

etherforth symbol set

characters (nodes 514 and 515)

<i>char</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>	<i>char</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>	<i>char</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>	<i>char</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>
0	00	00	c	14	0C	o	30	18	x	44	24
1	01	01	d	15	0D	p	31	19	/	45	25
2	02	02	e	16	0E	q	32	1A	@	46	26
3	03	03	f	17	0F	r	33	1B	!	47	27
4	04	04	g	20	10	s	34	1C	.	50	28
5	05	05	h	21	11	t	35	1D	,	51	29
6	06	06	i	22	12	u	36	1E	;	52	2A
7	07	07	j	23	13	v	37	1F	'	53	2B
8	10	08	k	24	14	w	40	20	#	54	2C
9	11	09	l	25	15	x	41	21	-	55	2D
a	12	0A	m	26	16	y	42	22	?	56	2E
b	13	0B	n	27	17	z	43	23	+	57	2F

tags and colors (nodes 710, 712 and 716)

<i>tag</i>	<i>color</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>	<i>char</i>	<i>color</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>
yt	yellow	60	30	gd	green	70	38
gt	green	61	31	b,	n/a	71	39
yw	peach	62	32	b.	blue	72	3A
yh	brown	63	33	cur	orange	73	3B
gh	pine	64	34	eob	n/a	74	3C
gw	mint	65	35	ww	white	75	3D
yd	yellow	66	36	sw	grey	76	3E
rw	red	67	37	aw	aqua	77	3F

tokens (nodes 413 and 414)

<i>token</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>	<i>token</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>	<i>token</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>	<i>token</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>
;	00	00	@p	10	08	+x	20	10	dup	30	18
ex	01	01	@+	11	09	2x	21	11	pop	31	19
end	02	02	@b	12	0A	2/	22	12	over	32	1A
begin	03	03	@	13	0B	-	23	13	a	33	1B
unext	04	04	!p	14	0C	+	24	14	.	34	1C
next	05	05	!+	15	0D	and	25	15	push	35	1D
if	06	06	!b	16	0E	or	26	16	b!	36	1E
-if	07	07	!	17	0F	drop	27	17	a!	37	1F

<i>token</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>	<i>token</i>	<i>oct</i>	<i>hex</i>
then	40	20	for	50	28
else	41	21	-when	51	29
ahead	42	22	left	52	2A
leap	43	23	right	53	2B
when	44	24	io	54	2C
zif	45	25	down	55	2D
till	46	26	data	56	2E
-till	47	27	up	57	2F