60	0110 0000
097	a	0x61	0110 0001
098	b	0x62	0110 0010
099	c	0x63	0110 0011
100	d	0x64	0110 0100
101	e	0x65	0110 0101
102	f	0x66	0110 0110
103	g	0x67	0110 0111
104	h	0x68	0110 1000
105	i	0x69	0110 1001
106	j	0x6A	0110 1010
107	k	0x6B	0110 1011
108	l	0x6C	0110 1100
109	m	0x6D	0110 1101
110	n	0x6E	0110 1110
111	o	0x6F	0110 1111
112	p	0x70	0111 0000
113	q	0x71	0111 0001
114	r	0x72	0111 0010
115	s	0x73	0111 0011
116	t	0x74	0111 0100
117	u	0x75	0111 0101
118	v	0x76	0111 0110
119	w	0x77	0111 0111
120	x	0x78	0111 1000
121	y	0x79	0111 1001
122	z	0x7A	0111 1010
123	{	0x7B	0111 1011
124		0x7C	0111 1100
125	}	0x7D	0111 1101
126	~	0x7E	0111 1110
127	DEL	0x7F	0111 1111