

Input	Input Symbol									OUTPUT
State	0	1	2	3	4	5	6	7	8	TYPE
-	SIGN	DIG	DEC	HSH (HASH)	NL	STR	AC	LB	RB	-
0	1	1	ES	2	0	3	4	ES	ES	NOAS[0]
1	ES	5	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	NOAS[1]
2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	NOAS[2]
3	7	7	7	7	7	13	7	7	7	NOAS[3]
4	14	4	14	14	14	14	4	8	14	NOAS[4]
5	10	5	9	10	10	10	10	10	10	NOAS[5]
6	6	6	6	6	13	6	6	6	6	NOAS[6]
7	7	7	7	7	7	14	7	7	7	NOAS[7]
8	ES	8	ES	ES	ES	ES	8	ES	15	NOAS[8]
9	11	9	11	11	11	11	11	11	11	NOAS[9]
10	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	ASWR (Natural Num)
11	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	ASWR (Decimal Num)
12	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	ASNR (Comment)
13	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	ASNR (String)
14	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	ASWR (Variable)
15	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	FS	ASNR (Fuctions)

o NOAS:Internalstates(non-acceptablestates).

o ASWR: Accepting (final) states with retract.

o ASNR:Accepting(final)stateswithout(no)retract