

Binär	Zeichen	Binär	Zeichen	Binär	Zeichen	Binär	Zeichen
0010 0000	~	0011 1001	9	0101 0010	R	0110 1011	k
0010 0001	!	0011 1010	:	0101 0011	S	0110 1100	l
0010 0010	"	0011 1011	;	0101 0100	T	0110 1101	m
0010 0011	#	0011 1100	<	0101 0101	U	0110 1110	n
0010 0100	\$	0011 1101	=	0101 0110	V	0110 1111	o
0010 0101	%	0011 1110	>	0101 0111	W	0111 0000	p
0010 0110	&	0011 1111	?	0101 1000	X	0111 0001	q
0010 0111	'	0100 0000	@	0101 1001	Y	0111 0010	r
0010 1000	(	0100 0001	A	0101 1010	Z	0111 0011	s
0010 1001	)	0100 0010	B	0101 1011	[	0111 0100	t
0010 1010	*	0100 0011	C	0101 1100	\	0111 0101	u
0010 1011	+	0100 0100	D	0101 1101	]	0111 0110	v
0010 1100	,	0100 0101	E	0101 1110	^	0111 0111	w
0010 1101	-	0100 0110	F	0101 1111	_	0111 1000	x
0010 1110	.	0100 0111	G	0110 0000	`	0111 1001	y
0010 1111	/	0100 1000	H	0110 0001	a	0111 1010	z
0011 0000	0	0100 1001	I	0110 0010	b	0111 1011	{
0011 0001	1	0100 1010	J	0110 0011	c	0111 1100	
0011 0010	2	0100 1011	K	0110 0100	d	0111 1101	}
0011 0011	3	0100 1100	L	0110 0101	e	0111 1110	~
0011 0101	4	0100 1101	M	0110 0110	f		
0011 0100	5	0100 1110	N	0110 0111	g		
0011 0110	6	0100 1111	O	0110 1000	h		
0011 0111	7	0101 0000	P	0110 1001	i		
0011 1000	8	0101 0001	Q	0110 1010	j		