
APPENDIX A ASCII Table

<u>DEC</u>	<u>CHAR</u>	<u>HEX</u>	<u>CNTL</u> ¹		<u>DEC</u>	<u>CHAR</u>	<u>HEX</u>
00	NUL	00	^@		53	5	35
01	SOH	01	^A		54	6	36
02	STX	02	^B		55	7	37
03	ETX	03	^C		56	8	38
04	EOT	04	^D		57	9	39
05	ENQ	05	^E		58	:	3A
06	ACK	06	^F		59	;	3B
07	BEL	07	^G		60	<	3C
08	BS	08	^H		61	=	3D
09	HT	09	^I		62	>	3E
10	LF	0A	^J		63	?	3F
11	VT	0B	^K		64	@	40
12	FF	0C	^L		65	A	41
13	CR	0D	^M		66	B	42
14	SO	0E	^N		67	C	43
15	SI	0F	^O		68	D	44
16	DLE	10	^P		69	E	45
17	DC1	11	^Q		70	F	46
18	DC2	12	^R		71	G	47
19	DC3	13	^S		72	H	48
20	DC4	14	^T		73	I	49
21	NAK	15	^U		74	J	4A
22	SYN	16	^V		75	K	4B
23	ETB	17	^W		76	L	4C
24	CAB	18	^X		77	M	4D
25	EM	19	^Y		78	N	4E
26	SUB	1A	^Z		79	O	4F
27	ESC	1B	^[80	P	50
28	FS	1C	^\		81	Q	51
29	GS	1D	^]		82	R	52
30	RS	1E	^^		83	S	53
31	US	1F	^_		84	T	54
32	Space	20			85	U	55
33	!	21			86	V	56
34	"	22			87	W	57
35	#	23			88	X	58
36	\$	24			89	Y	59
37	%	25			90	Z	5A
38	&	26			91	[5B
39	'	27			92	\	5C
40	(28			93]	5D
41)	29			94	^	5E
42	*	2A			95	_	5F
43	+	2B			96	`	60
44	,	2C			97	a	61
45	-	2D			98	b	62
46	.	2E			99	c	63
47	/	2F			100	d	64
48	0	30			101	e	65
49	1	31			102	f	66
50	2	32			103	g	67
51	3	33			104	h	68
52	4	34			105	i	69

¹The CNTL column tells you which key to use to get that ASCII value. The circumflex ^ represents the control key.

APPENDIX A ASCII Table

106	j	6A
107	k	6B
108	l	6C
109	m	6D

APPENDIX A ASCII Table

DEC	CHAR	HEX
110	n	6E
111	o	6F
112	p	70
113	q	71
114	r	72
115	s	73
116	t	74
117	u	75
118	v	76
119	w	77
120	x	78
121	y	79
122	z	7A
123	{	7B
124		7C
125	}	7D
126	~	7E
127	□	7F
128	Ä	80
129	Å	81
130	Ç	82
131	È	83
132	Ñ	84
133	Ö	85
134	Ü	86
135	á	87
136	à	88
137	â	89
138	ä	8A
139	ã	8B
140	ä	8C
141	ç	8D
142	é	8E
143	è	8F
144	ê	90
145	ë	91
146	í	92
147	ì	93
148	î	94
149	ï	95
150	ñ	96
151	ó	97
152	ò	98
153	ô	99
154	ö	9A
155	õ	9B
156	ú	9C
157	ù	9D
158	û	9E
159	ü	9F
160	†	A0
161	°	A1
162	¢	A2
163	£	A3
164	§	A4
165	•	A5

166	¶	A6
167	ß	A7
168	®	A8
DEC	CHAR	HEX
169	©	A9
170	™	AA
171	‘	AB
172	”	AC
173	≠	AD
174	Æ	AE
175	Ø	AF
176	∞	B0
177	±	B1
178	≤	B2
179	≥	B3
180	¥	B4
181	μ	B5
182	∂	B6
183	Σ	B7
184	Π	B8
185	π	B9
186	∫	BA
187	ª	BB
188	º	BC
189	Ω	BD
190	æ	BE
191	ø	BF
192	¿	C0
193	¡	C1
194	¬	C2
195	√	C3
196	f	C4
197	≈	C5
198	Δ	C6
199	«	C7
200	»	C8
201	...	C9
202		CA
203	À	CB
204	Ã	CC
205	Ö	CD
206	Œ	CE
207	œ	CF
208	—	D0
209	—	D1
210	“	D2
211	”	D3
212	‘	D4
213	’	D5
214	÷	D6
215	◇	D7
216	ÿ	D8
217	Ÿ	D9
218	/	DA
219	€	DB
220	‹	DC
221	›	DD

APPENDIX A ASCII Table

222	fi	DE	239	Ô	EF
223	fl	DF	240	□	F0
224	‡	E0	241	Ò	F1
225	·	E1	242	Ú	F2
226	,	E2	243	Ù	F3
227	”	E3	244	Û	F4
DEC	CHAR	HEX	245	ı	F5
228	‰	E4	246	ˆ	F6
229	Â	E5	247	˜	F7
230	Ê	E6	248	—	F8
231	Á	E7	249	˘	F9
232	Ë	E8	250	°	FA
233	È	E9	251	°	FB
234	Í	EA	252	„	FC
235	Î	EB	253	”	FD
236	Ï	EC	254	„	FE
237	ì	ED	255	DEL	FF
238	Ó	EE			