

ASCII	Dec	Hex	Bin
<i>null</i>	0	0 0	0000 0000
<i>start of header</i>	1	0 1	0000 0001
<i>start of text</i>	2	0 2	0000 0010
<i>end of text</i>	3	0 3	0000 0011
<i>end of transmission</i>	4	0 4	0000 0100
<i>enquire</i>	5	0 5	0000 0101
<i>acknowledge</i>	6	0 6	0000 0110
<i>bell</i>	7	0 7	0000 0111
<i>backspace</i>	8	0 8	0000 1000
<i>horizontal tab</i>	9	0 9	0000 1001
<i>linefeed</i>	10	0 A	0000 1010
<i>vertical tab</i>	11	0 B	0000 1011
<i>form feed</i>	12	0 C	0000 1100
<i>carriage return</i>	13	0 D	0000 1101
<i>shift out</i>	14	0 E	0000 1110
<i>shift in</i>	15	0 F	0000 1111
<i>data link escape</i>	16	1 0	0001 0000
<i>device control 1/Xon</i>	17	1 1	0001 0001
<i>device control 2</i>	18	1 2	0001 0010
<i>device control 3/Xoff</i>	19	1 3	0001 0011
<i>device control 4</i>	20	1 4	0001 0100
<i>negative acknowledge</i>	21	1 5	0001 0101
<i>synchronous idle</i>	22	1 6	0001 0110
<i>end of transmission block</i>	23	1 7	0001 0111
<i>cancel</i>	24	1 8	0001 1000
<i>end of medium</i>	25	1 9	0001 1001
<i>end of file/ substitute</i>	26	1 A	0001 1010
<i>escape</i>	27	1 B	0001 1011
<i>file separator</i>	28	1 C	0001 1100
<i>group separator</i>	29	1 D	0001 1101
<i>record separator</i>	30	1 E	0001 1110
<i>unit separator</i>	31	1 F	0001 1111

ASCII	Dec	Hex	Bin
<i>space</i>	32	2 0	0010 0000
!	33	2 1	0010 0001
"	34	2 2	0010 0010
#	35	2 3	0010 0011
\$	36	2 4	0010 0100
%	37	2 5	0010 0101
&	38	2 6	0010 0110
'	39	2 7	0010 0111
(	40	2 8	0010 1000
)	41	2 9	0010 1001
*	42	2 A	0010 1010
+	43	2 B	0010 1011
,	44	2 C	0010 1100
-	45	2 D	0010 1101
.	46	2 E	0010 1110
/	47	2 F	0010 1111
0	48	3 0	0011 0000
1	49	3 1	0011 0001
2	50	3 2	0011 0010
3	51	3 3	0011 0011
4	52	3 4	0011 0100
5	53	3 5	0011 0101
6	54	3 6	0011 0110
7	55	3 7	0011 0111
8	56	3 8	0011 1000
9	57	3 9	0011 1001
:	58	3 A	0011 1010
;	59	3 B	0011 1011
<	60	3 C	0011 1100
=	61	3 D	0011 1101
>	62	3 E	0011 1110
?	63	3 F	0011 1111

ASCII	Dec	Hex	Bin
@	64	4 0	0100 0000
A	65	4 1	0100 0001
B	66	4 2	0100 0010
C	67	4 3	0100 0011
D	68	4 4	0100 0100
E	69	4 5	0100 0101
F	70	4 6	0100 0110
G	71	4 7	0100 0111
H	72	4 8	0100 1000
I	73	4 9	0100 1001
J	74	4 A	0100 1010
K	75	4 B	0100 1011
L	76	4 C	0100 1100
M	77	4 D	0100 1101
N	78	4 E	0100 1110
O	79	4 F	0100 1111
P	80	5 0	0101 0000
Q	81	5 1	0101 0001
R	82	5 2	0101 0010
S	83	5 3	0101 0011
T	84	5 4	0101 0100
U	85	5 5	0101 0101
V	86	5 6	0101 0110
W	87	5 7	0101 0111
X	88	5 8	0101 1000
Y	89	5 9	0101 1001
Z	90	5 A	0101 1010
[	91	5 B	0101 1011
\	92	5 C	0101 1100
]	93	5 D	0101 1101
^	94	5 E	0101 1110
_	95	5 F	0101 1111

ASCII	Dec	Hex	Bin
`	96	6 0	0110 0000
a	97	6 1	0110 0001
b	98	6 2	0110 0010
c	99	6 3	0110 0011
d	100	6 4	0110 0100
e	101	6 5	0110 0101
f	102	6 6	0110 0110
g	103	6 7	0110 0111
h	104	6 8	0110 1000
i	105	6 9	0110 1001
j	106	6 A	0110 1010
k	107	6 B	0110 1011
l	108	6 C	0110 1100
m	109	6 D	0110 1101
n	110	6 E	0110 1110
o	111	6 F	0110 1111
p	112	7 0	0111 0000
q	113	7 1	0111 0001
r	114	7 2	0111 0010
s	115	7 3	0111 0011
t	116	7 4	0111 0100
u	117	7 5	0111 0101
v	118	7 6	0111 0110
w	119	7 7	0111 0111
x	120	7 8	0111 1000
y	121	7 9	0111 1001
z	122	7 A	0111 1010
{	123	7 B	0111 1011
	124	7 C	0111 1100
}	125	7 D	0111 1101
~	126	7 E	0111 1110
<i>DEL</i>	127	7 F	0111 1111