

Binärcode	Zeichen	Binärcode	Zeichen	Binärcode	Zeichen	Binärcode	Zeichen
000 0000	NUL	010 0000	SP	100 0000	@	110 0000	`
000 0001	SOH	010 0001	!	100 0001	A	110 0001	a
000 0010	STX	010 0010	"	100 0010	B	110 0010	b
000 0011	ETX	010 0011	#	100 0011	C	110 0011	c
000 0100	EOT	010 0100	\$	100 0100	D	110 0100	d
000 0101	ENQ	010 0101	%	100 0101	E	110 0101	e
000 0110	ACK	010 0110	&	100 0110	F	110 0110	f
000 0111	BEL	010 0111	'	100 0111	G	110 0111	g
000 1000	BS	010 1000	(100 1000	H	110 1000	h
000 1001	HT	010 1001)	100 1001	I	110 1001	i
000 1010	LF	010 1010	*	100 1010	J	110 1010	j
000 1011	VT	010 1011	+	100 1011	K	110 1011	k
000 1100	FF	010 1100	,	100 1100	L	110 1100	l
000 1101	CR	010 1101	-	100 1101	M	110 1101	m
000 1110	SO	010 1110	.	100 1110	N	110 1110	n
000 1111	SI	010 1111	/	100 1111	O	110 1111	o
001 0000	DLE	011 0000	0	101 0000	P	111 0000	p
001 0001	DC1	011 0001	1	101 0001	Q	111 0001	q
001 0010	DC2	011 0010	2	101 0010	R	111 0010	r
001 0011	DC3	011 0011	3	101 0011	S	111 0011	s
001 0100	DC4	011 0100	4	101 0100	T	111 0100	t
001 0101	NAK	011 0101	5	101 0101	U	111 0101	u
001 0110	SYN	011 0110	6	101 0110	V	111 0110	v
001 0111	ETB	011 0111	7	101 0111	W	111 0111	w
001 1000	CAN	011 1000	8	101 1000	X	111 1000	x
001 1001	EM	011 1001	9	101 1001	Y	111 1001	y
001 1010	SUB	011 1010	:	101 1010	Z	111 1010	z
001 1011	ESC	011 1011	;	101 1011	[111 1011	{
001 1100	FS	011 1100	<	101 1100	\	111 1100	
001 1101	GS	011 1101	=	101 1101]	111 1101	}
001 1110	RS	011 1110	>	101 1110	^	111 1110	~
001 1111	US	011 1111	?	101 1111	_	111 1111	DEL