Kody ASCII

Dec	HxOct Char					Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	: Нх	Oct	Html Cl	<u>1r</u>
0	0 (000	NUL	(null)	32	20	040	 ;	Space	64	40	100	 4 ;	0	96	60	140	& # 96;	8
1				(start of heading)	33	21	041	@#33;	1	65	41	101	A	A	97	61	141	a	a
2				(start of text)	34	22	042	@#3 4 ;	rr .	66	42	102	B	В	98	62	142	b	b
3				(end of text)	35	23	043	%#35 ;	#	67	43	103	C	C	99	63	143	& # 99;	C
4	4 (004	EOT	(end of transmission)	36	24	044	@#36;	ş	68	44	104	D	D	100	64	144	d	d
5	5 (005	ENQ	(enquiry)	37	25	045	%#37;	*	69			E					e	
6	6 (006	ACK	(acknowledge)	38	26	046	&	6	70			F		102	66	146	f	f
7	7 (007	BEL	(bell)	39	27	047	%#39;	1	71			G			-		g	_
8	8 (010	BS	(backspace)				&# 4 0;					H					h	
9	9 (011	TAB	(horizontal tab))					I					i	
10	A (012	LF	(NL line feed, new line)				6# 4 2;					J					j	
11	В (013	VT	(vertical tab)				a#43;					<u>4,75;</u>					k	
12		014		(NP form feed, new page)				a#44;					L					l	
13	_	015		(carriage return)				a#45;					M					m	
14	Ε (016	3 0	(shift out)				a#46;			_		N					n	
15		017		(shift in)				a#47;					O					o	
		020		(data link escape)				&#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></td><td></td><td></td><td></td><td>(device control 1)</td><td></td><td></td><td></td><td>a#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></td><td></td><td></td><td></td><td>(device control 2)</td><td></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></td><td></td><td></td><td></td><td>(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></td><td></td><td></td><td></td><td>(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></td><td></td><td></td><td></td><td>(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></td><td></td><td></td><td></td><td>(synchronous idle)</td><td></td><td></td><td></td><td>%#54;</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></td><td></td><td></td><td></td><td>(end of trans. block)</td><td></td><td></td><td></td><td>%#55;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>4</u>#87;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>w</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(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></td><td></td><td>031</td><td></td><td>(end of medium)</td><td></td><td></td><td></td><td><u>4</u>#57;</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></td><td></td><td>032</td><td></td><td>(substitute)</td><td></td><td></td><td></td><td>a#58;</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></td><td></td><td>033</td><td></td><td>(escape)</td><td></td><td></td><td></td><td>6#59;</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></td><td></td><td>034</td><td></td><td>(file separator)</td><td></td><td></td><td></td><td>4#60;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#124;</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>035</td><td></td><td>(group separator)</td><td></td><td></td><td></td><td>4#61;</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></td><td></td><td>036</td><td></td><td>(record separator)</td><td></td><td></td><td></td><td>></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#94;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td></td></tr><tr><td>31</td><td>1F (</td><td>037</td><td>US</td><td>(unit separator)</td><td>63</td><td>ЗF</td><td>077</td><td>?</td><td>2</td><td>95</td><td>5F</td><td>137</td><td>_</td><td>_</td><td>127</td><td>7F</td><td>177</td><td></td><td>DEL</td></tr><tr><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></td><td></td><td></td><td>Lasta</td><td>Tables</td><td></td></tr></tbody></table>											

Source: www.LookupTables.com

128	Ç	144	É	161	í	177		193	Т	209	₹	225	В	241	±
129	ü	145	æ	162	ó	178		194	т	210	π	226	Γ	242	≥
130	é	146	Æ	163	ú	179		195	F	211	Ш	227	π	243	≤
131	â	147	ô	164	ñ	180	+	196	_	212	F	228	Σ	244	ſ
132	ä	148	ö	165	Ñ	181	4	197	+	213	F	229	σ	245	J
133	à	149	ò	166	•	182	\mathbb{H}	198	F	214	г	230	μ	246	÷
134	å	150	û	167	۰	183	ПП	199	ŀ	215	#	231	τ	247	æ
135	ç	151	ù	168	ě,	184	7	200	L	216	+	232	Φ	248	۰
136	ê	152	_	169	_\	185	4	201	F	217	T	233	⊛	249	
137	ë	153	Ö	170	7	186		202	<u>JL</u>	218	Г	234	Ω	250	
138	è	154	Ü	171	1/2	187	ī	203	īF	219		235	δ	251	V
139	ï	156	£	172	1/4	188	1	204	F	220		236	00	252	_
140	î	157	¥	173	i	189	Ш	205	=	221		237	ф	253	2
141	ì	158	7	174	«	190	4	206	#	222		238	ε	254	
142	Ä	159	f	175	»	191	п	207	<u></u>	223		239	\Diamond	255	
143	Å	160	á	176		192	L	208	Ш	224	α	240	=		

Source: www.LookupTables.com