

# ASCII Character Set

MSD LSD	Ox0	Ox1	Ox2	Ox3	Ox4	Ox5	Ox6	Ox7
0	000 NUL Null Char	020 DLE Data Link Escape	040 SP Space	060 0	080 @	0120 P	0140 ,	0160 p
1	001 SOH Start of Header	021 DC1 Device Control 1	041 !	061 1	081 A	0121 Q	0141 a	0161 q
2	002 STX Start of Transmission	022 DC2 Device Control 2	042 "	062 2	082 B	0122 R	0142 b	0162 r
3	003 ETX End of Transmission	023 DC3 Device Control 3	043 #	063 3	083 C	0123 S	0143 c	0163 s
4	004 EOT End of Tape	024 DC4 Device Control 4	044 \$	064 4	084 D	0124 T	0144 d	0164 t
5	005 ENQ Enquire	025 NAK Negative Acknowledge	045 %	065 5	085 E	0125 U	0145 e	0165 u
6	006 ACK Acknowledge	026 SYN Synchronize	046 &	066 6	086 F	0126 V	0146 f	0166 v
7	007 BEL Bell	027 ETB End Transmission Block	047 ' ,	067 7	087 G	0127 W	0147 g	0167 w
8	010 BS Backspace	030 CAN Cancel	050 ( )	070 8	090 H	0130 X	0150 h	0170 x
9	011 HT Horizontal Tab	031 EM End of Medium	051 ) (	071 9	091 I	0131 Y	0151 i	0171 y
A	012 LF Line Feed	032 SUB Substitute	062 * +	082 :	102 J	0132 Z	0152 j	0172 z
B	013 VT Vertical Tab	033 ESC Escape	063 + =	083 ;	103 K	0133 [	0153 k	0173 {
C	014 FF Form Feed	034 FS File Separator	064 , ' ,	084 <	104 L	0134 \	0154 l	0174
D	015 CR Carriage Return	035 GS Group Separator	065 - _	085 =	105 M	0135 ]	0155 m	0175 }
E	016 SO Shift Out	036 RS Record Separator	066 .	086 >	106 N	0136 ^	0156 n	0176 ~
F	017 SI Shift In	037 US Unit Separator	067 /	087 ?	107 O	0137 _	0157 o	0177 DEL Rubout

← CTRPL