

ASCII TABLE

Decimal	Hexadecimal	Binary	Octal	Char	Decimal	Hexadecimal	Binary	Octal	Char	Decimal	Hexadecimal	Binary	Octal	Char
000	00	0000000	000	[NULL]	048	30	0110000	060	0	096	60	1100000	140	`
001	01	0000001	001	[START OF HEADING]	049	31	0110001	061	1	097	61	1100001	141	a
002	02	0000010	002	[START OF TEXT]	050	32	0110010	062	2	098	62	1100010	142	b
003	03	0000011	003	[END OF TEXT]	051	33	0110011	063	3	099	63	1100011	143	c
004	04	0000100	004	[END OF TRANSMISSION]	052	34	0110100	064	4	100	64	1100100	144	d
005	05	0000101	005	[ENQUIRY]	053	35	0110101	065	5	101	65	1100101	145	e
006	06	0000110	006	[ACKNOWLEDGE]	054	36	0110110	066	6	102	66	1100110	146	f
007	07	0000111	007	[BELL]	055	37	0110111	067	7	103	67	1100111	147	g
008	08	0001000	010	[BACKSPACE]	056	38	0111000	070	8	104	68	1101000	150	h
009	09	0001001	011	[HORIZONTAL TAB]	057	39	0111001	071	9	105	69	1101001	151	i
010	0A	0001010	012	[LINE FEED]	058	3A	0111010	072	:	106	6A	1101010	152	j
011	0B	0001011	013	[VERTICAL TAB]	059	3B	0111011	073	;	107	6B	1101011	153	k
012	0C	0001100	014	[FORM FEED]	060	3C	0111100	074	<	108	6C	1101100	154	l
013	0D	0001101	015	[CARRIAGE RETURN]	061	3D	0111101	075	=	109	6D	1101101	155	m
014	0E	0001110	016	[SHIFT OUT]	062	3E	0111110	076	>	110	6E	1101110	156	n
015	0F	0001111	017	[SHIFT IN]	063	3F	0111111	077	?	111	6F	1101111	157	o
016	10	0010000	020	[DATA LINK ESCAPE]	064	40	1000000	100	@	112	70	1110000	160	p
017	11	0010001	021	[DEVICE CONTROL 1]	065	41	1000001	101	A	113	71	1110001	161	q
018	12	0010010	022	[DEVICE CONTROL 2]	066	42	1000010	102	B	114	72	1110010	162	r
019	13	0010011	023	[DEVICE CONTROL 3]	067	43	1000011	103	C	115	73	1110011	163	s
020	14	0010100	024	[DEVICE CONTROL 4]	068	44	1000100	104	D	116	74	1110100	164	t
021	15	0010101	025	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	069	45	1000101	105	E	117	75	1110101	165	u
022	16	0010110	026	[SYNCHRONOUS IDLE]	070	46	1000110	106	F	118	76	1110110	166	v
023	17	0010111	027	[ENG OF TRANS. BLOCK]	071	47	1000111	107	G	119	77	1110111	167	w
024	18	0011000	030	[CANCEL]	072	48	1001000	110	H	120	78	1111000	170	x
025	19	0011001	031	[END OF MEDIUM]	073	49	1001001	111	I	121	79	1111001	171	y
026	1A	0011010	032	[SUBSTITUTE]	074	4A	1001010	112	J	122	7A	1111010	172	z
027	1B	0011011	033	[ESCAPE]	075	4B	1001011	113	K	123	7B	1111011	173	{
028	1C	0011100	034	[FILE SEPARATOR]	076	4C	1001100	114	L	124	7C	1111100	174	
029	1D	0011101	035	[GROUP SEPARATOR]	077	4D	1001101	115	M	125	7D	1111101	175	}
030	1E	0011110	036	[RECORD SEPARATOR]	078	4E	1001110	116	N	126	7E	1111110	176	~
031	1F	0011111	037	[UNIT SEPARATOR]	079	4F	1001111	117	O	127	7F	1111111	177	[DEL]
032	20	0100000	040	[SPACE]	080	50	1010000	120	P					
033	21	0100001	041	!	081	51	1010001	121	Q					
034	22	0100010	042	"	082	52	1010010	122	R					
035	23	0100011	043	#	083	53	1010011	123	S					
036	24	0100100	044	\$	084	54	1010100	124	T					
037	25	0100101	045	%	085	55	1010101	125	U					
038	26	0100110	046	&	086	56	1010110	126	V					
039	27	0100111	047	'	087	57	1010111	127	W					
040	28	0101000	050	(088	58	1011000	130	X					
041	29	0101001	051)	089	59	1011001	131	Y					
042	2A	0101010	052	*	090	5A	1011010	132	Z					
043	2B	0101011	053	+	091	5B	1011011	133	[
044	2C	0101100	054	,	092	5C	1011100	134	\					
045	2D	0101101	055	-	093	5D	1011101	135]					
046	2E	0101110	056	.	094	5E	1011110	136	^					
047	2F	0101111	057	/	095	5F	1011111	137	_					