

DEC	HEX			DEC	HEX			DEC	HEX			DEC	HEX	
0	00	NULL		32	20			64	40	@		96	60	`
1	01	SOH		33	21	!		65	41	A		97	61	a
2	02	STX		34	22	"		66	42	B		98	62	b
3	03	ETX		35	23	#		67	43	C		99	63	c
4	04	EOT		36	24	\$		68	44	D		100	64	d
5	05	ENQ		37	25	%		69	45	E		101	65	e
6	06	ACK		38	26	&		70	46	F		102	66	f
7	07	BEL		39	27	'		71	47	G		103	67	g
8	08	BS		40	28	(		72	48	H		104	68	h
9	09	HT		41	29	)		73	49	I		105	69	i
10	0A	LF		42	2A	*		74	4A	J		106	6A	j
11	0B	VT		43	2B	+		75	4B	K		107	6B	k
12	0C	FF		44	2C	,		76	4C	L		108	6C	l
13	0D	CR		45	2D	-		77	4D	M		109	6D	m
14	0E	SO		46	2E	.		78	4E	N		110	6E	n
15	0F	SI		47	2F	/		79	4F	O		111	6F	o
16	10	DLE		48	30	0		80	50	P		112	70	p
17	11	DC1		49	31	1		81	51	Q		113	71	q
18	12	DC2		50	32	2		82	52	R		114	72	r
19	13	DC3		51	33	3		83	53	S		115	73	s
20	14	DC4		52	34	4		84	54	T		116	74	t
21	15	NAK		53	35	5		85	55	U		117	75	u
22	16	SYN		54	36	6		86	56	V		118	76	v
23	17	ETB		55	37	7		87	57	W		119	77	w
24	18	CAN		56	38	8		88	58	X		120	78	x
25	19	EM		57	39	9		89	59	Y		121	79	y
26	1A	SUB		58	3A	:		90	5A	Z		122	7A	z
27	1B	ESC		59	3B	;		91	5B	[		123	7B	{
28	1C	FS		60	3C	<		92	5C	\		124	7C	
29	1D	GS		61	3D	=		93	5D	]		125	7D	}
30	1E	RS		62	3E	>		94	5E	^		126	7E	~
31	1F	US		63	3F	?		95	5F	_		127	7F	DEL