



The ASCII Table

Character/Key	Decimal	Hex	Octal	Binary
CTRL-1 (NUL)	0	00	000	0000 0000
CTRL-A	1	01	001	0000 0001
CTRL-B	2	02	002	0000 0010
CTRL-C	3	03	003	0000 0011
CTRL-D	4	04	004	0000 0100
CTRL-E	5	05	005	0000 0101
CTRL-F	6	06	006	0000 0110
CTRL-G (BEEP)	7	07	007	0000 0110
CTRL-H (BACKSPACE)	8	08	010	0000 1000
CTRL-I (TAB)	9	09	011	0000 1001
CTRL-J (NEWLINE)	10	0A	012	0000 1010
CTRL-K	11	0B	013	0000 1011
CTRL-L	12	0C	014	0000 1100
CTRL-M (RETURN)	13	0D	015	0000 1101
CTRL-N	14	0E	016	0000 1110
CTRL-O	15	0F	017	0000 1111
CTRL-P	16	10	020	0001 0000
CTRL-Q	17	11	021	0001 0001
CTRL-R	18	12	022	0001 0010
CTRL-S	19	13	023	0001 0011

Character/Key	Decimal	Hex	Octal	Binary
CTRL-T	20	14	024	0001 0100
CTRL-U	21	15	025	0001 0101
CTRL-V	22	16	026	0001 0110
CTRL-W	23	17	027	0001 0111
CTRL-X	24	18	030	0001 1000
CTRL-Y	25	19	031	0001 1001
CTRL-Z	26	1A	032	0001 1010
CTRL-[(ESCAPE)	27	1B	033	0001 1011
CTRL-\	28	1C	034	0001 1100
CTRL-]	29	1D	035	0001 1101
CTRL-^	30	1E	036	0001 1110
CTRL-_ SP (SPACEBAR)	31 32	1F 20	037 040	0001 1111 0010 0000
! (EXCLAMATION MARK)	33	21	041	0010 0001
“ (DOUBLE QUOTATION MARK)	34	22	042	0010 0010
# (NUMBER SIGN)	35	23	043	0010 0011
\$ (DOLLAR SIGN)	36	24	044	0010 0100
% (PERCENT SIGN)	37	25	045	0010 0101
& (AMPERSAND)	38	26	046	0010 0110
‘ (SINGLE QUOTATION MARK)	39	27	047	0010 0111
((LEFT PARENTHESIS)	40	28	050	0010 1000
) (RIGHT PARENTHESIS)	41	29	051	0010 1001
* (ASTERISK)	42	2A	052	0010 1010
+ (PLUS SIGN)	43	2B	053	0010 1001
, (COMMA)	44	2C	054	0010 1100
- (HYPHEN/MINUS SIGN)	45	2D	055	0010 1101
. (PERIOD)	46	2E	056	0010 1110
/ (SLASH)	47	2F	057	0010 1111
0	48	30	060	0011 0000

Character/Key	Decimal	Hex	Octal	Binary
1	49	31	061	0011 0001
2	50	32	062	0011 0010
3	51	33	063	0011 0011
4	52	34	064	0011 0100
5	53	35	065	0011 0101
6	54	36	066	0011 0110
7	55	37	067	0011 0111
8	56	38	070	0011 1000
9	57	39	071	0011 1001
: (COLON)	58	3A	072	0011 1010
; (SEMICOLON)	59	3B	073	0011 1011
< (LESS THAN SIGN)	60	3C	074	0011 1100
= (EQUAL SIGN)	61	3D	075	0011 1101
> (GREATER THAN SIGN)	62	3E	076	0011 1110
? (QUESTION MARK)	63	3F	077	0011 1111
@ (AT SIGN)	64	40	100	0100 0000
A	65	41	101	0100 0001
B	66	42	102	0100 0010
C	67	43	103	0100 0011
D	68	44	104	0100 0100
E	69	45	105	0100 0101
F	70	46	106	0100 0110
G	71	47	107	0100 0111
H	72	48	110	0100 1000
I	73	49	111	0100 1001
J	74	4A	112	0100 1010
K	75	4B	113	0100 1011
L	76	4C	114	0100 1100
M	77	4D	115	0100 1101
N	78	4E	116	0100 1110
O	79	4F	117	0100 1111

Character/Key	Decimal	Hex	Octal	Binary
P	80	50	120	0101 0000
Q	81	51	121	0101 0001
R	82	52	122	0101 0010
S	83	53	123	0101 0011
T	84	54	124	0101 0100
U	85	55	125	0101 0101
V	86	56	126	0101 0110
W	87	57	127	0101 0111
X	88	58	130	0101 1000
Y	89	59	131	0101 1001
Z	90	5A	132	0101 1010
[(LEFT SQUARE BRACKET)	91	5B	133	0101 1011
\ (BACKSLASH)	92	5C	134	0101 1100
] (RIGHT SQUARE BRACKET)	93	5D	135	0101 1101
^ (CIRCUMFLEX)	94	5E	136	0101 1110
_ (UNDERSCORE)	95	5F	137	0101 1111
` (GRAVE ACCENT MARK)	96	60	140	0110 0000
a	97	61	141	0110 0001
b	98	62	142	0110 0010
c	99	63	143	0110 0011
d	100	64	144	0110 0100
e	101	65	145	0110 0101
f	102	66	146	0110 0110
g	103	67	147	0110 0111
h	104	68	150	0110 1000
i	105	69	151	0110 1001
j	106	6A	152	0110 1010
k	107	6B	153	0110 1011
l	108	6C	154	0110 1100
m	109	6D	155	0110 1101
n	110	6E	156	0110 1110
o	111	6F	157	0110 1111

Character/Key	Decimal	Hex	Octal	Binary
p	112	70	160	0111 0000
q	113	71	161	0111 0001
r	114	72	162	0111 0010
s	115	73	163	0111 0011
t	116	74	164	0111 0100
u	117	75	165	0111 0101
v	118	76	166	0111 0110
w	119	77	167	0111 0111
x	120	78	170	0111 1000
y	121	79	171	0111 1001
z	122	7A	172	0111 1010
{ (LEFT BRACE BRACKET)	123	7B	173	0111 1011
(VERTICAL LINE)	124	7C	174	0111 1100
} (RIGHT BRACE BRACKET)	125	7D	175	0111 1101
~ (TILDE)	126	7E	176	0111 1110
DEL (DELETE KEY)	127	7F	177	0111 1111

