

Dec	Hex	Char	Binary	Dec	Hex	Char	Binary	Dec	Hex	Char	Binary	Dec	Hex	Char	Binary
0	0	Null	00000000	64	40	@	01000000	128	80	□	10000000	192	C0	À	11000000
1	1	Start of heading	00000001	65	41	A	01000001	129	81	□	10000001	193	C1	Á	11000001
2	2	Start of text	00000010	66	42	B	01000010	130	82	□	10000010	194	C2	Â	11000010
3	3	End of text	00000011	67	43	C	01000011	131	83	□	10000011	195	C3	Ã	11000011
4	4	End of trans.	00000100	68	44	D	01000100	132	84	□	10000100	196	C4	Ä	11000100
5	5	Enquiry	00000101	69	45	E	01000101	133	85	□	10000101	197	C5	Å	11000101
6	6	Acknowledge	00000110	70	46	F	01000110	134	86	□	10000110	198	C6	Æ	11000110
7	7	Bell	00000111	71	47	G	01000111	135	87	□	10000111	199	C7	Ç	11000111
8	8	Backspace	00001000	72	48	H	01001000	136	88	□	10001000	200	C8	È	11001000
9	9	Hor. tab	00001001	73	49	I	01001001	137	89	□	10001001	201	C9	É	11001001
10	A	New line	00001010	74	4A	J	01001010	138	8A	□	10001010	202	CA	Ê	11001010
11	B	Vert. tab	00001011	75	4B	K	01001011	139	8B	□	10001011	203	CB	Ë	11001011
12	C	New page	00001100	76	4C	L	01001100	140	8C	□	10001100	204	CC	Ï	11001100
13	D	Carr. return	00001101	77	4D	M	01001101	141	8D	□	10001101	205	CD	Í	11001101
14	E	Shift out	00001110	78	4E	N	01001110	142	8E	□	10001110	206	CE	Î	11001110
15	F	Shift in	00001111	79	4F	O	01001111	143	8F	□	10001111	207	CF	Ï	11001111
16	10	Data link esc.	00010000	80	50	P	01010000	144	90	□	10010000	208	D0	Ð	11010000
17	11	Dev. control 1	00010001	81	51	Q	01010001	145	91	□	10010001	209	D1	Ñ	11010001
18	12	Dev. control 2	00010010	82	52	R	01010010	146	92	□	10010010	210	D2	Ò	11010010
19	13	Dev. control 3	00010011	83	53	S	01010011	147	93	□	10010011	211	D3	Ó	11010011
20	14	Dev. control 4	00010100	84	54	T	01010100	148	94	□	10010100	212	D4	Ô	11010100
21	15	Neg. ack.	00010101	85	55	U	01010101	149	95	□	10010101	213	D5	Õ	11010101
22	16	Sync. idle	00010110	86	56	V	01010110	150	96	□	10010110	214	D6	Ö	11010110
23	17	End of tr. block	00010111	87	57	W	01010111	151	97	□	10010111	215	D7	×	11010111
24	18	Cancel	00011000	88	58	X	01011000	152	98	□	10011000	216	D8	Ø	11011000
25	19	End of medium	00011001	89	59	Y	01011001	153	99	□	10011001	217	D9	Ù	11011001
26	1A	Substitute	00011010	90	5A	Z	01011010	154	9A	□	10011010	218	DA	Ú	11011010
27	1B	Escape	00011011	91	5B	[01011011	155	9B	□	10011011	219	DB	Û	11011011
28	1C	File separator	00011100	92	5C	\	01011100	156	9C	□	10011100	220	DC	Ü	11011100
29	1D	Group sep.	00011101	93	5D]	01011101	157	9D	□	10011101	221	DD	Ý	11011101
30	1E	Record sep.	00011110	94	5E	^	01011110	158	9E	□	10011110	222	DE	Þ	11011110
31	1F	Unit sep.	00011111	95	5F	_	01011111	159	9F	□	10011111	223	DF	ß	11011111
32	20	Space	00100000	96	60	`	01100000	160	A0		10100000	224	E0	à	11100000
33	21	!	00100001	97	61	a	01100001	161	A1	¡	10100001	225	E1	á	11100001
34	22	"	00100010	98	62	b	01100010	162	A2	¢	10100010	226	E2	â	11100010
35	23	#	00100011	99	63	c	01100011	163	A3	£	10100011	227	E3	ã	11100011
36	24	\$	00100100	100	64	d	01100100	164	A4	¤	10100100	228	E4	ä	11100100
37	25	%	00100101	101	65	e	01100101	165	A5	¥	10100101	229	E5	å	11100101
38	26	&	00100110	102	66	f	01100110	166	A6	¦	10100110	230	E6	æ	11100110
39	27	'	00100111	103	67	g	01100111	167	A7	§	10100111	231	E7	ç	11100111
40	28	(00101000	104	68	h	01101000	168	A8	¨	10101000	232	E8	è	11101000
41	29)	00101001	105	69	i	01101001	169	A9	©	10101001	233	E9	é	11101001
42	2A	*	00101010	106	6A	j	01101010	170	AA	ª	10101010	234	EA	ê	11101010
43	2B	+	00101011	107	6B	k	01101011	171	AB	«	10101011	235	EB	ë	11101011
44	2C	,	00101100	108	6C	l	01101100	172	AC	¬	10101100	236	EC	ì	11101100
45	2D	-	00101101	109	6D	m	01101101	173	AD	¯	10101101	237	ED	í	11101101
46	2E	.	00101110	110	6E	n	01101110	174	AE	®	10101110	238	EE	î	11101110
47	2F	/	00101111	111	6F	o	01101111	175	AF	™	10101111	239	EF	ï	11101111
48	30	0	00110000	112	70	p	01110000	176	B0	°	10110000	240	F0	ð	11110000
49	31	1	00110001	113	71	q	01110001	177	B1	±	10110001	241	F1	ñ	11110001
50	32	2	00110010	114	72	r	01110010	178	B2	²	10110010	242	F2	ò	11110010
51	33	3	00110011	115	73	s	01110011	179	B3	³	10110011	243	F3	ó	11110011
52	34	4	00110100	116	74	t	01110100	180	B4	´	10110100	244	F4	ô	11110100
53	35	5	00110101	117	75	u	01110101	181	B5	µ	10110101	245	F5	õ	11110101
54	36	6	00110110	118	76	v	01110110	182	B6	¶	10110110	246	F6	ö	11110110
55	37	7	00110111	119	77	w	01110111	183	B7	·	10110111	247	F7	+	11110111
56	38	8	00111000	120	78	x	01111000	184	B8	,	10111000	248	F8	ø	11111000
57	39	9	00111001	121	79	y	01111001	185	B9	'	10111001	249	F9	ù	11111001
58	3A	:	00111010	122	7A	z	01111010	186	BA	°	10111010	250	FA	ú	11111010
59	3B	;	00111011	123	7B	{	01111011	187	BB	»	10111011	251	FB	û	11111011
60	3C	<	00111100	124	7C		01111100	188	BC	¼	10111100	252	FC	ü	11111100
61	3D	=	00111101	125	7D	}	01111101	189	BD	½	10111101	253	FD	ý	11111101
62	3E	>	00111110	126	7E	~	01111110	190	BE	¾	10111110	254	FE	þ	11111110
63	3F	?	00111111	127	7F	Del	01111111	191	BF	¿	10111111	255	FF	ÿ	11111111