



Expanded ASCII Table:

!	00100001	A	01000001	a	01100001	¢	10100010
"	00100010	B	01000010	b	01100010	£	10100011
#	00100011	C	01000011	c	01100011	¤	10100100
\$	00100100	D	01000100	d	01100100	¥	10100101
%	00100101	E	01000101	e	01100101		10100110
&	00100110	F	01000110	f	01100110	\$	10100111
'	00100111	G	01000111	g	01100111	¨	10100111
(00101000	H	01001000	h	01101000	©	10101001
)	00101001	I	01001001	i	01101001	ª	10101010
*	00101010	J	01001010	j	01101010	«	10101011
+	00101011	K	01001011	k	01101011	¬	10101100
,	00101100	L	01001100	l	01101100	®	10101110
-	00101101	M	01001101	m	01101101	-	10101111
.	00101110	N	01001110	n	01101110	°	10110000
/	00101111	O	01001111	o	01101111	±	10110001
0	00110000	P	01010000	p	01110000	²	10110010
1	00110001	Q	01010001	q	01110001	³	10110011
2	00110010	R	01010010	r	01110010	´	10110100
3	00110011	S	01010011	s	01110011	µ	10110101
4	00110100	T	01010100	t	01110100	¶	10110110
5	00110101	U	01010101	u	01110101	·	10110111
6	00110110	V	01010110	v	01110110	,	10111000
7	00110111	W	01010111	w	01110111	¹	10111001
8	00111000	X	01011000	x	01111000	º	10111010
9	00111001	Y	01011001	y	01111001	»	10111011
:	00111010	Z	01011010	z	01111010	¼	10111100
;	00111011	[01011011	{	01111011	½	10111101
<	00111100	\	01011100		01111100	¾	10111110
=	00111101]	01011101	}	01111101	¿	10111111
>	00111110	^	01011110	~	01111110		
?	00111111	_	01011111	€	10000000		
@	01000000	`	01100000	¡	10100001		