

ASCII Codes Cheat Sheet

Decima l	Binary	Characte r	Decima l	Binary	Characte r	Decima l	Binary	Characte r
32	0010000 0	space	64	0100000 0	@	96	0110000 0	,
33	0010000 1	!	65	0100000 1	A	97	0110000 1	a
34	0010001 0	"	66	0100001 0	B	98	0110001 0	b
35	0010001 1	£	67	0100001 1	C	99	0110001 1	c
36	0010010 0	\$	68	0100010 0	D	100	0110010 0	d
37	0010010 1	%	69	0100010 1	E	101	0110010 1	e
38	0010011 0	&	70	0100011 0	F	102	0110011 0	f
39	0010011 1	'	71	0100011 1	G	103	0110011 1	g
40	0010100 0	(72	0100100 0	H	104	0110100 0	h
41	0010100 1)	73	0100100 1	I	105	0110100 1	i
42	0010101 0	*	74	0100101 0	J	106	0110101 0	j
43	0010101 1	+	75	0100101 1	K	107	0110101 1	k
44	0010110 0	,	76	0100110 0	L	108	0110110 0	l
45	0010110 1	-	77	0100110 1	M	109	0110110 1	m
46	0010111 0	.	78	0100111 0	N	110	0110111 0	n
47	0010111 1	/	79	0100111 1	O	111	0110111 1	o
48	0011000 0	0	80	0101000 0	P	112	0111000 0	p
49	0011000 1	1	81	0101000 1	Q	113	0111000 1	q

50	0011001 0	2	82	0101001 0	R	114	0111001 0	r
51	0011001 1	3	83	0101001 1	S	115	0111001 1	s
52	0011010 0	4	84	0101010 0	T	116	0111010 0	t
53	0011010 1	5	85	0101010 1	U	117	0111010 1	u
54	0011011 0	6	86	0101011 0	V	118	0111011 0	v
55	0011011 1	7	87	0101011 1	W	119	0111011 1	w
56	0011100 0	8	88	0101100 0	X	120	0111100 0	x
57	0011100 1	9	89	0101100 1	Y	121	0111100 1	y
58	0011101 0	:	90	0101101 0	Z	122	0111101 0	z
59	0011101 1	;	91	0101101 1	[123	0111101 1	{
60	0011110 0	<	92	0101110 0	\	124	0111110 0	
61	0011110 1	=	93	0101110 1]	125	0111110 1	}
62	0011111 0	>	94	0101111 0	^	126	0111111 0	~
63	0011111 1	?	95	0101111 1	_	127	0111111 1	del