



ASCII Chart



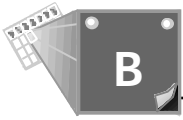
ASCII Chart

Dec X_{10}	Hex X_{16}	Binary X_2	ASCII Character
000	00	0000 0000	null
001	01	0000 0001	☺
002	02	0000 0010	☹
003	03	0000 0011	♥
004	04	0000 0100	♦
005	05	0000 0101	♣
006	06	0000 0110	
007	07	0000 0111	●
008	08	0000 1000	■
009	09	0000 1001	○
010	0A	0000 1010	■
011	0B	0000 1011	♂
012	0C	0000 1100	♀
013	0D	0000 1101	▣
014	0E	0000 1110	▤
015	0F	0000 1111	▥
016	10	0001 0000	▶
017	11	0001 0001	◀
018	12	0001 0010	▩
019	13	0001 0011	!!
020	14	0001 0100	¶
021	15	0001 0101	§
022	16	0001 0110	-
023	17	0001 0111	▩
024	18	0001 1000	
025	19	0001 1001	
026	1A	0001 1010	
027	1B	0001 1011	
028	1C	0001 1100	FS
029	1D	0001 1101	GS
030	1E	0001 1110	RS

Dec X₁₀	Hex X₁₆	Binary X₂	ASCII Character
031	1F	0001 1111	US
032	20	0010 0000	SP
033	21	0010 0001	!
034	22	0010 0010	"
035	23	0010 0011	#
036	24	0010 0100	\$
037	25	0010 0101	%
038	26	0010 0110	&
039	27	0010 0111	'
040	28	0010 1000	(
041	29	0010 1001)
042	2A	0010 1010	*
043	2B	0010 1011	+
044	2C	0010 1100	,
045	2D	0010 1101	-
046	2E	0010 1110	.
047	2F	0010 1111	/
048	30	0011 0000	0
049	31	0011 0001	1
050	32	0011 0010	2
051	33	0011 0011	3
052	34	0011 0100	4
053	35	0011 0101	5
054	36	0011 0110	6
055	37	0011 0111	7
056	38	0011 1000	8
057	39	0011 1001	9
058	3A	0011 1010	:
059	3B	0011 1011	;
060	3C	0011 1100	<
061	3D	0011 1101	=
062	3E	0011 1110	>
063	3F	0011 1111	?
064	40	0100 0000	@



continues



ASCII Chart

Dec X_{10}	Hex X_{16}	Binary X_2	ASCII Character
065	41	0100 0001	A
066	42	0100 0010	B
067	43	0100 0011	C
068	44	0100 0100	D
069	45	0100 0101	E
070	46	0100 0110	F
071	47	0100 0111	G
072	48	0100 1000	H
073	49	0100 1001	I
074	4A	0100 1010	J
075	4B	0100 1011	K
076	4C	0100 1100	L
077	4D	0100 1101	M
078	4E	0100 1110	N
079	4F	0100 1111	O
080	50	0101 0000	P
081	51	0101 0001	Q
082	52	0101 0010	R
083	53	0101 0011	S
084	54	0101 0100	T
085	55	0101 0101	U
086	56	0101 0110	V
087	57	0101 0111	W
088	58	0101 1000	X
089	59	0101 1001	Y
090	5A	0101 1010	Z
091	5B	0101 1011	[
092	5C	0101 1100	\
093	5D	0101 1101]
094	5E	0101 1110	^
095	5F	0101 1111	-
096	60	0110 0000	`
097	61	0110 0001	a
098	62	0110 0010	b
099	63	0110 0011	c

Dec X₁₀	Hex X₁₆	Binary X₂	ASCII Character
100	64	0110 0100	d
101	65	0110 0101	e
102	66	0110 0110	f
103	67	0110 0111	g
104	68	0110 1000	h
105	69	0110 1001	i
106	6A	0110 1010	j
107	6B	0110 1011	k
108	6C	0110 1100	l
109	6D	0110 1101	m
110	6E	0110 1110	n
111	6F	0110 1111	o
112	70	0111 0000	p
113	71	0111 0001	q
114	72	0111 0010	r
115	73	0111 0011	s
116	74	0111 0100	t
117	75	0111 0101	u
118	76	0111 0110	v
119	77	0111 0111	w
120	78	0111 1000	x
121	79	0111 1001	y
122	7A	0111 1010	z
123	7B	0111 1011	{
124	7C	0111 1100	
125	7D	0111 1101	}
126	7E	0111 1110	~
127	7F	0111 1111	DEL
128	80	1000 0000	Ç
129	81	1000 0001	ü
130	82	1000 0010	é
131	83	1000 0011	â
132	84	1000 0100	ä
133	85	1000 0101	à



continues



ASCII Chart

Dec X_{10}	Hex X_{16}	Binary X_2	ASCII Character
134	86	1000 0110	à
135	87	1000 0111	ç
136	88	1000 1000	ê
137	89	1000 1001	ë
138	8A	1000 1010	è
139	8B	1000 1011	ï
140	8C	1000 1100	î
141	8D	1000 1101	ì
142	8E	1000 1110	Ä
143	8F	1000 1111	Å
144	90	1001 0000	É
145	91	1001 0001	æ
146	92	1001 0010	Æ
147	93	1001 0011	ô
148	94	1001 0100	ö
149	95	1001 0101	ò
150	96	1001 0110	û
151	97	1001 0111	ù
152	98	1001 1000	ÿ
153	99	1001 1001	Ö
154	9A	1001 1010	Ü
155	9B	1001 1011	ç
156	9C	1001 1100	£
157	9D	1001 1101	¥
158	9E	1001 1110	P _t
159	9F	1001 1111	f
160	A0	1010 0000	á
161	A1	1010 0001	í
162	A2	1010 0010	ó
163	A3	1010 0011	ú
164	A4	1010 0100	ñ
165	A5	1010 0101	Ñ
166	A6	1010 0110	¶
167	A7	1010 0111	ß
168	A8	1010 1000	®

Dec X_{10}	Hex X_{16}	Binary X_2	ASCII Character
169	A9	1010 1001	©
170	AA	1010 1010	ø
171	AB	1010 1011	÷
172	AC	1010 1100	..
173	AD	1010 1101	
174	AE	1010 1110	Æ
175	AF	1010 1111	Ø
176	B0	1011 0000	
177	B1	1011 0001	±
178	B2	1011 0010	
179	B3	1011 0011	
180	B4	1011 0100	¥
181	B5	1011 0101	μ
182	B6	1011 0110	
183	B7	1011 0111	
184	B8	1011 1000	
185	B9	1011 1001	
186	BA	1011 1010	
187	BB	1011 1011	a
188	BC	1011 1100	o
189	BD	1011 1101	
190	BE	1011 1110	æ
191	BF	1011 1111	™
192	C0	1100 0000	L
193	C1	1100 0001	i
194	C2	1100 0010	¬
195	C3	1100 0011	
196	C4	1100 0100	f
197	C5	1100 0101	+
198	C6	1100 0110	
199	C7	1100 0111	«
200	C8	1100 1000	»
201	C9	1100 1001	...
202	CA	1100 1010	



continues



ASCII Chart

Dec X_{10}	Hex X_{16}	Binary X_2	ASCII Character
203	CB	1100 1011	⌞
204	CC	1100 1100	⌟
205	CD	1100 1101	=
206	CE	1100 1110	Œ
207	CF	1100 1111	œ
208	D0	1101 0000	—
209	D1	1101 0001	—
210	D2	1101 0010	“
211	D3	1101 0011	”
212	D4	1101 0100	‘
213	D5	1101 0101	,’
214	D6	1101 0110	÷
215	D7	1101 0111	
216	D8	1101 1000	≠
217	D9	1101 1001	ÿ
218	DA	1101 1010	/
219	DB	1101 1011	⌘
220	DC	1101 1100	<
221	DD	1101 1101	>
222	DE	1101 1110	fi
223	DF	1101 1111	fl
224	E0	1110 0000	
225	E1	1110 0001	β
226	E2	1110 0010	
227	E3	1110 0011	
228	E4	1110 0100	‰
229	E5	1110 0101	Â
230	E6	1110 0110	μ
231	E7	1110 0111	τ
232	E8	1110 1000	
233	E9	1110 1001	θ
234	EA	1110 1010	í
235	EB	1110 1011	δ
236	EC	1110 1100	

Dec X_{10}	Hex X_{16}	Binary X_2	ASCII Character
237	ED	1110 1101	ø
238	EE	1110 1110	ó
239	EF	1110 1111	
240	F0	1110 0000	ä
241	F1	1111 0001	ò
242	F2	1111 0010	ú
243	F3	1111 0011	û
244	F4	1111 0100	ù
245	F5	1111 0101	ı
246	F6	1111 0110	÷
247	F7	1111 0111	~
248	F8	1111 1000	°
249	F9	1111 1001	•
250	FA	1111 1010	•
251	FB	1111 1011	
252	FC	1111 1100	η
253	FD	1111 1101	²
254	FE	1111 1110	■
255	FF	1111 1111	



