

States	ACTION				GOTO		
	=	i	*	\$R	S	L	R
0		S ₅	S ₄		1	2	3
1				$r_0 = \text{accept}$			
2	S ₆			r_5			
3				r_2			
4		S ₅	S ₄			8	7
5	r_4			r_4			
6		S ₁₂	S ₁₁			10	9
7	r_3			r_3			
8	r_5			r_5			
9				r_1			
10				r_5			
11		S ₁₂	S ₁₁			10	13
12				r_4			
13				r_3			

- (0) $S' \rightarrow S$
- (1) $S \rightarrow L = R$
- (2) $S \rightarrow R$
- (3) $L \rightarrow *R$
- (4) $L \rightarrow i$
- (5) $R \rightarrow L$