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

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