Decimal to Octal to Hex to ASCII Conversion

GRAPHIC SYMBOLS:

TO ENTER GRAPHICS MODE TO EXIT GRAPHICS MODE

ANSI MODE ESC | 10 m

HEATH/ZENITH MODE ESC F ESC G

ASCII	H	ر ر	H م	ر د	ת F	o L	<u>ц</u>	+ı]	↑]		·—	→]		E	- !	0	Q.	0	_	H s	1	<u>-</u> -	⊥ ;	× ≥	×	<u>/</u>	I N					DEL
Hex	09	61	62	63	64	65	99	29	89	69	6 A	6B	9	6 D	9E	6F	70	71	72	73	74	75	9/	77	78	79	7 A	78	7C	2	7E	7F
Octal	140	141	142	143	144	145	146	147	150	151	152	153	154	155	156	157	160	161	162	163	164	165	166	167	170	171	172	173	174	175	176	177
Decimal																						100										
Dec	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
ASCII			2			() p												e e e e e e													• •	
	\mathfrak{g}	V	മ	Ç	Ω	ш	ட	O	I	_	7	¥	_	Σ	Z	0	۵	Ø	Œ	ഗ	H	\supset	>	≥	×	>	7	ب	/	_	•	1
Hex	40	4	42	43	44	45	46	47	48	49	4 A	4 B	4 C	4D	4 E	4F	20	51	52	53	24	22	26	22	28	29	5A	2B	2C	2D	别 !	2F
Octal	100	101	102	103	104	105	106	107	110	111	112	113	114	115	116	117	120	121	122	123	124	125	126	127	130	131	132	133	134	135	136	137
Decimal																																
Dec	2	65	99	6 7	89	69	70	71	72	73	74	75	9/	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	88	8	91	92	93	8	92
SCII	_																		5													
ASCII	SP		:	*	ઝ	%	∞ŏ	•		<u> </u>	*	+	•	ı		_	0	_	2	က	4	2	9	7	æ	o	• •	••	V	II	Λ (٠.
Hex		21 !	25						28 (29)	2A *	28 +	2C ,	2D -	2E .	2F /					-								0.9000	3D =		
∢	50			23	24	52	56	27									30	31	35	33	34	32	36	37	38	39	3 A	3B	30		3 E	35
Octal Hex A	50			23	24	52	56	27									30	31	35	33	34	32	36	37	38	39	3 A	3B	30	3D	3 E	35
Hex	040 20	041	045	043 23	044 24	045 25	046 26	047 27	020	051	052	053	054	055	050	057	060 30	061 31	062 32	063 33	064 34	065 35	96 36	067 37	070 38	071 39	072 3A	073 3B	074 3C	3D	076 3E	077 3F
Decimal Octal Hex A	32 040 20	33 041	34 042	35 043 23	36 044 24	37 045 25	38 046 26	39 047 27	40 050	41 051	42 052	43 053	44 054	45 055	46 056	47 057	48 060 30	49 061 31	50 062 32	51 063 33	52 064 34	53 065 35	54 066 36	55 067 37	56 070 38	57 071 39	58 072 3A	59 073 3B	60 074 3C	61 075 3D	62 076 3E	63 077 3F
ASCII Decimal Octal Hex A	NUL 32 040 20	SOH 33 041	STX 34 042	ETX 35 043 23	EOT 36 044 24	ENQ 37 045 25	ACK 38 046 26	BEL 39 047 27	BS 40 050	HT 41 051	LF 42 052	VT 43 053	FF 44 054	CR 45 055	SO 46 056	SI 47 057	DLE 48 060 30	DC1 49 061 31	DC2 50 062 32	DC3 51 063 33	DC4 52 064 34	NAK 53 065 35	SYN 54 066 36	ETB 55 067 37	CAN 56 070 38	EM 57 071 39	SUB 58 072 3A	ESC 59 073 3B	FS 60 074 3C	GS 61 075 3D	RS 62 076 3E	US 63 077 3F
Hex ASCII Decimal Octal Hex A	NUL 32 040 20	SOH 33 041	STX 34 042	ETX 35 043 23	EOT 36 044 24	ENQ 37 045 25	ACK 38 046 26	BEL 39 047 27	BS 40 050	HT 41 051	LF 42 052	VT 43 053	FF 44 054	CR 45 055	SO 46 056	SI 47 057	DLE 48 060 30	DC1 49 061 31	DC2 50 062 32	DC3 51 063 33	DC4 52 064 34	NAK 53 065 35	SYN 54 066 36	ETB 55 067 37	CAN 56 070 38	EM 57 071 39	SUB 58 072 3A	ESC 59 073 3B	FS 60 074 3C	61 075 3D	RS 62 076 3E	US 63 077 3F
ASCII Decimal Octal Hex A	00 NUL 32 040 20	01 SOH 33 041	02 STX 34 042	03 ETX 35 043 23	04 EOT 36 044 24	05 ENQ 37 045 25	06 ACK 38 046 26	07 BEL 39 047 27	08 BS 40 050	09 HT 41 051	0A LF 42 052	0B VT 43 053	0C FF 44 054	0D CR 45 055	0E SO 46 056	OF SI 47 057	10 DLE 48 060 30	11 DC1 49 061 31	12 DC2 50 062 32	13 DC3 51 063 33	14 DC4 52 064 34	15 NAK 53 065 35	16 SYN 54 066 36	17 ETB 55 067 37	18 CAN 56 070 38	19 EM 57 071 39	1A SUB 58 072 3A	1B ESC 59 073 3B	1C FS 60 074 3C	GS 61 075 3D	1E RS 62 076 3E	1F US 63 077 3F
Hex ASCII Decimal Octal Hex A	00 NUL 32 040 20	01 SOH 33 041	002 02 STX 34 042	03 ETX 35 043 23	004 04 EOT 36 044 24	005 05 ENQ 37 045 25	006 06 ACK 38 046 26	007 07 BEL 39 047 27	010 08 BS 40 050	011 09 HT 41 051	0 012 0A LF 42 052	1 013 0B VT 43 053	0C FF 44 054	0D CR 45 055	016 0E SO 46 056	017 0F SI 47 057	020 10 DLE 48 060 30	021 11 DC1 49 061 31	022 12 DC2 50 062 32	023 13 DC3 51 063 33	024 14 DC4 52 064 34	025 15 NAK 53 065 35	026 16 SYN 54 066 36	027 17 ETB 55 067 37	030 18 CAN 56 070 38	031 19 EM 57 071 39	032 1A SUB 58 072 3A	033 1B ESC 59 073 3B	034 1C FS 60 074 3C	1D GS 61 075 3D	036 1E RS 62 076 3E	037 1F US 63 077 3F