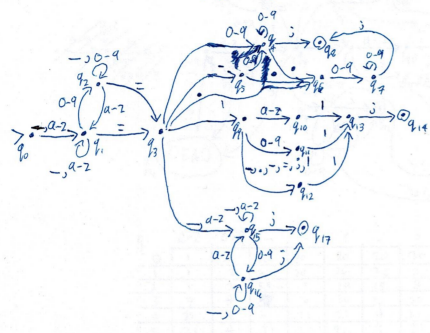
L= {a-2,0-9,-,, ,, =, =, 3}



	9	Q-Z	0-9	-		1		Ξ	j	1
	90.	y,	9/18	9/18	918	918	9,	918	918	
	Q.	9,1	92	918	918	918	918	93	918	
	9,2	91	92	918	918	918	918	93	918	
	9,3	915	94	95	96	99	915	918	918	
	99	918	94	918	9,0	918	918	918	98	
	95	9/18	94	que	940	918	918	9.18	918	+
	90	418	97	918	918	918	218	918	918	-
	97	918	17 V7	918	918	918	913	918	98	
	98	Ø	0	0	0	0	0	0	0	
	ga	ario	911	912	912	912	912	912	912	
	910	918	212	918	918	913	918	918	918	-
	911	918	918	918	918	913	918	9,8	912	
	912	gis.	98	918	918	913	9,18	918	918	
	913	918	918	918	918	918	918	918	914	
	9 14	D	0	0	0	0	0	0	0	
	915	915	9,16	918	918	918	915	918	917	
	9,16	Pis	916	918	918	918	916	918	917	
	917	0	0	0	0	D	D	\$	D	,
DEAD	912	9i8	9.18	9.18	9.18	918	918	918	918	D

EAD

DEAD STATE TRANSITIONS

90 0-9,-,, = ;

91 0, j, j,
92 0, j, j,
93 =, j

94 0-2, -, l, =, j

94 0-2, 0-9, -, -, =, j

910 0-2, 0-9, -, -, =, j

911 0-2, 0-9, -, -, =, j

912 0-2, 0-9, -, -, =, j

915 0-2, 0-9, -, -, =, j

916 -, -, -, =, j

17

 \supset

9/12