I9

ETT -> id·,alop

id

float

int

DIGIT

id

ETT

I19

ALS -> ALS alop ETT·,$

ALS -> ALS alop ETT·,alop

I18

ALS -> ALS alop ·ETT,$

ALS -> ALS alop ·ETT,alop

ETT -> ·id,$

ETT ->·DIGIT,$

ETT -> ·id,alop

ETT ->·DIGIT,alop

DIGIT -> ·int,$

DIGT -> ·float,$

DIGIT -> ·int,alop

DIGT -> ·float,alop

alop

float

int

DIGIT

id

ALS

I17

VGL -> id vop ALS·,$

ALS -> ALS ·alop ETT,$

ALS -> ALS ·alop ETT,alop

float

int

DIGIT

float

I16

DIGIT -> float·,$

DIGIT -> float·,alop

int

I15

DIGIT -> int·,$

DIGIT -> int·,alop

DIGIT

I14

ETT -> DIGIT·,$

ETT -> DIGIT·,alop

id

I13

ETT -> id·,$

ETT -> id·,alop

I10 I11 I12

ETT->DIGIT,alop DIGIT->int,alop DIGIT->float,alop

I8

ALS -> ETT alop ETT·,alop

ETT

I7

ALS -> ETT alop ·ETT,alop

ETT -> ·id,alop

ETT -> ·DIGIT,alop

DIGIT -> ·int,alop

DIGIT -> ·float,alop

I6

ALS -> ETT alop ETT·,$

ALS -> ETT ·alop ETT,alop

I4

VGL -> id vop ETT·,$

ALS -> ETT ·alop ETT,$

ALS -> ETT ·alop ETT.alop

I2

VGL -> id ·vop ETT,$

VGL -> id ·vop ALS,$

alop

ETT

I5

ALS -> ETT alop ·ETT,$

ALS -> ·ETT alop ETT,alop

ETT -> ·id,$

ETT -> ·DIGIT,$

ETT -> ·id,alop

ETT -> ·DIGIT,alop

DIGIT -> ·int,$

DIGIT -> ·float,$

DIGIT -> ·int,alop

DIGIT -> ·float,alop

alop

ETT

vop

I3

VGL -> id vop ·ETT,$

VGL -> id vop ·ALS,$

ETT -> ·id,$

ETT -> ·DIGIT,$

ETT -> ·id,alop

ETT -> ·DIGIT,alop

ALS -> ·ETT alop ETT,$

ALS -> ·ALS alop ETT,$

ALS -> ·ETT alop ETT,alop

ALS -> ·ALS alop ETT,alop

DIGIT -> ·int,$

DIGIT -> ·float,$

DIGIT -> ·int,alop

DIGIT -> ·float,alop

id

VGL

I1

S -> VGL· ,$

I0

S -> ·VGL , $

VGL -> ·id vop ETT ,$

VGL -> ·id vop ALS ,$

P

0 S -> VGL

1 VGL -> id vop ETT

2 VGL -> id vop ALS

3 ALS -> ETT alop ETT

4 ALS -> ALS alop ETT

5 ETT -> id

6 ETT -> DIGIT

7 DIGIT -> int

8 DIGIT -> float