7-bit ASCII table (<u>American Standard Code for Information Interchange</u>)

Dec Hx Oct Char	Dec	: Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html Ch	<u>nr</u>
0 0 000 NUL (null)	32	20	040		Space	64	40	100	a#64;	0	96	60	140	& # 96;	*
1 1 001 SOH (start of heading)	33	21	041	!	1	65	41	101	A	A	97	61	141	a	a
2 2 002 STX (start of text)	34			 4 ;		66	42	102	B	В	98	62	142	498 ;	b
3 3 003 ETX (end of text)	35			4#35;					C						C
4 4 004 EOT (end of transmission)	36			\$					4#68;					d	
5 5 005 ENQ (enquiry)	37			%					E					e	
6 6 006 ACK (acknowledge)	38			&		70			F					f	
7 7 007 BEL (bell)	39			6#39;		71			G					a#103;	
8 8 010 BS (backspace)	40			&# 4 0;	•	72			H					4 ;	
9 9 011 TAB (horizontal tab)	41)					6#73;					i	
10 A 012 LF (NL line feed, new line	1			&#42;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#74;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>j</td><td></td></tr><tr><td>11 B 013 VT (vertical tab)</td><td>43</td><td></td><td></td><td>&#43;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#75;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>k</td><td></td></tr><tr><td>12 C 014 FF (NP form feed, new page</td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td></td></tr><tr><td>13 D 015 CR (carriage return)</td><td></td><td></td><td></td><td>&#45;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>@#77;</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>m</td><td></td></tr><tr><td>14 E 016 SO (shift out)</td><td>46</td><td></td><td></td><td>&#46;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#78;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>n</td><td></td></tr><tr><td>15 F 017 SI (shift in)</td><td>47</td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>o</td><td></td></tr><tr><td>16 10 020 DLE (data link escape)</td><td>48</td><td></td><td></td><td>&#48;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>O;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>p</td><td></td></tr><tr><td>17 11 021 DC1 (device control 1)</td><td>49</td><td></td><td></td><td>&#49;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Q</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>q</td><td></td></tr><tr><td>18 12 022 DC2 (device control 2)</td><td>50</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>R</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>r</td><td></td></tr><tr><td>19 13 023 DC3 (device control 3)</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>s</td><td></td></tr><tr><td>20 14 024 DC4 (device control 4)</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4;</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>t</td><td></td></tr><tr><td>21 15 025 NAK (negative acknowledge)</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>U</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>u</td><td></td></tr><tr><td>22 16 026 SYN (synchronous idle)</td><td></td><td></td><td></td><td>4;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>v</td><td></td></tr><tr><td>23 17 027 ETB (end of trans. block)</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#87;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>w</td><td></td></tr><tr><td>24 18 030 CAN (cancel)</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr><tr><td>25 19 031 EM (end of medium)</td><td>57</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Y</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>y</td><td></td></tr><tr><td>26 1A 032 SUB (substitute)</td><td>58</td><td></td><td></td><td>:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Z</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>z</td><td></td></tr><tr><td>27 1B 033 ESC (escape)</td><td>59</td><td></td><td></td><td>;</td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>{</td><td></td></tr><tr><td>28 1C 034 FS (file separator)</td><td>60</td><td></td><td></td><td><</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4;</td><td></td></tr><tr><td>29 1D 035 GS (group separator)</td><td>61</td><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>}</td><td></td></tr><tr><td>30 1E 036 RS (record separator)</td><td></td><td></td><td></td><td>></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>	4;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td></td></tr><tr><td>31 1F 037 US (unit separator)</td><td> 63</td><td>3F</td><td>077</td><td>?</td><td>?</td><td>95</td><td>5F</td><td>137</td><td>%#95;</td><td>_</td><td>127</td><td>7F</td><td>177</td><td></td><td>DEL</td></tr></tbody></table>											