

Estado Atual	Derivações	Lookaheads	Transições e estado destino
0	S -> .B \$ B -> .id P B -> .id ( E ]	\$ \$ \$	B: { 1 }   id : { 2 }
1	S -> B . \$	\$	\$ : { 3 }
2	B -> id .P B -> id .( E ] P -> . P -> .( E )	\$ \$ \$ \$	( : { 5 }   P : { 4 }
3	S -> B \$ .	\$	
4	B -> id P .	\$	
5	B -> id ( .E ] P -> ( .E ) E -> .B E -> .B , E B -> .id P B -> .id ( E ]	\$ \$ ] ]) ]), ]),	id : { 8 }   B : { 7 }   E : { 6 }
6	B -> id ( E .] P -> ( E .)	\$ \$	] : { 9 }   ) : { 10 }
7	E -> B . E -> B . , E	]) ])	, : { 11 }
8	B -> id .P B -> id .( E ] P -> . P -> .( E )	]), ]), ]), ]),	( : { 13 }   P : { 12 }
9	B -> id ( E ] .	\$	
10	P -> ( E ) .	\$	
11	E -> .B E -> B , .E E -> .B , E B -> .id P B -> .id ( E ]	]) ]) ]) ]), ]),	id : { 8 }   B : { 7 }   E : { 14 }
12	B -> id P .	]),	
13	B -> id ( .E ] P -> ( .E ) E -> .B E -> .B , E B -> .id P B -> .id ( E ]	]), ]), ]) ]) ]), ]),	id : { 8 }   B : { 7 }   E : { 15 }
14	E -> B , E .	])	
15	B -> id ( E .] P -> ( E .)	]), ]),	] : { 16 }   ) : { 17 }

16	B -> id ( E ]. P -> ( E ).	]), ]),	
17	P -> ( E ).	]),	