State	<stmt></stmt>	<if_stmt></if_stmt>	<block></block>	<assign></assign>	<declare></declare>	<while_loop></while_loop>	<stmt_list></stmt_list>	<expr></expr>	<bool_expr></bool_expr>	<bterm></bterm>	<band></band>	<bor></bor>	
0	1	2	3	4	5	6	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	
2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	GOTO
4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	Table
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	
7	12	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

State	if	{	;	DataType	ID	while	()	=	>	<	>=	<=	==	!=	&	+	-	*	1	%	,	\$
0	S2	-	-	S5	S4	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
2	_	S 8	-	-	-	-	S7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
4	-	-	R	-	-	-	-	-	S10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S11	-
6	-	-	-	-	-	-	S9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	S2	-	S 3	S5	S4	S6	-	S12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S13	S14	S15	S16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S17	S18	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R

ACTION Table