

# ASCII Table

Decimal	ASCII	Binary
32	blank	00100000
33	!	00100001
34	"	00100010
35	#	00100011
36	\$	00100100
37	%	00100101
38	&	00100110
40	(	00101000
41	)	00101001
42	*	00101010
44	,	00101100
45	-	00101101
46	.	00101110
65	A	01000001
66	B	01000010
67	C	01000011
68	D	01000100
69	E	01000101
70	F	01000110
71	G	01000111
72	H	01001000
73	I	01001001
74	J	01001010
75	K	01001011
76	L	01001100
77	M	01001101
78	N	01001110
79	O	01001111
80	P	01010000
81	Q	01010001
82	R	01010010
83	S	01010011
84	T	01010100
85	U	01010101
86	V	01010110
87	W	01010111
88	X	01011000
89	Y	01011001
90	Z	01011010

Decimal	ASCII	Binary
91	[	01011011
92	/	01011100
93	]	01011101
94	^	01011110
95	_	01011111
96	'	01100000
97	a	01100001
98	b	01100010
99	c	01100011
100	d	01100100
101	e	01100101
102	f	01100110
103	g	01100111
104	h	01101000
105	i	01101001
106	j	01101010
107	k	01101011
108	l	01101100
109	m	01101101
110	n	01101110
111	o	01101111
112	p	01110000
113	q	01110001
114	r	01110010
115	s	01110011
116	t	01110100
117	u	01110101
118	v	01110110
119	w	01110111
120	x	01111000
121	y	01111001
122	z	01111010
123	{	01111011
124		01111100
125	}	01111101
126	~	01111110