

ASCII CODE (Binary – Decimal – Hexadecimal)			
SIMBOL	BINARY	DECIMAL	HEXADECIMAL
SPACE	0010 0000	32	20
!	0010 0001	33	21
“	0010 0010	34	22
#	0010 0011	35	23
\$	0010 0100	36	24
%	0010 0101	37	25
&	0010 0110	38	26
'	0010 0111	39	27
(0010 1000	40	28
)	0010 1001	41	29
*	0010 1010	42	2 A
+	0010 1011	43	2 B
,	0010 1100	44	2 C
-	0010 1101	45	2 D
.	0010 1110	46	2 E
/	0010 1111	47	2 F
0	0011 0000	48	30



1	0011 0001	49	31
2	0011 0010	50	32
3	0011 0011	51	33
4	0011 0100	52	34
5	0011 0101	53	35
6	0011 0110	54	36
7	0011 0111	55	37
8	0011 1000	56	38
9	0011 1001	57	39
:	0011 1010	58	3 A
;	0011 1011	59	3 B
<	0011 1100	60	3 C
=	0011 1101	61	3 D
>	0011 1110	62	3 E
?	0011 1111	63	3 F
@	0100 0000	64	40
A	0100 0001	65	41
B	0100 0010	66	42
C	0100 0011	67	43
D	0100 0100	68	44



E	0100 0101	69	45
F	0100 0110	70	46
G	0100 0111	71	47
H	0100 1000	72	48
I	0100 1001	73	49
J	0100 1010	74	4 A
K	0100 1011	75	4 B
L	0100 1100	76	4 C
M	0100 1101	77	4 D
N	0100 1110	78	4 E
O	0100 1111	79	4 F
P	0101 0000	80	50
Q	0101 0001	81	51
R	0101 0010	82	52
S	0101 0011	83	53
T	0101 0100	84	54
U	0101 0101	85	55
V	0101 0110	86	56
W	0101 0111	87	57
X	0101 1000	88	58



Y	0101 1001	89	59
Z	0101 1010	90	5 A
[0101 1011	91	5 B
\	0101 1100	92	5 C
]	0101 1101	93	5 D
^	0101 1110	94	5 E
_	0101 1111	95	5 F
'	0110 0000	96	60
a	0110 0001	97	61
b	0110 0010	98	62
c	0110 0011	99	63
d	0110 0100	100	64
e	0110 0101	101	65
f	0110 0110	102	66
g	0110 0111	103	67
h	0110 1000	104	68
i	0110 1001	105	69
j	0110 1010	106	6A
k	0110 1011	107	6B
l	0110 1100	108	6C



m	0110 1101	109	6D
n	0110 1110	110	6E
o	0110 1111	111	6F
p	0111 0000	112	70
q	0111 0001	113	71
r	0111 0010	114	72
s	0111 0011	115	73
t	0111 0100	116	74
u	0111 0101	117	75
v	0111 0110	118	76
w	0111 0111	119	77
x	0111 1000	120	78
y	0111 1001	121	79
z	0111 1010	122	7A
{	0111 1011	123	7B
 	0111 1100	124	7C
}	0111 1101	125	7D
~	0111 1110	126	7E
	0111 1111	127	7F