

Well-formed Notation

The proof

The proof is done by shown the state machine and parsing table of the parser is free from devastating conflict including shift-shift and reduce-reduce error.

WFN Definition

```
S -> L } {  
    S.code = L.code;  
}  
  
S -> L E } {  
    S.code = L.code + E.code;  
}  
  
S -> L DC E } {  
    C = createLoop();  
    S.code = (looplb,C) + L.code + (rep,C,1) + E.code;  
}  
  
S -> L ToCoda E DC.Coda Coda E } {  
    C = createLoop();  
    T = createLabel();  
    S.code = (looplb,C) + L.code + (jmp,T,C,1) + E.code + (rep,C,1) + (lb,T) + E1.code;  
}  
  
S -> L Fine E DC.Fine } {  
    C = createLoop();  
    T = createLabel();  
    S.code = (looplb,C) + L.code + (jmp,T,C,1) + E.code + (rep,C,1) + (lb,T);  
}  
  
S -> L Segno E Fine E DS.Fine } {  
    C = createLoop();  
    T = createLabel();  
    S.code = L.code + (looplb,C) + E0.code (jmp,T,C,1) + E1.code + (rep,C,1) + (lb,T);  
}  
  
S -> L Segno E DS E } {  
    C = createLoop();  
    S.code = L.code + (looplb,C) + E0.code + (rep,C,1) + E1.code;  
}  
  
S -> L Segno E ToCoda E DS.Coda Coda E } {  
    C = createLoop();  
    S.code = L.code + (looplb,C) + E0.code + (jmp,T,C,1) + E1.code + (rep,C,1) + (lb,T) + E2.code;  
}  
  
L -> L :| E {  
    C = createLoop();  
    L0.code = (looplb,C) + L1.code + (rep,C,1) + E.code;  
}  
  
L -> { E {  
    L.code = E.code;  
}  
  
L -> L :| {
```

```

    C = createLoop();
    L.code = (looplb,C) + L1.code + (rep,C,1);
}

L -> LEND E {
    T = createLabel();
    L.code = LEND.code + E.code;
}

L -> LEND {
    L.code = LEND.code;
}

LEND -> { E ND [ E ] {
    T = createLabel();
    LEND.code = (looplb,ND.loop) + E0.code + ND.code + (njmp,T,ND.loop,ND.count) + E1.code + (lb,T) +
(rep,ND.loop,ND.count);
}

E -> |: E :| {
    C = createLoop();
    E.code = (looplb,C) + E1.code + (rep,C,1);
}

E -> |: E ND [ E ] {
    T = createLabel();
    E0.code = (looplb,ND.loop) + E1.code + ND.code + (njmp,T,ND.loop,ND.count) + E2.code + (lb,T) + (rep,ND.loop,ND.count);
}

E -> E E {
    E0.code = E1.code + E2.code;
}

ND -> ND [ E :| {
    T = createLabel();
    ND.loop = ND1.loop;
    ND.count = ND1.count + 1;
    ND.code = ND1.code + (njmp,T,ND1.loop,ND1.count) + E.code + (lb,T);
}

ND -> [ E :| {
    B = createLoop();
    T = createLabel();
    ND.count = 1;
    ND.loop = B;
    ND.code = (njmp,T,B,0) + E.code + (lb,T);
}

E -> bar {
    E.code = bar.code;
}

E -> bar X {
    B = createLoop();
    E.code = (loop,B) + bar.code + (rep,B,1);
}

E -> ts {
    E.code = ts.code;
}

E -> bo {
    E.code = bo.code;
}

```

```

E -> & {
    E.code = &.code;
}

```

LR(1) Automation

```

Closure I0: START
S(0) -> .L } , $ -- s:I1
S(0) -> .L E } , $ -- s:I1
S(0) -> .L DC E } , $ -- s:I1
S(0) -> .L ToCoda E DC.Coda Coda E } , $ -- s:I1
S(0) -> .L Fine E DC.Fine } , $ -- s:I1
S(0) -> .L Segno E Fine E DS.Fine } , $ -- s:I1
S(0) -> .L Segno E DS E } , $ -- s:I1
S(0) -> .L Segno E ToCoda E DS.Coda Coda E } , $ -- s:I1
L(1) -> .L :l E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I1
L(1) -> .{ E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I2
L(1) -> .L :l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I1
L(1) -> .LEND E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I3
L(1) -> .LEND , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I3
LEND(2) -> .{ E ND [ E ] , l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I2

Closure I1 = I0(L)
S(0) -> L .} , $ -- s:I4
S(0) -> L .E } , $ -- s:I5
S(0) -> L .DC E } , $ -- s:I6
S(0) -> L .ToCoda E DC.Coda Coda E } , $ -- s:I7
S(0) -> L .Fine E DC.Fine } , $ -- s:I8
S(0) -> L .Segno E Fine E DS.Fine } , $ -- s:I9
S(0) -> L .Segno E DS E } , $ -- s:I9
S(0) -> L .Segno E ToCoda E DS.Coda Coda E } , $ -- s:I9
L(1) -> L .:l E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I10
L(1) -> L .:l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I10
E(3) -> .l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> .l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> .E E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I5
E(3) -> .bar , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> .bar X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> .ts , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I13
E(3) -> .bo , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I14
E(3) -> .& , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I15

Closure I2 = I0({})
L(1) -> { .E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I16
LEND(2) -> { .E ND [ E ] , l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I16
E(3) -> .l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I17
E(3) -> .l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I17
E(3) -> .E E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I16
E(3) -> .bar , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I18
E(3) -> .bar X , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I18
E(3) -> .ts , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I19
E(3) -> .bo , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I20
E(3) -> .& , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I21

Closure I3 = I0(LEND)
L(1) -> LEND .E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I22
L(1) -> LEND . , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:L
E(3) -> .l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I23
E(3) -> .l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I23
E(3) -> .E E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I22
E(3) -> .bar , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I24

```

```

E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I24
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I25
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I26
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I27

```

```

Closure I4 = I1({})
S(0) -> L } ·, $ -- r:S

```

```

Closure I5 = I1(E)
S(0) -> L E ·} , $ -- s:I28
E(3) -> E ·E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I29
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I29
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I13
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I14
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I15

```

```

Closure I6 = I1(DC)
S(0) -> L DC ·E } , $ -- s:I30
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I30
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I13
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I14
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I15

```

```

Closure I7 = I1(ToCoda)
S(0) -> L ToCoda ·E DC.Coda Coda E } , $ -- s:I31
E(3) -> ·l: E :l , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I32
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I32
E(3) -> ·E E , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I31
E(3) -> ·bar , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I33
E(3) -> ·bar X , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I33
E(3) -> ·ts , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I34
E(3) -> ·bo , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I35
E(3) -> ·& , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I36

```

```

Closure I8 = I1(Fine)
S(0) -> L Fine ·E DC.Fine } , $ -- s:I37
E(3) -> ·l: E :l , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I38
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I38
E(3) -> ·E E , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I37
E(3) -> ·bar , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I39
E(3) -> ·bar X , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I39
E(3) -> ·ts , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I40
E(3) -> ·bo , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I41
E(3) -> ·& , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I42

```

```

Closure I9 = I1(Segno)
S(0) -> L Segno ·E Fine E DS.Fine } , $ -- s:I43
S(0) -> L Segno ·E DS E } , $ -- s:I43
S(0) -> L Segno ·E ToCoda E DS.Coda Coda E } , $ -- s:I43
E(3) -> ·l: E :l , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I44
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I44
E(3) -> ·E E , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I43
E(3) -> ·bar , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I45
E(3) -> ·bar X , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I45
E(3) -> ·ts , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I46
E(3) -> ·bo , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I47

```

```

E(3) -> ·& , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I48

Closure I10 = I1(:l)
L(1) -> L :l ·E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I49
L(1) -> L :l ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:L
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I23
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I23
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I49
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I24
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I24
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I25
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I26
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I27

Closure I11 = I1(l:)
E(3) -> l: ·E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I50
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I50
E(3) -> ·l: E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I51
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I51
E(3) -> ·E E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I50
E(3) -> ·bar , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I52
E(3) -> ·bar X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I52
E(3) -> ·ts , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I53
E(3) -> ·bo , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I54
E(3) -> ·& , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I55

Closure I12 = I1(bar)
E(3) -> bar ·, } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I56

Closure I13 = I1(ts)
E(3) -> ts ·, } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I14 = I1(bo)
E(3) -> bo ·, } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I15 = I1(&)
E(3) -> & ·, } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I16 = I2(E)
L(1) -> { E ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:L
LEND(2) -> { E ·ND [ E ] , l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I57
E(3) -> E ·E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I58
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I57
ND(4) -> ·[ E :l , [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I59
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I17
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I17
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I58
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I18
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I18
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I19
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I20
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I21

Closure I17 = I2(l:)
E(3) -> l: ·E :l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I60
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I60
E(3) -> ·l: E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·E E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I60
E(3) -> ·bar , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·bar X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·ts , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I63
E(3) -> ·bo , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I64

```

```

E(3) -> ·& , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I65

Closure I18 = I2(bar)
E(3) -> bar ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I66

Closure I19 = I2(ts)
E(3) -> ts ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

Closure I20 = I2(bo)
E(3) -> bo ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

Closure I21 = I2(&)
E(3) -> & ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

Closure I22 = I3(E)
L(1) -> LEND E ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:L
E(3) -> E ·E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I67
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I23
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I23
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I67
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I24
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I24
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I25
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I26
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I27

Closure I23 = I3(l:)
E(3) -> l: ·E :l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I68
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I68
E(3) -> ·l: E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·E E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I68
E(3) -> ·bar , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·bar X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·ts , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I63
E(3) -> ·bo , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I64
E(3) -> ·& , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I65

Closure I24 = I3(bar)
E(3) -> bar ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:E
E(3) -> bar ·X , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I69

Closure I25 = I3(ts)
E(3) -> ts ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:E

Closure I26 = I3(bo)
E(3) -> bo ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:E

Closure I27 = I3(&)
E(3) -> & ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:E

Closure I28 = I5({})
S(0) -> L E } ·, $ -- r:S

Closure I29 = I5(E)
E(3) -> E E ·, } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I29
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I29
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I13

```

```
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I14
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I15
```

Closure I30 = I6(E)

```
S(0) -> L DC E ·} , $    -- s:I70
E(3) -> E ·E , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I29
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I11
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I11
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I29
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I12
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I12
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I13
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I14
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I15
```

Closure I31 = I7(E)

```
S(0) -> L ToCoda E ·DC.Coda Coda E } , $    -- s:I71
E(3) -> E ·E , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I72
E(3) -> ·l: E :l , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I32
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I32
E(3) -> ·E E , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I72
E(3) -> ·bar , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I33
E(3) -> ·bar X , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I33
E(3) -> ·ts , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I34
E(3) -> ·bo , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I35
E(3) -> ·& , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I36
```

Closure I32 = I7(l:)

```
E(3) -> l: ·E :l , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I73
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I73
E(3) -> ·l: E :l , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I74
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I74
E(3) -> ·E E , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I73
E(3) -> ·bar , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I75
E(3) -> ·bar X , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I75
E(3) -> ·ts , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I76
E(3) -> ·bo , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I77
E(3) -> ·& , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I78
```

Closure I33 = I7(bar)

```
E(3) -> bar ·, DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
E(3) -> bar ·X , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I79
```

Closure I34 = I7(ts)

```
E(3) -> ts ·, DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
```

Closure I35 = I7(bo)

```
E(3) -> bo ·, DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
```

Closure I36 = I7(&)

```
E(3) -> & ·, DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
```

Closure I37 = I8(E)

```
S(0) -> L Fine E ·DC.Fine } , $    -- s:I80
E(3) -> E ·E , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I81
E(3) -> ·l: E :l , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I38
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I38
E(3) -> ·E E , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I81
E(3) -> ·bar , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I39
E(3) -> ·bar X , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I39
E(3) -> ·ts , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I40
E(3) -> ·bo , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I41
E(3) -> ·& , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I42
```

```

Closure I38 = I8(l:)
  E(3) -> l: .E :l , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I82
  E(3) -> l: .E ND [ E ] , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I82
  E(3) -> .l: E :l , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I83
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I83
  E(3) -> .E E , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I82
  E(3) -> .bar , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I84
  E(3) -> .bar X , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I84
  E(3) -> .ts , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I85
  E(3) -> .bo , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I86
  E(3) -> .& , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I87

Closure I39 = I8(bar)
  E(3) -> bar ., DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
  E(3) -> bar .X , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I88

Closure I40 = I8(ts)
  E(3) -> ts ., DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I41 = I8(bo)
  E(3) -> bo ., DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I42 = I8(&)
  E(3) -> & ., DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I43 = I9(E)
  S(0) -> L Segno E .Fine E DS.Fine } , $    -- s:I89
  S(0) -> L Segno E .DS E } , $    -- s:I90
  S(0) -> L Segno E .ToCoda E DS.Coda Coda E } , $    -- s:I91
  E(3) -> E .E , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I92
  E(3) -> .l: E :l , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I44
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I44
  E(3) -> .E E , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I92
  E(3) -> .bar , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I45
  E(3) -> .bar X , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I45
  E(3) -> .ts , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I46
  E(3) -> .bo , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I47
  E(3) -> .& , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I48

Closure I44 = I9(l:)
  E(3) -> l: .E :l , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I93
  E(3) -> l: .E ND [ E ] , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I93
  E(3) -> .l: E :l , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I94
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I94
  E(3) -> .E E , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I93
  E(3) -> .bar , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I95
  E(3) -> .bar X , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I95
  E(3) -> .ts , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I96
  E(3) -> .bo , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I97
  E(3) -> .& , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I98

Closure I45 = I9(bar)
  E(3) -> bar ., Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
  E(3) -> bar .X , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I99

Closure I46 = I9(ts)
  E(3) -> ts ., Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I47 = I9(bo)
  E(3) -> bo ., Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I48 = I9(&)
  E(3) -> & ., Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```



```

Closure I49 = I10(E)
  L(1) -> L :l E ., } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:L
  E(3) -> E -E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I67
  E(3) -> -l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I23
  E(3) -> -l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I23
  E(3) -> -E E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I67
  E(3) -> -bar , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I24
  E(3) -> -bar X , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I24
  E(3) -> -ts , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I25
  E(3) -> -bo , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I26
  E(3) -> -& , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I27

Closure I50 = I11(E)
  E(3) -> l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I100
  E(3) -> l: E -ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I101
  E(3) -> E -E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I102
  ND(4) -> -ND [ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I101
  ND(4) -> -[ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I103
  E(3) -> -l: E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I51
  E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I51
  E(3) -> -E E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I102
  E(3) -> -bar , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I52
  E(3) -> -bar X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I52
  E(3) -> -ts , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I53
  E(3) -> -bo , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I54
  E(3) -> -& , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I55

Closure I51 = I11(l:)
  E(3) -> l: -E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I104
  E(3) -> l: -E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I104
  E(3) -> -l: E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I51
  E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I51
  E(3) -> -E E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I104
  E(3) -> -bar , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I52
  E(3) -> -bar X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I52
  E(3) -> -ts , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I53
  E(3) -> -bo , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I54
  E(3) -> -& , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I55

Closure I52 = I11(bar)
  E(3) -> bar ., :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
  E(3) -> bar -X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I105

Closure I53 = I11(ts)
  E(3) -> ts ., :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I54 = I11(bo)
  E(3) -> bo ., :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I55 = I11(&)
  E(3) -> & ., :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I56 = I12(X)
  E(3) -> bar X ., } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I57 = I16(ND)
  LEND(2) -> { E ND -[ E ] , l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I106
  ND(4) -> ND -[ E :l , [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I106

Closure I58 = I16(E)
  E(3) -> E E ., } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E
  E(3) -> E -E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I58
  E(3) -> -l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I17
  E(3) -> -l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I17

```

```

E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I58
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I18
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I18
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I19
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I20
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I21

```

Closure I59 = I16([)

```

ND(4) -> [ ·E :l , [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I107
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> ·E E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I107
E(3) -> ·bar , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> ·bar X , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> ·ts , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I110
E(3) -> ·bo , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I111
E(3) -> ·& , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I112

```

Closure I60 = I17(E)

```

E(3) -> l: E ·:l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I113
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I114
E(3) -> E ·E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I115
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I114
ND(4) -> ·[ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I116
E(3) -> ·l: E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I161
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I161
E(3) -> ·E E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I115
E(3) -> ·bar , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I162
E(3) -> ·bar X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I162
E(3) -> ·ts , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I163
E(3) -> ·bo , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I164
E(3) -> ·& , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I165

```

Closure I61 = I17(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I117
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I117
E(3) -> ·l: E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·E E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I117
E(3) -> ·bar , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·bar X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·ts , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I63
E(3) -> ·bo , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I64
E(3) -> ·& , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I65

```

Closure I62 = I17(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I118

```

Closure I63 = I17(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I64 = I17(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I65 = I17(&)

```

E(3) -> & ·, :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I66 = I18(X)

```

E(3) -> bar X ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

```

Closure I67 = I22(E)

```

E(3) -> E E ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:E
E(3) -> E ·E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I67

```

```

E(3) -> ·l: E ·l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I23
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I23
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I67
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I24
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I24
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I25
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I26
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I27

```

Closure I68 = I23(E)

```

E(3) -> l: E ·l , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I119
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I120
E(3) -> E ·E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I115
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I120
ND(4) -> ·[ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I116
E(3) -> ·l: E ·l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·E E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I115
E(3) -> ·bar , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·bar X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·ts , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I63
E(3) -> ·bo , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I64
E(3) -> ·& , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I65

```

Closure I69 = I24(X)

```

E(3) -> bar X ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:E

```

Closure I70 = I30{}

```

S(0) -> L DC E } ·, $ -- r:S

```

Closure I71 = I31(DC.Coda)

```

S(0) -> L ToCoda E DC.Coda ·Coda E } , $ -- s:I121

```

Closure I72 = I31(E)

```

E(3) -> E E ·, DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I72
E(3) -> ·l: E ·l , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I32
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I32
E(3) -> ·E E , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I72
E(3) -> ·bar , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I33
E(3) -> ·bar X , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I33
E(3) -> ·ts , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I34
E(3) -> ·bo , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I35
E(3) -> ·& , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I36

```

Closure I73 = I32(E)

```

E(3) -> l: E ·l , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I122
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I123
E(3) -> E ·E , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I124
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I123
ND(4) -> ·[ E :l , [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I125
E(3) -> ·l: E ·l , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I74
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I74
E(3) -> ·E E , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I124
E(3) -> ·bar , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I75
E(3) -> ·bar X , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I75
E(3) -> ·ts , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I76
E(3) -> ·bo , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I77
E(3) -> ·& , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I78

```

Closure I74 = I32(l:)

```

E(3) -> l: ·E ·l , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I126
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I126
E(3) -> ·l: E ·l , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I74

```

```

E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I74
E(3) -> .E E , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I126
E(3) -> .bar , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I75
E(3) -> .bar X , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I75
E(3) -> .ts , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I76
E(3) -> .bo , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I77
E(3) -> .& , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I78

```

Closure I75 = I32(bar)

```

E(3) -> bar ., :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar .X , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I127

```

Closure I76 = I32(ts)

```

E(3) -> ts ., :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I77 = I32(bo)

```

E(3) -> bo ., :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I78 = I32(&)

```

E(3) -> & ., :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I79 = I33(X)

```

E(3) -> bar X ., DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I80 = I37(DC.Fine)

```

S(0) -> L Fine E DC.Fine .} , $ -- s:I128

```

Closure I81 = I37(E)

```

E(3) -> E E ., DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E .E , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I81
E(3) -> .l: E :l , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I38
E(3) -> .l: E ND [ E ] , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I38
E(3) -> .E E , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I81
E(3) -> .bar , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I39
E(3) -> .bar X , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I39
E(3) -> .ts , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I40
E(3) -> .bo , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I41
E(3) -> .& , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I42

```

Closure I82 = I38(E)

```

E(3) -> l: E .:l , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I129
E(3) -> l: E .ND [ E ] , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I130
E(3) -> E .E , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I131
ND(4) -> .ND [ E :l , [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I130
ND(4) -> .[ E :l , [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I132
E(3) -> .l: E :l , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I83
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I83
E(3) -> .E E , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I131
E(3) -> .bar , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I84
E(3) -> .bar X , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I84
E(3) -> .ts , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I85
E(3) -> .bo , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I86
E(3) -> .& , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I87

```

Closure I83 = I38(l:)

```

E(3) -> l: .E :l , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I133
E(3) -> l: .E ND [ E ] , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I133
E(3) -> .l: E :l , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I83
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I83
E(3) -> .E E , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I133
E(3) -> .bar , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I84
E(3) -> .bar X , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I84
E(3) -> .ts , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I85
E(3) -> .bo , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I86

```

```

E(3) -> ·& , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I87

Closure I84 = I38(bar)
E(3) -> bar ·, :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I134

Closure I85 = I38(ts)
E(3) -> ts ·, :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I86 = I38(bo)
E(3) -> bo ·, :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I87 = I38(&)
E(3) -> & ·, :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I88 = I39(X)
E(3) -> bar X ·, DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I89 = I43(Fine)
S(0) -> L Segno E Fine ·E DS.Fine } , $ -- s:I135
E(3) -> ·l: E :l , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I136
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I136
E(3) -> ·E E , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I135
E(3) -> ·bar , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I137
E(3) -> ·bar X , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I137
E(3) -> ·ts , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I138
E(3) -> ·bo , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I139
E(3) -> ·& , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I140

Closure I90 = I43(DS)
S(0) -> L Segno E DS ·E } , $ -- s:I141
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I141
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I13
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I14
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I15

Closure I91 = I43(ToCoda)
S(0) -> L Segno E ToCoda ·E DS.Coda Coda E } , $ -- s:I142
E(3) -> ·l: E :l , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I143
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I143
E(3) -> ·E E , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I142
E(3) -> ·bar , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I144
E(3) -> ·bar X , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I144
E(3) -> ·ts , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I145
E(3) -> ·bo , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I146
E(3) -> ·& , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I147

Closure I92 = I43(E)
E(3) -> E E ·, Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I92
E(3) -> ·l: E :l , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I44
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I44
E(3) -> ·E E , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I92
E(3) -> ·bar , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I45
E(3) -> ·bar X , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I45
E(3) -> ·ts , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I46
E(3) -> ·bo , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I47
E(3) -> ·& , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I48

Closure I93 = I44(E)

```

```

E(3) -> l: E :l , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I148
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I149
E(3) -> E ·E , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I150
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I149
ND(4) -> ·[ E :l , [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I151
E(3) -> ·l: E :l , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I94
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I94
E(3) -> ·E E , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I150
E(3) -> ·bar , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I95
E(3) -> ·bar X , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I95
E(3) -> ·ts , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I96
E(3) -> ·bo , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I97
E(3) -> ·& , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I98

```

Closure I94 = I44(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I152
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I152
E(3) -> ·l: E :l , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I94
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I94
E(3) -> ·E E , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I152
E(3) -> ·bar , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I95
E(3) -> ·bar X , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I95
E(3) -> ·ts , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I96
E(3) -> ·bo , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I97
E(3) -> ·& , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I98

```

Closure I95 = I44(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I153

```

Closure I96 = I44(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I97 = I44(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I98 = I44(&)

```

E(3) -> & ·, :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I99 = I45(X)

```

E(3) -> bar X ·, Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I100 = I50(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I101 = I50(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I154
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I154

```

Closure I102 = I50(E)

```

E(3) -> E E ·, :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E ·E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I102
E(3) -> ·l: E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I51
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I51
E(3) -> ·E E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I102
E(3) -> ·bar , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I52
E(3) -> ·bar X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I52
E(3) -> ·ts , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I53
E(3) -> ·bo , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I54
E(3) -> ·& , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I55

```

Closure I103 = I50([])

```

ND(4) -> [ ·E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I155
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156

```

```

E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> .E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I155
E(3) -> .bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> .bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> .ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I158
E(3) -> .bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I159
E(3) -> .& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I160

```

Closure I104 = I51(E)

```

E(3) -> l: E .:l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I161
E(3) -> l: E .ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I162
E(3) -> E .E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I102
ND(4) -> .ND [ E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I162
ND(4) -> .[ E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I163
E(3) -> .l: E :l , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I51
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I51
E(3) -> .E E , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I102
E(3) -> .bar , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I52
E(3) -> .bar X , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I52
E(3) -> .ts , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I53
E(3) -> .bo , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I54
E(3) -> .& , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I55

```

Closure I105 = I52(X)

```

E(3) -> bar X ., :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I106 = I57([)

```

LEND(2) -> { E ND [ .E ] , l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I164
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I164
E(3) -> .l: E :l , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I165
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I165
E(3) -> .E E , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I164
E(3) -> .bar , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I166
E(3) -> .bar X , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I166
E(3) -> .ts , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I167
E(3) -> .bo , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I168
E(3) -> .& , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I169

```

Closure I107 = I59(E)

```

ND(4) -> [ E .:l , [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I170
E(3) -> E .E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I171
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> .E E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I171
E(3) -> .bar , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> .bar X , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> .ts , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I110
E(3) -> .bo , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I111
E(3) -> .& , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I112

```

Closure I108 = I59(l:)

```

E(3) -> l: .E :l , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I172
E(3) -> l: .E ND [ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I172
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> .E E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I172
E(3) -> .bar , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> .bar X , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> .ts , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I110
E(3) -> .bo , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I111
E(3) -> .& , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I112

```

Closure I109 = I59(bar)

```

E(3) -> bar ., :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

```

E(3) -> bar ·X , :| / [ / | : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I173

Closure I110 = I59(ts)
E(3) -> ts ·, :| / [ / | : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I111 = I59(bo)
E(3) -> bo ·, :| / [ / | : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I112 = I59(&)
E(3) -> & ·, :| / [ / | : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I113 = I60(:|)
E(3) -> |: E ·| ·, } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :| / [ -- r:E

Closure I114 = I60(ND)
E(3) -> |: E ND ·[ E ] , } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :| / [ -- s:I174
ND(4) -> ND ·[ E :| , [ / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :| -- s:I174

Closure I115 = I60(E)
E(3) -> E E ·, :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
E(3) -> E ·E , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I115
E(3) -> ·|: E :| , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·|: E ND [ E ] , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I115
E(3) -> ·E E , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I115
E(3) -> ·bar , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·bar X , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·ts , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I63
E(3) -> ·bo , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I64
E(3) -> ·& , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I65

Closure I116 = I60([])
ND(4) -> [ ·E :| , [ / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :| -- s:I175
E(3) -> ·|: E :| , :| / [ / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·|: E ND [ E ] , :| / [ / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·E E , :| / [ / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I175
E(3) -> ·bar , :| / [ / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·bar X , :| / [ / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·ts , :| / [ / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I178
E(3) -> ·bo , :| / [ / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I179
E(3) -> ·& , :| / [ / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I180

Closure I117 = I61(E)
E(3) -> |: E ·| , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I181
E(3) -> |: E ·ND [ E ] , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I182
E(3) -> E ·E , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I115
ND(4) -> ·ND [ E :| , [ / :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I182
ND(4) -> ·[ E :| , [ / :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I183
E(3) -> ·|: E :| , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·|: E ND [ E ] , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I61
E(3) -> ·E E , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I115
E(3) -> ·bar , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·bar X , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I62
E(3) -> ·ts , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I63
E(3) -> ·bo , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I64
E(3) -> ·& , :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I65

Closure I118 = I62(X)
E(3) -> bar X ·, :| / } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

Closure I119 = I68(:|)
E(3) -> |: E ·| ·, } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :| -- r:E

Closure I120 = I68(ND)
E(3) -> |: E ND ·[ E ] , } / | : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :| -- s:I184

```



```
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I184
```

```
Closure I121 = I71(Coda)
```

```
S(0) -> L ToCoda E DC.Coda Coda ·E } , $ -- s:I185
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I185
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I13
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I14
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I15
```

```
Closure I122 = I73(:l)
```

```
E(3) -> l: E :l ·, DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
```

```
Closure I123 = I73(ND)
```

```
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I186
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I186
```

```
Closure I124 = I73(E)
```

```
E(3) -> E E ·, :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E ·E , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I124
E(3) -> ·l: E :l , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I74
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I74
E(3) -> ·E E , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I124
E(3) -> ·bar , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I75
E(3) -> ·bar X , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I75
E(3) -> ·ts , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I76
E(3) -> ·bo , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I77
E(3) -> ·& , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I78
```

```
Closure I125 = I73([)
```

```
ND(4) -> [ ·E :l , [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I187
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·E E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I187
E(3) -> ·bar , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·ts , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I190
E(3) -> ·bo , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I191
E(3) -> ·& , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I192
```

```
Closure I126 = I74(E)
```

```
E(3) -> l: E ·:l , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I193
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I194
E(3) -> E ·E , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I124
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I194
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I195
E(3) -> ·l: E :l , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I74
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I74
E(3) -> ·E E , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I124
E(3) -> ·bar , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I75
E(3) -> ·bar X , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I75
E(3) -> ·ts , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I76
E(3) -> ·bo , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I77
E(3) -> ·& , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I78
```

```
Closure I127 = I75(X)
```

```
E(3) -> bar X ·, :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
```

```
Closure I128 = I80({})
```

```
S(0) -> L Fine E DC.Fine } ·, $ -- r:S
```

```

Closure I129 = I82(:l)
  E(3) -> l: E :l , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I130 = I82(ND)
  E(3) -> l: E ND [ E ] , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I196
  ND(4) -> ND [ E :l , [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I196

Closure I131 = I82(E)
  E(3) -> E E , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
  E(3) -> E -E , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I131
  E(3) -> :l: E :l , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I83
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I83
  E(3) -> -E E , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I131
  E(3) -> -bar , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I84
  E(3) -> -bar X , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I84
  E(3) -> -ts , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I85
  E(3) -> -bo , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I86
  E(3) -> -& , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I87

Closure I132 = I82([])
  ND(4) -> [ -E :l , [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I197
  E(3) -> :l: E :l , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I198
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I198
  E(3) -> -E E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I197
  E(3) -> -bar , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I199
  E(3) -> -bar X , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I199
  E(3) -> -ts , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I200
  E(3) -> -bo , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I201
  E(3) -> -& , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I202

Closure I133 = I83(E)
  E(3) -> l: E :l , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I203
  E(3) -> l: E -ND [ E ] , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I204
  E(3) -> E -E , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I131
  ND(4) -> -ND [ E :l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I204
  ND(4) -> -[ E :l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I205
  E(3) -> :l: E :l , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I83
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I83
  E(3) -> -E E , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I131
  E(3) -> -bar , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I84
  E(3) -> -bar X , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I84
  E(3) -> -ts , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I85
  E(3) -> -bo , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I86
  E(3) -> -& , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I87

Closure I134 = I84(X)
  E(3) -> bar X , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I135 = I89(E)
  S(0) -> L Segno E Fine E -DS.Fine } , $ -- s:I206
  E(3) -> E -E , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I207
  E(3) -> :l: E :l , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I136
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I136
  E(3) -> -E E , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I207
  E(3) -> -bar , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I137
  E(3) -> -bar X , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I137
  E(3) -> -ts , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I138
  E(3) -> -bo , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I139
  E(3) -> -& , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I140

Closure I136 = I89(l:)
  E(3) -> l: -E :l , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I208
  E(3) -> l: -E ND [ E ] , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I208
  E(3) -> :l: E :l , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I209

```

```

E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I209
E(3) -> .E E , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I208
E(3) -> .bar , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I210
E(3) -> .bar X , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I210
E(3) -> .ts , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I211
E(3) -> .bo , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I212
E(3) -> .& , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I213

```

Closure I137 = I89(bar)

```

E(3) -> bar ., DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar .X , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I214

```

Closure I138 = I89(ts)

```

E(3) -> ts ., DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I139 = I89(bo)

```

E(3) -> bo ., DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I140 = I89(&)

```

E(3) -> & ., DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I141 = I90(E)

```

S(0) -> L Segno E DS E .} , $ -- s:I215
E(3) -> E .E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I29
E(3) -> .l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> .l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> .E E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I29
E(3) -> .bar , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> .bar X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> .ts , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I13
E(3) -> .bo , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I14
E(3) -> .& , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I15

```

Closure I142 = I91(E)

```

S(0) -> L Segno E ToCoda E .DS.Coda Coda E } , $ -- s:I216
E(3) -> E .E , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I217
E(3) -> .l: E :l , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I143
E(3) -> .l: E ND [ E ] , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I143
E(3) -> .E E , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I217
E(3) -> .bar , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I144
E(3) -> .bar X , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I144
E(3) -> .ts , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I145
E(3) -> .bo , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I146
E(3) -> .& , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I147

```

Closure I143 = I91(l:)

```

E(3) -> l: .E :l , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I218
E(3) -> l: .E ND [ E ] , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I218
E(3) -> .l: E :l , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I219
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I219
E(3) -> .E E , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I218
E(3) -> .bar , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I220
E(3) -> .bar X , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I220
E(3) -> .ts , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I221
E(3) -> .bo , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I222
E(3) -> .& , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I223

```

Closure I144 = I91(bar)

```

E(3) -> bar ., DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar .X , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I224

```

Closure I145 = I91(ts)

```

E(3) -> ts ., DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

```

Closure I146 = I91(bo)
  E(3) -> bo ., DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I147 = I91(&)
  E(3) -> & ., DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I148 = I93(:l)
  E(3) -> l: E  :l ., Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I149 = I93(ND)
  E(3) -> l: E  ND .[ E  ], Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I225
  ND(4) -> ND .[ E  :l , [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I225

Closure I150 = I93(E)
  E(3) -> E  E  ., :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- r:E
  E(3) -> E  -E  , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I150
  E(3) -> :l: E  :l , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I94
  E(3) -> :l: E  ND [ E  ], :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I94
  E(3) -> -E  E  , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I150
  E(3) -> -bar , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I95
  E(3) -> -bar X , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I95
  E(3) -> -ts , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I96
  E(3) -> -bo , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I97
  E(3) -> -& , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I98

Closure I151 = I93([])
  ND(4) -> [ -E  :l , [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I226
  E(3) -> :l: E  :l , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I227
  E(3) -> :l: E  ND [ E  ], :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I227
  E(3) -> -E  E  , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I226
  E(3) -> -bar , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I228
  E(3) -> -bar X , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I228
  E(3) -> -ts , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I229
  E(3) -> -bo , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I230
  E(3) -> -& , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I231

Closure I152 = I94(E)
  E(3) -> l: E  -l , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I232
  E(3) -> l: E  -ND [ E  ], :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I233
  E(3) -> E  -E  , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I150
  ND(4) -> -ND [ E  :l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I233
  ND(4) -> -[ E  :l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I234
  E(3) -> :l: E  :l , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I94
  E(3) -> :l: E  ND [ E  ], :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I94
  E(3) -> -E  E  , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I150
  E(3) -> -bar , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I95
  E(3) -> -bar X , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I95
  E(3) -> -ts , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I96
  E(3) -> -bo , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I97
  E(3) -> -& , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I98

Closure I153 = I95(X)
  E(3) -> bar X ., :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- r:E

Closure I154 = I101([])
  E(3) -> l: E  ND [ -E  ], } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I235
  ND(4) -> ND [ -E  :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I235
  E(3) -> :l: E  :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I236
  E(3) -> :l: E  ND [ E  ], ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I236
  E(3) -> -E  E  , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I235
  E(3) -> -bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I237
  E(3) -> -bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I237
  E(3) -> -ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I238
  E(3) -> -bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I239

```

```

E(3) -> ·& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I240

Closure I155 = I103(E)
ND(4) -> [ E ·:l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I241
E(3) -> E ·E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I242
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> ·E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I242
E(3) -> ·bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> ·bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> ·ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I158
E(3) -> ·bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I159
E(3) -> ·& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I160

Closure I156 = I103(l:)
E(3) -> l: ·E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I243
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I243
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> ·E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I243
E(3) -> ·bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> ·bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> ·ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I158
E(3) -> ·bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I159
E(3) -> ·& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I160

Closure I157 = I103(bar)
E(3) -> bar ·, :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I244

Closure I158 = I103(ts)
E(3) -> ts ·, :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I159 = I103(bo)
E(3) -> bo ·, :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I160 = I103(&)
E(3) -> & ·, :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I161 = I104(:l)
E(3) -> l: E :l ·, :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I162 = I104(ND)
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I245
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I245

Closure I163 = I104([)
ND(4) -> [ ·E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I246
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> ·E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I246
E(3) -> ·bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> ·bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> ·ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I158
E(3) -> ·bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I159
E(3) -> ·& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I160

Closure I164 = I106(E)
LEND(2) -> { E ND [ E ·] , l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I247
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I248
E(3) -> E ·E , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I249
E(3) -> ·l: E :l , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I165
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I165
E(3) -> ·E E , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I249

```

```

E(3) -> ·bar , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I166
E(3) -> ·bar X , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I166
E(3) -> ·ts , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I167
E(3) -> ·bo , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I168
E(3) -> ·& , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I169

Closure I165 = I106(l:)
E(3) -> l: ·E :l , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I250
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I250
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> ·E E , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I250
E(3) -> ·bar , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> ·bar X , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> ·ts , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I253
E(3) -> ·bo , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I254
E(3) -> ·& , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I255

Closure I166 = I106(bar)
E(3) -> bar ·, ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I256

Closure I167 = I106(ts)
E(3) -> ts ·, ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

Closure I168 = I106(bo)
E(3) -> bo ·, ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

Closure I169 = I106(&)
E(3) -> & ·, ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

Closure I170 = I107(:l)
ND(4) -> [ E :l ·, [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:ND

Closure I171 = I107(E)
E(3) -> E E ·, :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> E ·E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I171
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> ·E E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I171
E(3) -> ·bar , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> ·bar X , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> ·ts , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I110
E(3) -> ·bo , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I111
E(3) -> ·& , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I112

Closure I172 = I108(E)
E(3) -> l: E ·:l , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I257
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I258
E(3) -> E ·E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I171
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I258
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I259
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> ·E E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I171
E(3) -> ·bar , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> ·bar X , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> ·ts , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I110
E(3) -> ·bo , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I111
E(3) -> ·& , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I112

Closure I173 = I109(X)
E(3) -> bar X ·, :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

```

Closure I174 = I114([])
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I260
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I260
E(3) -> ·l: E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
E(3) -> ·E E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I260
E(3) -> ·bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
E(3) -> ·bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
E(3) -> ·ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I263
E(3) -> ·bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I264
E(3) -> ·& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I265

```

```

Closure I175 = I116(E)
ND(4) -> [ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I266
E(3) -> E ·E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I267
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I267
E(3) -> ·bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I178
E(3) -> ·bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I179
E(3) -> ·& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I180

```

```

Closure I176 = I116(l:)
E(3) -> l: ·E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I268
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I268
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I268
E(3) -> ·bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I178
E(3) -> ·bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I179
E(3) -> ·& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I180

```

```

Closure I177 = I116(bar)
E(3) -> bar ·, :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I269

```

```

Closure I178 = I116(ts)
E(3) -> ts ·, :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

```

Closure I179 = I116(bo)
E(3) -> bo ·, :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

```

Closure I180 = I116(&)
E(3) -> & ·, :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

```

Closure I181 = I117(:l)
E(3) -> l: E :l ·, :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

```

Closure I182 = I117(ND)
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I270
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I270

```

```

Closure I183 = I117([])
ND(4) -> [ ·E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I271
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I271
E(3) -> ·bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I178

```

```
E(3) -> ·bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I179
E(3) -> ·& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I180
```

Closure I184 = I120([)

```
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I272
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I272
E(3) -> ·l: E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
E(3) -> ·E E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I272
E(3) -> ·bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
E(3) -> ·bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
E(3) -> ·ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I263
E(3) -> ·bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I264
E(3) -> ·& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I265
```

Closure I185 = I121(E)

```
S(0) -> L ToCoda E DC.Coda Coda E ·} , $ -- s:I273
E(3) -> E ·E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I29
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I29
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I13
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I14
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I15
```

Closure I186 = I123([)

```
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I274
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I274
E(3) -> ·l: E :l , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I275
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I275
E(3) -> ·E E , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I274
E(3) -> ·bar , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I276
E(3) -> ·bar X , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I276
E(3) -> ·ts , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I277
E(3) -> ·bo , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I278
E(3) -> ·& , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I279
```

Closure I187 = I125(E)

```
ND(4) -> [ E ·:l , [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I280
E(3) -> E ·E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I281
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·E E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I281
E(3) -> ·bar , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·ts , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I190
E(3) -> ·bo , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I191
E(3) -> ·& , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I192
```

Closure I188 = I125(l:)

```
E(3) -> l: ·E :l , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I282
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I282
E(3) -> ·l: E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·E E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I282
E(3) -> ·bar , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·ts , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I190
E(3) -> ·bo , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I191
E(3) -> ·& , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I192
```

Closure I189 = I125(bar)


```

E(3) -> bar ., :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
E(3) -> bar .X , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I283

Closure I190 = I125(ts)
E(3) -> ts ., :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I191 = I125(bo)
E(3) -> bo ., :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I192 = I125(&)
E(3) -> & ., :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I193 = I126(:l)
E(3) -> l: E :l ., :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- r:E

Closure I194 = I126(ND)
E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I284
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I284

Closure I195 = I126([)
ND(4) -> [ .E :l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I285
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I188
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I188
E(3) -> .E E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I285
E(3) -> .bar , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I189
E(3) -> .bar X , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I189
E(3) -> .ts , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I190
E(3) -> .bo , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I191
E(3) -> .& , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I192

Closure I196 = I130([)
E(3) -> l: E ND [ .E ] , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I286
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I286
E(3) -> .l: E :l , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I287
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I287
E(3) -> .E E , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I286
E(3) -> .bar , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I288
E(3) -> .bar X , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I288
E(3) -> .ts , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I289
E(3) -> .bo , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I290
E(3) -> .& , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I291

Closure I197 = I132(E)
ND(4) -> [ E .:l , [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I292
E(3) -> E .E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I293
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I198
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I198
E(3) -> .E E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I293
E(3) -> .bar , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I199
E(3) -> .bar X , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I199
E(3) -> .ts , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I200
E(3) -> .bo , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I201
E(3) -> .& , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I202

Closure I198 = I132(l:)
E(3) -> l: .E :l , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I294
E(3) -> l: .E ND [ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I294
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I198
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I198
E(3) -> .E E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I294
E(3) -> .bar , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I199
E(3) -> .bar X , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I199
E(3) -> .ts , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I200
E(3) -> .bo , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I201

```

```

E(3) -> ·& , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I202

Closure I199 = I132(bar)
E(3) -> bar ·, :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I295

Closure I200 = I132(ts)
E(3) -> ts ·, :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I201 = I132(bo)
E(3) -> bo ·, :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I202 = I132(&)
E(3) -> & ·, :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I203 = I133(:l)
E(3) -> l: E :l ·, :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I204 = I133(ND)
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I296
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I296

Closure I205 = I133([)
ND(4) -> [ ·E :l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I297
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I198
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I198
E(3) -> ·E E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I297
E(3) -> ·bar , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I199
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I199
E(3) -> ·ts , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I200
E(3) -> ·bo , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I201
E(3) -> ·& , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I202

Closure I206 = I135(DS.Fine)
S(0) -> L Segno E Fine E DS.Fine ·} , $ -- s:I298

Closure I207 = I135(E)
E(3) -> E E ·, DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I207
E(3) -> :l: E :l , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I136
E(3) -> :l: E ND [ E ] , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I136
E(3) -> ·E E , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I207
E(3) -> ·bar , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I137
E(3) -> ·bar X , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I137
E(3) -> ·ts , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I138
E(3) -> ·bo , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I139
E(3) -> ·& , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I140

Closure I208 = I136(E)
E(3) -> l: E ·:l , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I299
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I300
E(3) -> E ·E , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I301
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I300
ND(4) -> ·[ E :l , [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I302
E(3) -> :l: E :l , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I209
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I209
E(3) -> ·E E , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I301
E(3) -> ·bar , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I210
E(3) -> ·bar X , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I210
E(3) -> ·ts , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I211
E(3) -> ·bo , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I212
E(3) -> ·& , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I213

Closure I209 = I136(l:)

```

```

E(3) -> l: -E :l , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I303
E(3) -> l: -E ND [ E ] , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I303
E(3) -> -l: E :l , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I209
E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I209
E(3) -> -E E , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I303
E(3) -> -bar , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I210
E(3) -> -bar X , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I210
E(3) -> -ts , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I211
E(3) -> -bo , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I212
E(3) -> -& , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I213

Closure I210 = I136(bar)
E(3) -> bar -, :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar -X , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I304

Closure I211 = I136(ts)
E(3) -> ts -, :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I212 = I136(bo)
E(3) -> bo -, :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I213 = I136(&)
E(3) -> & -, :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I214 = I137(X)
E(3) -> bar X -, DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I215 = I141{ }
S(0) -> L Segno E DS E } -, $ -- r:S

Closure I216 = I142(DS.Coda)
S(0) -> L Segno E ToCoda E DS.Coda -Coda E } , $ -- s:I305

Closure I217 = I142(E)
E(3) -> E E -, DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E -E , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I217
E(3) -> -l: E :l , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I143
E(3) -> -l: E ND [ E ] , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I143
E(3) -> -E E , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I217
E(3) -> -bar , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I144
E(3) -> -bar X , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I144
E(3) -> -ts , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I145
E(3) -> -bo , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I146
E(3) -> -& , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I147

Closure I218 = I143(E)
E(3) -> l: E -:l , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I306
E(3) -> l: E -ND [ E ] , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I307
E(3) -> E -E , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I308
ND(4) -> -ND [ E :l , [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I307
ND(4) -> -[ E :l , [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I309
E(3) -> -l: E :l , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I219
E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I219
E(3) -> -E E , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I308
E(3) -> -bar , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I220
E(3) -> -bar X , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I220
E(3) -> -ts , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I221
E(3) -> -bo , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I222
E(3) -> -& , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I223

Closure I219 = I143(l:)
E(3) -> l: -E :l , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I310
E(3) -> l: -E ND [ E ] , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I310
E(3) -> -l: E :l , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I219

```

```

E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I219
E(3) -> .E E , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I310
E(3) -> .bar , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I220
E(3) -> .bar X , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I220
E(3) -> .ts , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I221
E(3) -> .bo , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I222
E(3) -> .& , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I223

Closure I220 = I143(bar)
E(3) -> bar ., :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar .X , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I311

Closure I221 = I143(ts)
E(3) -> ts ., :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I222 = I143(bo)
E(3) -> bo ., :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I223 = I143(&)
E(3) -> & ., :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I224 = I144(X)
E(3) -> bar X ., DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I225 = I149([)
E(3) -> l: E ND [ .E ] , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I312
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I312
E(3) -> .l: E :l , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I313
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I313
E(3) -> .E E , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I312
E(3) -> .bar , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I314
E(3) -> .bar X , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I314
E(3) -> .ts , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I315
E(3) -> .bo , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I316
E(3) -> .& , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I317

Closure I226 = I151(E)
ND(4) -> [ E .:l , [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I318
E(3) -> E .E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I319
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I227
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I227
E(3) -> .E E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I319
E(3) -> .bar , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I228
E(3) -> .bar X , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I228
E(3) -> .ts , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I229
E(3) -> .bo , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I230
E(3) -> .& , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I231

Closure I227 = I151(l:)
E(3) -> l: .E :l , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I320
E(3) -> l: .E ND [ E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I320
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I227
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I227
E(3) -> .E E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I320
E(3) -> .bar , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I228
E(3) -> .bar X , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I228
E(3) -> .ts , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I229
E(3) -> .bo , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I230
E(3) -> .& , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I231

Closure I228 = I151(bar)
E(3) -> bar ., :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar .X , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I321

```

```

Closure I229 = I151(ts)
  E(3) -> ts ., :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I230 = I151(bo)
  E(3) -> bo ., :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I231 = I151(&)
  E(3) -> & ., :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I232 = I152(:l)
  E(3) -> l: E :l ., :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- r:E

Closure I233 = I152(ND)
  E(3) -> l: E ND [ E ] , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I322
  ND(4) -> ND [ E :l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I322

Closure I234 = I152([)
  ND(4) -> [ .E :l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I323
  E(3) -> :l: E :l , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I227
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I227
  E(3) -> .E E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I323
  E(3) -> .bar , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I228
  E(3) -> .bar X , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I228
  E(3) -> .ts , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I229
  E(3) -> .bo , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I230
  E(3) -> .& , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I231

Closure I235 = I154(E)
  E(3) -> l: E ND [ E .] , } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I324
  ND(4) -> ND [ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I325
  E(3) -> E .E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I326
  E(3) -> :l: E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I236
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I236
  E(3) -> .E E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I326
  E(3) -> .bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I237
  E(3) -> .bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I237
  E(3) -> .ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I238
  E(3) -> .bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I239
  E(3) -> .& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I240

Closure I236 = I154(l:)
  E(3) -> l: .E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I327
  E(3) -> l: .E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I327
  E(3) -> :l: E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I328
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I328
  E(3) -> .E E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I327
  E(3) -> .bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I329
  E(3) -> .bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I329
  E(3) -> .ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I330
  E(3) -> .bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I331
  E(3) -> .& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I332

Closure I237 = I154(bar)
  E(3) -> bar ., ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- r:E
  E(3) -> bar .X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I333

Closure I238 = I154(ts)
  E(3) -> ts ., ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- r:E

Closure I239 = I154(bo)
  E(3) -> bo ., ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- r:E

Closure I240 = I154(&)
  E(3) -> & ., ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- r:E

```

Closure I241 = I155(:l)

```
ND(4) -> [ E :l ., [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND
```

Closure I242 = I155(E)

```
E(3) -> E E ., :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E .E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I242
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> .E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I242
E(3) -> .bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> .bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> .ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I158
E(3) -> .bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I159
E(3) -> .& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I160
```

Closure I243 = I156(E)

```
E(3) -> l: E .:l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I334
E(3) -> l: E .ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I335
E(3) -> E .E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I242
ND(4) -> .ND [ E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I335
ND(4) -> .[ E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I163
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> .E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I242
E(3) -> .bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> .bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> .ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I158
E(3) -> .bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I159
E(3) -> .& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I160
```

Closure I244 = I157(X)

```
E(3) -> bar X ., :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
```

Closure I245 = I162([)

```
E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I336
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I336
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
E(3) -> .E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I336
E(3) -> .bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
E(3) -> .bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
E(3) -> .ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I339
E(3) -> .bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I340
E(3) -> .& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I341
```

Closure I246 = I163(E)

```
ND(4) -> [ E .:l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I342
E(3) -> E .E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I242
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I156
E(3) -> .E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I242
E(3) -> .bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> .bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I157
E(3) -> .ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I158
E(3) -> .bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I159
E(3) -> .& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I160
```

Closure I247 = I164(])

```
LEND(2) -> { E ND [ E ] ., l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:LEND
```

Closure I248 = I164(:l)

```
ND(4) -> ND [ E :l ., [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:ND
```

```

Closure I249 = I164(E)
E(3) -> E E ., ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E
E(3) -> E -E , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I249
E(3) -> :l: E :l , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I165
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I165
E(3) -> -E E , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I249
E(3) -> -bar , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I166
E(3) -> -bar X , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I166
E(3) -> -ts , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I167
E(3) -> -bo , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I168
E(3) -> -& , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I169

```

```

Closure I250 = I165(E)
E(3) -> l: E :l , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I343
E(3) -> l: E -ND [ E ] , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I344
E(3) -> E -E , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I345
ND(4) -> -ND [ E :l , [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I344
ND(4) -> -[ E :l , [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I346
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> -E E , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I345
E(3) -> -bar , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> -bar X , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> -ts , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I253
E(3) -> -bo , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I254
E(3) -> -& , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I255

```

```

Closure I251 = I165(l:)
E(3) -> l: -E :l , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I347
E(3) -> l: -E ND [ E ] , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I347
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> -E E , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I347
E(3) -> -bar , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> -bar X , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> -ts , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I253
E(3) -> -bo , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I254
E(3) -> -& , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I255

```

```

Closure I252 = I165(bar)
E(3) -> bar ., :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
E(3) -> bar -X , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I348

```

```

Closure I253 = I165(ts)
E(3) -> ts ., :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

```

Closure I254 = I165(bo)
E(3) -> bo ., :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

```

Closure I255 = I165(&)
E(3) -> & ., :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

```

Closure I256 = I166(X)
E(3) -> bar X ., ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

```

```

Closure I257 = I172(:l)
E(3) -> l: E :l ., :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

```

Closure I258 = I172(ND)
E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I349
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I349

```

```

Closure I259 = I172([])
ND(4) -> [ -E :l , [ / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I350

```

```

E(3) -> .l: E :l , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> .E E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I350
E(3) -> .bar , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> .bar X , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> .ts , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I110
E(3) -> .bo , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I111
E(3) -> .& , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I112

```

Closure I260 = I174(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E . ] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I351
ND(4) -> ND [ E . :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I352
E(3) -> E .E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I353
E(3) -> .l: E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
E(3) -> .E E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I353
E(3) -> .bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
E(3) -> .bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
E(3) -> .ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I263
E(3) -> .bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I264
E(3) -> .& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I265

```

Closure I261 = I174(l:)

```

E(3) -> l: .E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I354
E(3) -> l: .E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I354
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
E(3) -> .E E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I354
E(3) -> .bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
E(3) -> .bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
E(3) -> .ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I357
E(3) -> .bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I358
E(3) -> .& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I359

```

Closure I262 = I174(bar)

```

E(3) -> bar ., ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E
E(3) -> bar .X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I360

```

Closure I263 = I174(ts)

```

E(3) -> ts ., ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

```

Closure I264 = I174(bo)

```

E(3) -> bo ., ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

```

Closure I265 = I174(&)

```

E(3) -> & ., ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

```

Closure I266 = I175(:l)

```

ND(4) -> [ E :l ., [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:ND

```

Closure I267 = I175(E)

```

E(3) -> E E ., :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> E .E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I267
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> .E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I267
E(3) -> .bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> .bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> .ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I178
E(3) -> .bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I179
E(3) -> .& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I180

```

Closure I268 = I176(E)

```

E(3) -> l: E .:l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I361

```



```

E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I362
E(3) -> E ·E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I267
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I362
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I183
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I267
E(3) -> ·bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I178
E(3) -> ·bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I179
E(3) -> ·& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I180

```

Closure I269 = I177(X)

```

E(3) -> bar X ·, :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

Closure I270 = I182([)

```

E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I363
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I363
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> ·E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I363
E(3) -> ·bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> ·bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> ·ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I366
E(3) -> ·bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I367
E(3) -> ·& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I368

```

Closure I271 = I183(E)

```

ND(4) -> [ E ·:l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I369
E(3) -> E ·E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I267
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I176
E(3) -> ·E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I267
E(3) -> ·bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I177
E(3) -> ·ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I178
E(3) -> ·bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I179
E(3) -> ·& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I180

```

Closure I272 = I184(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E ·] , } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I370
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I352
E(3) -> E ·E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I353
E(3) -> ·l: E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
E(3) -> ·E E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I353
E(3) -> ·bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
E(3) -> ·bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
E(3) -> ·ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I263
E(3) -> ·bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I264
E(3) -> ·& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I265

```

Closure I273 = I185({})

```

S(0) -> L ToCoda E DC.Coda Coda E } ·, $ -- r:S

```

Closure I274 = I186(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E ·] , DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I371
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I372
E(3) -> E ·E , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I373
E(3) -> ·l: E :l , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I275
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I275
E(3) -> ·E E , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I373
E(3) -> ·bar , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I276

```

```

E(3) -> ·bar X , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I276
E(3) -> ·ts , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I277
E(3) -> ·bo , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I278
E(3) -> ·& , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I279

Closure I275 = I186(l:)
E(3) -> l: ·E :l , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I374
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I374
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> ·E E , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I374
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I377
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I378
E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I379

Closure I276 = I186(bar)
E(3) -> bar ·, ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I380

Closure I277 = I186(ts)
E(3) -> ts ·, ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

Closure I278 = I186(bo)
E(3) -> bo ·, ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

Closure I279 = I186(&)
E(3) -> & ·, ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

Closure I280 = I187(:l)
ND(4) -> [ E :l ·, [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I281 = I187(E)
E(3) -> E E ·, :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I281
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·E E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I281
E(3) -> ·bar , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·ts , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I190
E(3) -> ·bo , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I191
E(3) -> ·& , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I192

Closure I282 = I188(E)
E(3) -> l: E ·:l , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I381
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I382
E(3) -> E ·E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I281
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I382
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I195
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·E E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I281
E(3) -> ·bar , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·ts , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I190
E(3) -> ·bo , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I191
E(3) -> ·& , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I192

Closure I283 = I189(X)
E(3) -> bar X ·, :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I284 = I194([

```

```

E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I383
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I383
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
E(3) -> ·E E , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I383
E(3) -> ·bar , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
E(3) -> ·ts , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I386
E(3) -> ·bo , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I387
E(3) -> ·& , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I388

```

Closure I285 = I195(E)

```

ND(4) -> [ E ·:l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I389
E(3) -> E ·E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I281
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I188
E(3) -> ·E E , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I281
E(3) -> ·bar , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I189
E(3) -> ·ts , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I190
E(3) -> ·bo , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I191
E(3) -> ·& , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I192

```

Closure I286 = I196(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E · ] , DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I390
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I391
E(3) -> E ·E , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I392
E(3) -> ·l: E :l , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I287
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I287
E(3) -> ·E E , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I392
E(3) -> ·bar , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I288
E(3) -> ·bar X , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I288
E(3) -> ·ts , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I289
E(3) -> ·bo , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I290
E(3) -> ·& , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I291

```

Closure I287 = I196(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I393
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I393
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> ·E E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I393
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I396
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I397
E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I398

```

Closure I288 = I196(bar)

```

E(3) -> bar ·, ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I399

```

Closure I289 = I196(ts)

```

E(3) -> ts ·, ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I290 = I196(bo)

```

E(3) -> bo ·, ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I291 = I196(&)

```

E(3) -> & ·, ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I292 = I197(:l)

```

ND(4) -> [ E :l ·, [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I293 = I197(E)

```
E(3) -> E E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E -E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I293
E(3) -> -l: E :l , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I198
E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I198
E(3) -> -E E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I293
E(3) -> -bar , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I199
E(3) -> -bar X , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I199
E(3) -> -ts , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I200
E(3) -> -bo , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I201
E(3) -> -& , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I202
```

Closure I294 = I198(E)

```
E(3) -> l: E -l , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I400
E(3) -> l: E -ND [ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I401
E(3) -> E -E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I293
ND(4) -> -ND [ E :l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I401
ND(4) -> -[ E :l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I205
E(3) -> -l: E :l , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I198
E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I198
E(3) -> -E E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I293
E(3) -> -bar , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I199
E(3) -> -bar X , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I199
E(3) -> -ts , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I200
E(3) -> -bo , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I201
E(3) -> -& , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I202
```

Closure I295 = I199(X)

```
E(3) -> bar X , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
```

Closure I296 = I204([)

```
E(3) -> l: E ND [ -E ] , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I402
ND(4) -> ND [ -E :l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I402
E(3) -> -l: E :l , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> -l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> -E E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I402
E(3) -> -bar , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> -bar X , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> -ts , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I405
E(3) -> -bo , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I406
E(3) -> -& , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I407
```

Closure I297 = I205(E)

```
ND(4) -> [ E -l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I408
E(3) -> E -E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I293
E(3) -> -l: E :l , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I198
E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I198
E(3) -> -E E , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I293
E(3) -> -bar , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I199
E(3) -> -bar X , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I199
E(3) -> -ts , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I200
E(3) -> -bo , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I201
E(3) -> -& , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I202
```

Closure I298 = I206{}

```
S(0) -> L Segno E Fine E DS.Fine } , $ -- r:S
```

Closure I299 = I208(:l)

```
E(3) -> l: E :l , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
```

Closure I300 = I208(ND)

```
E(3) -> l: E ND -[ E ] , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I409
ND(4) -> ND -[ E :l , [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I409
```

```

Closure I301 = I208(E)
E(3) -> E E , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E -E , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I301
E(3) -> -l: E :l , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I209
E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I209
E(3) -> -E E , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I301
E(3) -> -bar , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I210
E(3) -> -bar X , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I210
E(3) -> -ts , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I211
E(3) -> -bo , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I212
E(3) -> -& , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I213

```

```

Closure I302 = I208()
ND(4) -> [ -E :l , [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I410
E(3) -> -l: E :l , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
E(3) -> -E E , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I410
E(3) -> -bar , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
E(3) -> -bar X , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
E(3) -> -ts , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I413
E(3) -> -bo , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I414
E(3) -> -& , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I415

```

```

Closure I303 = I209(E)
E(3) -> l: E -l , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I416
E(3) -> l: E -ND [ E ] , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I417
E(3) -> E -E , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I301
ND(4) -> -ND [ E :l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I417
ND(4) -> -[ E :l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I418
E(3) -> -l: E :l , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I209
E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I209
E(3) -> -E E , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I301
E(3) -> -bar , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I210
E(3) -> -bar X , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I210
E(3) -> -ts , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I211
E(3) -> -bo , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I212
E(3) -> -& , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I213

```

```

Closure I304 = I210(X)
E(3) -> bar X , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

```

Closure I305 = I216(Coda)
S(0) -> L Segno E ToCoda E DS.Coda Coda -E } , $ -- s:I419
E(3) -> -l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> -l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> -E E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I419
E(3) -> -bar , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> -bar X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> -ts , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I13
E(3) -> -bo , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I14
E(3) -> -& , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I15

```

```

Closure I306 = I218(:l)
E(3) -> l: E :l , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

```

Closure I307 = I218(ND)
E(3) -> l: E ND -[ E ] , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I420
ND(4) -> ND -[ E :l , [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I420

```

```

Closure I308 = I218(E)
E(3) -> E E , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E -E , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I308
E(3) -> -l: E :l , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I219
E(3) -> -l: E ND [ E ] , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I219

```

```

E(3) -> ·E E , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I308
E(3) -> ·bar , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I220
E(3) -> ·bar X , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I220
E(3) -> ·ts , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I221
E(3) -> ·bo , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I222
E(3) -> ·& , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I223

```

Closure I309 = I218([)

```

ND(4) -> [ ·E :l , [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I421
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> ·E E , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I421
E(3) -> ·bar , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> ·ts , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I424
E(3) -> ·bo , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I425
E(3) -> ·& , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I426

```

Closure I310 = I219(E)

```

E(3) -> l: E ·:l , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I427
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I428
E(3) -> E ·E , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I308
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I428
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I429
E(3) -> ·l: E :l , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I219
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I219
E(3) -> ·E E , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I308
E(3) -> ·bar , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I220
E(3) -> ·bar X , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I220
E(3) -> ·ts , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I221
E(3) -> ·bo , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I222
E(3) -> ·& , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I223

```

Closure I311 = I220(X)

```

E(3) -> bar X ·, :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I312 = I225(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E ·] , Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I430
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I431
E(3) -> E ·E , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I432
E(3) -> ·l: E :l , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I313
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I313
E(3) -> ·E E , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I432
E(3) -> ·bar , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I314
E(3) -> ·bar X , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I314
E(3) -> ·ts , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I315
E(3) -> ·bo , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I316
E(3) -> ·& , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I317

```

Closure I313 = I225(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I433
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I433
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> ·E E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I433
E(3) -> ·bar , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> ·bar X , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> ·ts , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I436
E(3) -> ·bo , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I437
E(3) -> ·& , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I438

```

Closure I314 = I225(bar)

```

E(3) -> bar ·, ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I439

```

```

Closure I315 = I225(ts)
  E(3) -> ts ·, ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

Closure I316 = I225(bo)
  E(3) -> bo ·, ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

Closure I317 = I225(&)
  E(3) -> & ·, ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

Closure I318 = I226(:l)
  ND(4) -> [ E :l ·, [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I319 = I226(E)
  E(3) -> E E ·, :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
  E(3) -> E ·E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I319
  E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I227
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I227
  E(3) -> ·E E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I319
  E(3) -> ·bar , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I228
  E(3) -> ·bar X , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I228
  E(3) -> ·ts , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I229
  E(3) -> ·bo , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I230
  E(3) -> ·& , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I231

Closure I320 = I227(E)
  E(3) -> l: E ·:l , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I440
  E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I441
  E(3) -> E ·E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I319
  ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I441
  ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I234
  E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I227
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I227
  E(3) -> ·E E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I319
  E(3) -> ·bar , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I228
  E(3) -> ·bar X , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I228
  E(3) -> ·ts , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I229
  E(3) -> ·bo , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I230
  E(3) -> ·& , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I231

Closure I321 = I228(X)
  E(3) -> bar X ·, :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I322 = I233([)
  E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I442
  ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I442
  E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
  E(3) -> ·E E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I442
  E(3) -> ·bar , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
  E(3) -> ·bar X , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
  E(3) -> ·ts , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I445
  E(3) -> ·bo , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I446
  E(3) -> ·& , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I447

Closure I323 = I234(E)
  ND(4) -> [ E ·:l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I448
  E(3) -> E ·E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I319
  E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I227
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I227
  E(3) -> ·E E , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I319
  E(3) -> ·bar , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I228
  E(3) -> ·bar X , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I228
  E(3) -> ·ts , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I229

```

```

E(3) -> ·bo , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I230
E(3) -> ·& , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I231

```

Closure I324 = I235([])

```

E(3) -> l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I325 = I235(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l , [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I326 = I235(E)

```

E(3) -> E E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
E(3) -> E ·E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I326
E(3) -> ·l: E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I236
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I236
E(3) -> ·E E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I326
E(3) -> ·bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I237
E(3) -> ·bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I237
E(3) -> ·ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I238
E(3) -> ·bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I239
E(3) -> ·& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I240

```

Closure I327 = I236(E)

```

E(3) -> l: E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I449
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I450
E(3) -> E ·E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I451
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I450
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I452
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
E(3) -> ·E E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I451
E(3) -> ·bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
E(3) -> ·bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
E(3) -> ·ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I330
E(3) -> ·bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I331
E(3) -> ·& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I332

```

Closure I328 = I236(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I453
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I453
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
E(3) -> ·E E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I453
E(3) -> ·bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
E(3) -> ·bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
E(3) -> ·ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I330
E(3) -> ·bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I331
E(3) -> ·& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I332

```

Closure I329 = I236(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I454

```

Closure I330 = I236(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I331 = I236(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I332 = I236(&)

```

E(3) -> & ·, :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I333 = I237(X)

```

E(3) -> bar X ·, ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```



```

Closure I334 = I243(:l)
  E(3) -> l: E :l ., :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I335 = I243(ND)
  E(3) -> l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I455
  ND(4) -> ND [ E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I455

Closure I336 = I245(E)
  E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I456
  ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I457
  E(3) -> E .E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I458
  E(3) -> .l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
  E(3) -> .E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I458
  E(3) -> .bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
  E(3) -> .bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
  E(3) -> .ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I339
  E(3) -> .bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I340
  E(3) -> .& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I341

Closure I337 = I245(l:)
  E(3) -> l: .E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I459
  E(3) -> l: .E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I459
  E(3) -> .l: E :l , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
  E(3) -> .E E , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I459
  E(3) -> .bar , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
  E(3) -> .bar X , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
  E(3) -> .ts , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I330
  E(3) -> .bo , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I331
  E(3) -> .& , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I332

Closure I338 = I245(bar)
  E(3) -> bar ., ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
  E(3) -> bar .X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I460

Closure I339 = I245(ts)
  E(3) -> ts ., ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I340 = I245(bo)
  E(3) -> bo ., ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I341 = I245(&)
  E(3) -> & ., ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I342 = I246(:l)
  ND(4) -> [ E :l ., [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I343 = I250(:l)
  E(3) -> l: E :l ., ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

Closure I344 = I250(ND)
  E(3) -> l: E ND [ E ] , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I461
  ND(4) -> ND [ E :l , [ / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I461

Closure I345 = I250(E)
  E(3) -> E E ., :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
  E(3) -> E .E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I345
  E(3) -> .l: E :l , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
  E(3) -> .E E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I345
  E(3) -> .bar , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
  E(3) -> .bar X , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
  E(3) -> .ts , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I253

```

```
E(3) -> ·bo , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I254
E(3) -> ·& , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I255
```

Closure I346 = I250()

```
ND(4) -> [ ·E :l , [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I462
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I462
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I465
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I466
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I467
```

Closure I347 = I251(E)

```
E(3) -> l: E ·:l , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I468
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I469
E(3) -> E ·E , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I345
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I469
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I470
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> ·E E , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I345
E(3) -> ·bar , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> ·bar X , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> ·ts , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I253
E(3) -> ·bo , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I254
E(3) -> ·& , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I255
```

Closure I348 = I252(X)

```
E(3) -> bar X ·, :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
```

Closure I349 = I258()

```
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I471
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I471
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I471
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I474
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I475
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I476
```

Closure I350 = I259(E)

```
ND(4) -> [ E ·:l , [ / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I477
E(3) -> E ·E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I171
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I108
E(3) -> ·E E , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I171
E(3) -> ·bar , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> ·bar X , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I109
E(3) -> ·ts , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I110
E(3) -> ·bo , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I111
E(3) -> ·& , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I112
```

Closure I351 = I260()

```
E(3) -> l: E ND [ E ] ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E
```

Closure I352 = I260(:l)

```
ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:ND
```

Closure I353 = I260(E)

```
E(3) -> E E ·, ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E
```

```

E(3) -> E ·E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I353
E(3) -> ·l: E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
E(3) -> ·E E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I353
E(3) -> ·bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
E(3) -> ·bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
E(3) -> ·ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I263
E(3) -> ·bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I264
E(3) -> ·& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I265

```

Closure I354 = I261(E)

```

E(3) -> l: E ·:l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I478
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I479
E(3) -> E ·E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I480
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I479
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I481
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
E(3) -> ·E E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I480
E(3) -> ·bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
E(3) -> ·bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
E(3) -> ·ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I357
E(3) -> ·bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I358
E(3) -> ·& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I359

```

Closure I355 = I261(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I482
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I482
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
E(3) -> ·E E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I482
E(3) -> ·bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
E(3) -> ·bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
E(3) -> ·ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I357
E(3) -> ·bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I358
E(3) -> ·& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I359

```

Closure I356 = I261(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I483

```

Closure I357 = I261(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I358 = I261(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I359 = I261(&)

```

E(3) -> & ·, :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I360 = I262(X)

```

E(3) -> bar X ·, ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

```

Closure I361 = I268(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

Closure I362 = I268(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I484
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I484

```

Closure I363 = I270(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E · ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I485
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I486
E(3) -> E ·E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I487

```

```

E(3) -> ·l: E  :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> ·l: E  ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> ·E E  , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I487
E(3) -> ·bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> ·bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> ·ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I366
E(3) -> ·bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I367
E(3) -> ·& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I368

```

Closure I364 = I270(l:)

```

E(3) -> l: ·E  :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I488
E(3) -> l: ·E  ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I488
E(3) -> ·l: E  :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
E(3) -> ·l: E  ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
E(3) -> ·E E  , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I488
E(3) -> ·bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
E(3) -> ·bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
E(3) -> ·ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I357
E(3) -> ·bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I358
E(3) -> ·& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I359

```

Closure I365 = I270(bar)

```

E(3) -> bar ·, ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I489

```

Closure I366 = I270(ts)

```

E(3) -> ts ·, ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I367 = I270(bo)

```

E(3) -> bo ·, ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I368 = I270(&)

```

E(3) -> & ·, ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I369 = I271(:l)

```

ND(4) -> [ E  :l ·, [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND

```

Closure I370 = I272([])

```

E(3) -> l: E  ND [ E ] ·, } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:E

```

Closure I371 = I274([])

```

E(3) -> l: E  ND [ E ] ·, DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I372 = I274(:l)

```

ND(4) -> ND [ E  :l ·, [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I373 = I274(E)

```

E(3) -> E E  ·, ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
E(3) -> E  ·E , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I373
E(3) -> ·l: E  :l , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I275
E(3) -> ·l: E  ND [ E ] , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I275
E(3) -> ·E E  , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I373
E(3) -> ·bar , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I276
E(3) -> ·bar X , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I276
E(3) -> ·ts , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I277
E(3) -> ·bo , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I278
E(3) -> ·& , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I279

```

Closure I374 = I275(E)

```

E(3) -> l: E  ·:l , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I490
E(3) -> l: E  ·ND [ E ] , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I491
E(3) -> E  ·E , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I492
ND(4) -> ·ND [ E  :l , [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I491
ND(4) -> ·[ E  :l , [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I493

```

```

E(3) -> ·l: E  :l , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> ·l: E  ND [ E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> ·E E  , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I492
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I377
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I378
E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I379

```

Closure I375 = I275(l:)

```

E(3) -> l: ·E  :l , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I494
E(3) -> l: ·E  ND [ E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I494
E(3) -> ·l: E  :l , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> ·l: E  ND [ E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> ·E E  , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I494
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I377
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I378
E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I379

```

Closure I376 = I275(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I495

```

Closure I377 = I275(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I378 = I275(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I379 = I275(&)

```

E(3) -> & ·, :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I380 = I276(X)

```

E(3) -> bar X ·, ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I381 = I282(:l)

```

E(3) -> l: E  :l ·, :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I382 = I282(ND)

```

E(3) -> l: E  ND ·[ E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I496
ND(4) -> ND ·[ E  :l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I496

```

Closure I383 = I284(E)

```

E(3) -> l: E  ND [ E ·] , :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I497
ND(4) -> ND [ E  ·:l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I498
E(3) -> E  ·E , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I499
E(3) -> ·l: E  :l , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
E(3) -> ·l: E  ND [ E ] , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
E(3) -> ·E E , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I499
E(3) -> ·bar , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
E(3) -> ·ts , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I386
E(3) -> ·bo , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I387
E(3) -> ·& , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I388

```

Closure I384 = I284(l:)

```

E(3) -> l: ·E  :l , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I500
E(3) -> l: ·E  ND [ E ] , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I500
E(3) -> ·l: E  :l , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> ·l: E  ND [ E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> ·E E , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I500
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376

```

```

E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I377
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I378
E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I379

Closure I385 = I284(bar)
E(3) -> bar ·, ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I501

Closure I386 = I284(ts)
E(3) -> ts ·, ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I387 = I284(bo)
E(3) -> bo ·, ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I388 = I284(&)
E(3) -> & ·, ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I389 = I285(:l)
ND(4) -> [ E :l ·, [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I390 = I286([])
E(3) -> l: E ND [ E ] ·, DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I391 = I286(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I392 = I286(E)
E(3) -> E E ·, ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
E(3) -> E ·E , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I392
E(3) -> :l: E :l , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I287
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I287
E(3) -> ·E E , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I392
E(3) -> ·bar , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I288
E(3) -> ·bar X , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I288
E(3) -> ·ts , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I289
E(3) -> ·bo , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I290
E(3) -> ·& , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I291

Closure I393 = I287(E)
E(3) -> l: E ·:l , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I502
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I503
E(3) -> E ·E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I504
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I503
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I505
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> ·E E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I504
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I396
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I397
E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I398

Closure I394 = I287(l:)
E(3) -> l: ·E :l , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I506
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I506
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> ·E E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I506
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I396
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I397

```

```

E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I398

Closure I395 = I287(bar)
E(3) -> bar ·, :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I507

Closure I396 = I287(ts)
E(3) -> ts ·, :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I397 = I287(bo)
E(3) -> bo ·, :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I398 = I287(&)
E(3) -> & ·, :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I399 = I288(X)
E(3) -> bar X ·, ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

Closure I400 = I294(:l)
E(3) -> l: E :l ·, :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I401 = I294(ND)
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I508
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I508

Closure I402 = I296(E)
E(3) -> l: E ND [ E ·] , :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I509
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I510
E(3) -> E ·E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I511
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> ·E E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I511
E(3) -> ·bar , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> ·ts , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I405
E(3) -> ·bo , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I406
E(3) -> ·& , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I407

Closure I403 = I296(l:)
E(3) -> l: ·E :l , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I512
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I512
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> ·E E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I512
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I396
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I397
E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I398

Closure I404 = I296(bar)
E(3) -> bar ·, ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I513

Closure I405 = I296(ts)
E(3) -> ts ·, ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I406 = I296(bo)
E(3) -> bo ·, ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I407 = I296(&)
E(3) -> & ·, ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I408 = I297(:l)

```

```

ND(4) -> [ E :l ., [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I409 = I300([
  E(3) -> l: E ND [ .E ] , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I514
  ND(4) -> ND [ .E :l , [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I514
  E(3) -> .l: E :l , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I515
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I515
  E(3) -> .E E , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I514
  E(3) -> .bar , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I516
  E(3) -> .bar X , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I516
  E(3) -> .ts , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I517
  E(3) -> .bo , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I518
  E(3) -> .& , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I519

Closure I410 = I302(E)
  ND(4) -> [ E .:l , [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I520
  E(3) -> E .E , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I521
  E(3) -> .l: E :l , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
  E(3) -> .E E , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I521
  E(3) -> .bar , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
  E(3) -> .bar X , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
  E(3) -> .ts , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I413
  E(3) -> .bo , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I414
  E(3) -> .& , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I415

Closure I411 = I302(l:)
  E(3) -> l: .E :l , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I522
  E(3) -> l: .E ND [ E ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I522
  E(3) -> .l: E :l , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
  E(3) -> .E E , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I522
  E(3) -> .bar , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
  E(3) -> .bar X , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
  E(3) -> .ts , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I413
  E(3) -> .bo , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I414
  E(3) -> .& , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I415

Closure I412 = I302(bar)
  E(3) -> bar ., :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
  E(3) -> bar .X , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I523

Closure I413 = I302(ts)
  E(3) -> ts ., :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I414 = I302(bo)
  E(3) -> bo ., :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I415 = I302(&)
  E(3) -> & ., :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I416 = I303(:l)
  E(3) -> l: E :l ., :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I417 = I303(ND)
  E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I524
  ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I524

Closure I418 = I303([
  ND(4) -> [ .E :l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I525
  E(3) -> .l: E :l , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
  E(3) -> .E E , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I525
  E(3) -> .bar , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412

```



```

E(3) -> ·bar X , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
E(3) -> ·ts , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I413
E(3) -> ·bo , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I414
E(3) -> ·& , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I415

```

Closure I419 = I305(E)

```

S(0) -> L Segno E ToCoda E DS.Coda Coda E ·} , $ -- s:I526
E(3) -> E ·E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I29
E(3) -> ·l: E :l , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I11
E(3) -> ·E E , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I29
E(3) -> ·bar , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·bar X , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I12
E(3) -> ·ts , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I13
E(3) -> ·bo , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I14
E(3) -> ·& , } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I15

```

Closure I420 = I307([)

```

E(3) -> l: E ND [ ·E ] , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I527
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I527
E(3) -> ·l: E :l , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I528
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I528
E(3) -> ·E E , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I527
E(3) -> ·bar , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I529
E(3) -> ·bar X , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I529
E(3) -> ·ts , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I530
E(3) -> ·bo , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I531
E(3) -> ·& , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I532

```

Closure I421 = I309(E)

```

ND(4) -> [ E ·:l , [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I533
E(3) -> E ·E , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I534
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> ·E E , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I534
E(3) -> ·bar , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> ·ts , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I424
E(3) -> ·bo , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I425
E(3) -> ·& , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I426

```

Closure I422 = I309(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I535
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I535
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> ·E E , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I535
E(3) -> ·bar , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> ·ts , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I424
E(3) -> ·bo , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I425
E(3) -> ·& , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I426

```

Closure I423 = I309(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I536

```

Closure I424 = I309(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I425 = I309(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I426 = I309(&)

```

E(3) -> & , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I427 = I310(:l)
E(3) -> l: E :l , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I428 = I310(ND)
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I537
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I537

Closure I429 = I310([)
ND(4) -> [ ·E :l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I538
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> ·E E , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I538
E(3) -> ·bar , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> ·ts , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I424
E(3) -> ·bo , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I425
E(3) -> ·& , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I426

Closure I430 = I312([])
E(3) -> l: E ND [ E ] ·, Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I431 = I312(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I432 = I312(E)
E(3) -> E E ·, ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
E(3) -> E ·E , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I432
E(3) -> ·l: E :l , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I313
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I313
E(3) -> ·E E , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I432
E(3) -> ·bar , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I314
E(3) -> ·bar X , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I314
E(3) -> ·ts , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I315
E(3) -> ·bo , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I316
E(3) -> ·& , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I317

Closure I433 = I313(E)
E(3) -> l: E ·:l , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I539
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I540
E(3) -> E ·E , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I541
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I540
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I542
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> ·E E , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I541
E(3) -> ·bar , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> ·bar X , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> ·ts , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I436
E(3) -> ·bo , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I437
E(3) -> ·& , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I438

Closure I434 = I313(l:)
E(3) -> l: ·E :l , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I543
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I543
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> ·E E , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I543
E(3) -> ·bar , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> ·bar X , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> ·ts , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I436
E(3) -> ·bo , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I437
E(3) -> ·& , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I438

```

```

Closure I435 = I313(bar)
  E(3) -> bar ·, :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
  E(3) -> bar ·X , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I544

Closure I436 = I313(ts)
  E(3) -> ts ·, :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I437 = I313(bo)
  E(3) -> bo ·, :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I438 = I313(&)
  E(3) -> & ·, :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I439 = I314(X)
  E(3) -> bar X ·, ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

Closure I440 = I320(:l)
  E(3) -> l: E :l ·, :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I441 = I320(ND)
  E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I545
  ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I545

Closure I442 = I322(E)
  E(3) -> l: E ND [ E ·] , :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I546
  ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I547
  E(3) -> E ·E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I548
  E(3) -> :l: E :l , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
  E(3) -> ·E E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I548
  E(3) -> ·bar , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
  E(3) -> ·bar X , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
  E(3) -> ·ts , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I445
  E(3) -> ·bo , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I446
  E(3) -> ·& , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I447

Closure I443 = I322(l:)
  E(3) -> l: ·E :l , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I549
  E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I549
  E(3) -> :l: E :l , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
  E(3) -> ·E E , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I549
  E(3) -> ·bar , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
  E(3) -> ·bar X , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
  E(3) -> ·ts , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I436
  E(3) -> ·bo , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I437
  E(3) -> ·& , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I438

Closure I444 = I322(bar)
  E(3) -> bar ·, ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
  E(3) -> bar ·X , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I550

Closure I445 = I322(ts)
  E(3) -> ts ·, ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I446 = I322(bo)
  E(3) -> bo ·, ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I447 = I322(&)
  E(3) -> & ·, ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I448 = I323(:l)
  ND(4) -> [ E :l ·, [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I449 = I327(:l)

```
E(3) -> l: E :l -, ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
```

Closure I450 = I327(ND)

```
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I551
```

```
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I551
```

Closure I451 = I327(E)

```
E(3) -> E E -, :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
```

```
E(3) -> E ·E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I451
```

```
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
```

```
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
```

```
E(3) -> ·E E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I451
```

```
E(3) -> ·bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
```

```
E(3) -> ·bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
```

```
E(3) -> ·ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I330
```

```
E(3) -> ·bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I331
```

```
E(3) -> ·& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I332
```

Closure I452 = I327([)

```
ND(4) -> [ ·E :l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I552
```

```
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
```

```
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
```

```
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I552
```

```
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
```

```
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
```

```
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I555
```

```
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I556
```

```
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I557
```

Closure I453 = I328(E)

```
E(3) -> l: E ·:l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I558
```

```
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I559
```

```
E(3) -> E ·E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I451
```

```
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I559
```

```
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I560
```

```
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
```

```
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
```

```
E(3) -> ·E E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I451
```

```
E(3) -> ·bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
```

```
E(3) -> ·bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
```

```
E(3) -> ·ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I330
```

```
E(3) -> ·bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I331
```

```
E(3) -> ·& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I332
```

Closure I454 = I329(X)

```
E(3) -> bar X -, :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
```

Closure I455 = I335([)

```
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I561
```

```
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I561
```

```
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
```

```
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
```

```
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I561
```

```
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
```

```
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
```

```
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I564
```

```
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I565
```

```
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I566
```

Closure I456 = I336([)

```
E(3) -> l: E ND [ E ] -, :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
```

Closure I457 = I336(:l)

```
ND(4) -> ND [ E :l ., [ / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND
```

Closure I458 = I336(E)

```
E(3) -> E E ., ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E .E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I458
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
E(3) -> .E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I458
E(3) -> .bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
E(3) -> .bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
E(3) -> .ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I339
E(3) -> .bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I340
E(3) -> .& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I341
```

Closure I459 = I337(E)

```
E(3) -> l: E .:l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I567
E(3) -> l: E .ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I568
E(3) -> E .E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I451
ND(4) -> .ND [ E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I568
ND(4) -> .[ E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I569
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I328
E(3) -> .E E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I451
E(3) -> .bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
E(3) -> .bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I329
E(3) -> .ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I330
E(3) -> .bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I331
E(3) -> .& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I332
```

Closure I460 = I338(X)

```
E(3) -> bar X ., ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
```

Closure I461 = I344([)

```
E(3) -> l: E ND [ .E ] , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I570
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I570
E(3) -> .l: E :l , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I165
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I165
E(3) -> .E E , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I570
E(3) -> .bar , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I166
E(3) -> .bar X , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I166
E(3) -> .ts , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I167
E(3) -> .bo , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I168
E(3) -> .& , ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I169
```

Closure I462 = I346(E)

```
ND(4) -> [ E .:l , [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I571
E(3) -> E .E , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I572
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I572
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I465
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I466
E(3) -> .& , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I467
```

Closure I463 = I346(l:)

```
E(3) -> l: .E :l , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I573
E(3) -> l: .E ND [ E ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I573
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I573
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
```

```

E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I465
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I466
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I467

Closure I464 = I346(bar)
E(3) -> bar ·, :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I574

Closure I465 = I346(ts)
E(3) -> ts ·, :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I466 = I346(bo)
E(3) -> bo ·, :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I467 = I346(&)
E(3) -> & ·, :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I468 = I347(:l)
E(3) -> l: E ·l ·, :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

Closure I469 = I347(ND)
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I575
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I575

Closure I470 = I347([)
ND(4) -> [ ·E :l , [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I576
E(3) -> ·l: E ·l , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I576
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I465
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I466
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I467

Closure I471 = I349(E)
E(3) -> l: E ND [ E ·] , :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I577
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I578
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I579
E(3) -> ·l: E ·l , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I579
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I474
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I475
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I476

Closure I472 = I349(l:)
E(3) -> l: ·E ·l , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I580
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I580
E(3) -> ·l: E ·l , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I581
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I581
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I580
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I582
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I582
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I583
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I584
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I585

Closure I473 = I349(bar)
E(3) -> bar ·, ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I586

```

```

Closure I474 = I349(ts)
  E(3) -> ts ., ] / :| / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I475 = I349(bo)
  E(3) -> bo ., ] / :| / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I476 = I349(&)
  E(3) -> & ., ] / :| / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I477 = I350(:|)
  ND(4) -> [ E :| ., [ / :| / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND

Closure I478 = I354(:|)
  E(3) -> |: E :| ., ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :| / [ -- r:E

Closure I479 = I354(ND)
  E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :| / [ -- s:I587
  ND(4) -> ND [ E :| , [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :| -- s:I587

Closure I480 = I354(E)
  E(3) -> E E ., :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
  E(3) -> E .E , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I480
  E(3) -> .|: E :| , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
  E(3) -> .|: E ND [ E ] , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
  E(3) -> .E E , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I480
  E(3) -> .bar , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
  E(3) -> .bar X , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
  E(3) -> .ts , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I357
  E(3) -> .bo , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I358
  E(3) -> .& , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I359

Closure I481 = I354([)
  ND(4) -> [ .E :| , [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :| -- s:I588
  E(3) -> .|: E :| , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
  E(3) -> .|: E ND [ E ] , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
  E(3) -> .E E , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I588
  E(3) -> .bar , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
  E(3) -> .bar X , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
  E(3) -> .ts , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I591
  E(3) -> .bo , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I592
  E(3) -> .& , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I593

Closure I482 = I355(E)
  E(3) -> |: E .|: , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I594
  E(3) -> |: E .ND [ E ] , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I595
  E(3) -> E .E , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I480
  ND(4) -> .ND [ E :| , [ / :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I595
  ND(4) -> .[ E :| , [ / :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I596
  E(3) -> .|: E :| , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
  E(3) -> .|: E ND [ E ] , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
  E(3) -> .E E , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I480
  E(3) -> .bar , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
  E(3) -> .bar X , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
  E(3) -> .ts , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I357
  E(3) -> .bo , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I358
  E(3) -> .& , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I359

Closure I483 = I356(X)
  E(3) -> bar X ., :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

Closure I484 = I362([)
  E(3) -> |: E ND [ .E ] , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I597
  ND(4) -> ND [ .E :| , [ / :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I597

```

```

E(3) -> :l: E :l , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> :E E , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I597
E(3) -> :bar , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> :bar X , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> :ts , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I600
E(3) -> :bo , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I601
E(3) -> :& , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I602

```

Closure I485 = I363()

```

E(3) -> l: E ND [ E ] , :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I486 = I363(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND

```

Closure I487 = I363(E)

```

E(3) -> E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
E(3) -> E :E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I487
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> :E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I487
E(3) -> :bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> :bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> :ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I366
E(3) -> :bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I367
E(3) -> :& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I368

```

Closure I488 = I364(E)

```

E(3) -> l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I603
E(3) -> l: E :ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I604
E(3) -> E :E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I480
ND(4) -> :ND [ E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I604
ND(4) -> :[ E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I605
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I355
E(3) -> :E E , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I480
E(3) -> :bar , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
E(3) -> :bar X , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I356
E(3) -> :ts , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I357
E(3) -> :bo , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I358
E(3) -> :& , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I359

```

Closure I489 = I365(X)

```

E(3) -> bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I490 = I374(:l)

```

E(3) -> l: E :l , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I491 = I374(ND)

```

E(3) -> l: E ND :[ E ] , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I606
ND(4) -> ND :[ E :l , ] / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I606

```

Closure I492 = I374(E)

```

E(3) -> E E , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E :E , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I492
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> :E E , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I492
E(3) -> :bar , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> :bar X , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> :ts , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I377
E(3) -> :bo , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I378
E(3) -> :& , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I379

```



```

Closure I493 = I374([
  ND(4) -> [ ·E :l , [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I607
  E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
  E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I607
  E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
  E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
  E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I610
  E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I611
  E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I612

```

```

Closure I494 = I375(E)
  E(3) -> l: E ·:l , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I613
  E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I614
  E(3) -> E ·E , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I492
  ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I614
  ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I615
  E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
  E(3) -> ·E E , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I492
  E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
  E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
  E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I377
  E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I378
  E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I379

```

```

Closure I495 = I376(X)
  E(3) -> bar X ·, :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

```

Closure I496 = I382([
  E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I616
  ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I616
  E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
  E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I616
  E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
  E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
  E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I619
  E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I620
  E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I621

```

```

Closure I497 = I383([
  E(3) -> l: E ND [ E ] ·, :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

```

Closure I498 = I383(:l)
  ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

```

Closure I499 = I383(E)
  E(3) -> E E ·, ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
  E(3) -> E ·E , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I499
  E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
  E(3) -> ·E E , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I499
  E(3) -> ·bar , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
  E(3) -> ·bar X , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
  E(3) -> ·ts , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I386
  E(3) -> ·bo , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I387
  E(3) -> ·& , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I388

```

```

Closure I500 = I384(E)
  E(3) -> l: E ·:l , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I622
  E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I623
  E(3) -> E ·E , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I492
  ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I623

```

```

ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I624
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I375
E(3) -> ·E E , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I492
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I376
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I377
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I378
E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I379

```

Closure I501 = I385(X)

```

E(3) -> bar X ·, ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I502 = I393(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I503 = I393(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I625
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I625

```

Closure I504 = I393(E)

```

E(3) -> E E ·, :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E ·E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I504
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> ·E E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I504
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I396
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I397
E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I398

```

Closure I505 = I393([])

```

ND(4) -> [ ·E :l , [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I626
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I626
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I629
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I630
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I631

```

Closure I506 = I394(E)

```

E(3) -> l: E ·:l , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I632
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I633
E(3) -> E ·E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I504
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I633
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I634
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> ·E E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I504
E(3) -> ·bar , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> ·ts , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I396
E(3) -> ·bo , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I397
E(3) -> ·& , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I398

```

Closure I507 = I395(X)

```

E(3) -> bar X ·, :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I508 = I401([])

```

E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I635
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I635

```

```

E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I635
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I638
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I639
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I640

```

Closure I509 = I402()

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I510 = I402(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l ., [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I511 = I402(E)

```

E(3) -> E E ., ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E .E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I511
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> .E E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I511
E(3) -> .bar , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> .bar X , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> .ts , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I405
E(3) -> .bo , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I406
E(3) -> .& , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I407

```

Closure I512 = I403(E)

```

E(3) -> l: E .:l , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I641
E(3) -> l: E .ND [ E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I642
E(3) -> E .E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I504
ND(4) -> .ND [ E :l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I642
ND(4) -> .[ E :l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I643
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I394
E(3) -> .E E , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I504
E(3) -> .bar , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> .bar X , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I395
E(3) -> .ts , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I396
E(3) -> .bo , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I397
E(3) -> .& , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I398

```

Closure I513 = I404(X)

```

E(3) -> bar X ., ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I514 = I409(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E .] , DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I644
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I645
E(3) -> E .E , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I646
E(3) -> .l: E :l , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I515
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I515
E(3) -> .E E , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I646
E(3) -> .bar , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I516
E(3) -> .bar X , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I516
E(3) -> .ts , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I517
E(3) -> .bo , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I518
E(3) -> .& , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I519

```

Closure I515 = I409(l:)

```

E(3) -> l: .E :l , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I647
E(3) -> l: .E ND [ E ] , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I647
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
E(3) -> .E E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I647

```

```

E(3) -> ·bar , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
E(3) -> ·ts , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I650
E(3) -> ·bo , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I651
E(3) -> ·& , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I652

```

Closure I516 = I409(bar)

```

E(3) -> bar ·, ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I653

```

Closure I517 = I409(ts)

```

E(3) -> ts ·, ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I518 = I409(bo)

```

E(3) -> bo ·, ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I519 = I409(&)

```

E(3) -> & ·, ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I520 = I410(:l)

```

ND(4) -> [ E :l ·, [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I521 = I410(E)

```

E(3) -> E E ·, :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I521
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
E(3) -> ·E E , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I521
E(3) -> ·bar , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
E(3) -> ·ts , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I413
E(3) -> ·bo , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I414
E(3) -> ·& , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I415

```

Closure I522 = I411(E)

```

E(3) -> l: E ·:l , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I654
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I655
E(3) -> E ·E , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I521
ND(4) -> ·ND [ E ] , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I655
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I418
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I411
E(3) -> ·E E , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I521
E(3) -> ·bar , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I412
E(3) -> ·ts , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I413
E(3) -> ·bo , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I414
E(3) -> ·& , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I415

```

Closure I523 = I412(X)

```

E(3) -> bar X ·, :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I524 = I417([)

```

E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I656
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I656
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I657
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I657
E(3) -> ·E E , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I656
E(3) -> ·bar , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I658
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I658
E(3) -> ·ts , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I659
E(3) -> ·bo , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I660
E(3) -> ·& , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I661

```

```

Closure I525 = I418(E)
ND(4) -> [ E  ·:l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I662
E(3) -> E  ·E  , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I521
E(3) -> ·l: E  ·l , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I411
E(3) -> ·l: E  ND [ E  ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I411
E(3) -> ·E  E  , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I521
E(3) -> ·bar , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I412
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I412
E(3) -> ·ts , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I413
E(3) -> ·bo , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I414
E(3) -> ·& , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I415

```

```

Closure I526 = I419({})
S(0) -> L  Segno E  ToCoda E  DS.Coda Coda E  }  ·, $    -- r:S

```

```

Closure I527 = I420(E)
E(3) -> l: E  ND [ E  · ] , DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I663
ND(4) -> ND [ E  ·:l , [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I664
E(3) -> E  ·E  , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I665
E(3) -> ·l: E  ·l , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I528
E(3) -> ·l: E  ND [ E  ] , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I528
E(3) -> ·E  E  , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I665
E(3) -> ·bar , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I529
E(3) -> ·bar X , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I529
E(3) -> ·ts , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I530
E(3) -> ·bo , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I531
E(3) -> ·& , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I532

```

```

Closure I528 = I420(l:)
E(3) -> l: ·E  ·l , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I666
E(3) -> l: ·E  ND [ E  ] , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I666
E(3) -> ·l: E  ·l , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I667
E(3) -> ·l: E  ND [ E  ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I667
E(3) -> ·E  E  , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I666
E(3) -> ·bar , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I668
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I668
E(3) -> ·ts , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I669
E(3) -> ·bo , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I670
E(3) -> ·& , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I671

```

```

Closure I529 = I420(bar)
E(3) -> bar ·, ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- s:I672

```

```

Closure I530 = I420(ts)
E(3) -> ts ·, ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- r:E

```

```

Closure I531 = I420(bo)
E(3) -> bo ·, ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- r:E

```

```

Closure I532 = I420(&)
E(3) -> & ·, ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- r:E

```

```

Closure I533 = I421(:l)
ND(4) -> [ E  ·l ·, [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:ND

```

```

Closure I534 = I421(E)
E(3) -> E  E  ·, :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
E(3) -> E  ·E  , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I534
E(3) -> ·l: E  ·l , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I422
E(3) -> ·l: E  ND [ E  ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I422
E(3) -> ·E  E  , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I534
E(3) -> ·bar , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I423
E(3) -> ·bar X , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I423

```

```

E(3) -> .ts , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I424
E(3) -> .bo , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I425
E(3) -> .& , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I426

```

Closure I535 = I422(E)

```

E(3) -> l: E .:l , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I673
E(3) -> l: E .ND [ E ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I674
E(3) -> E .E , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I534
ND(4) -> .ND [ E ] :l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I674
ND(4) -> .[ E ] :l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I429
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> .E E , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I534
E(3) -> .bar , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> .bar X , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> .ts , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I424
E(3) -> .bo , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I425
E(3) -> .& , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I426

```

Closure I536 = I423(X)

```

E(3) -> bar X ., :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I537 = I428([)

```

E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I675
ND(4) -> ND [ .E ] :l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I675
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> .E E , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I675
E(3) -> .bar , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> .bar X , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> .ts , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I678
E(3) -> .bo , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I679
E(3) -> .& , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I680

```

Closure I538 = I429(E)

```

ND(4) -> [ E .:l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I681
E(3) -> E .E , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I534
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I422
E(3) -> .E E , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I534
E(3) -> .bar , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> .bar X , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I423
E(3) -> .ts , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I424
E(3) -> .bo , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I425
E(3) -> .& , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I426

```

Closure I539 = I433(:l)

```

E(3) -> l: E :l ., ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I540 = I433(ND)

```

E(3) -> l: E ND .[ E ] , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I682
ND(4) -> ND .[ E ] :l , [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I682

```

Closure I541 = I433(E)

```

E(3) -> E E ., :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E .E , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I541
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> .E E , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I541
E(3) -> .bar , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> .bar X , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> .ts , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I436
E(3) -> .bo , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I437
E(3) -> .& , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I438

```

```

Closure I542 = I433([])
ND(4) -> [ ·E :l , [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I683
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I683
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I686
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I687
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I688

```

```

Closure I543 = I434(E)
E(3) -> l: E ·:l , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I689
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I690
E(3) -> E ·E , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I541
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I690
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I691
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> ·E E , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I541
E(3) -> ·bar , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> ·bar X , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> ·ts , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I436
E(3) -> ·bo , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I437
E(3) -> ·& , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I438

```

```

Closure I544 = I435(X)
E(3) -> bar X ·, :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

```

Closure I545 = I441([])
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I692
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I692
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I692
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I695
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I696
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I697

```

```

Closure I546 = I442([])
E(3) -> l: E ND [ E ] ·, :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

```

Closure I547 = I442(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

```

Closure I548 = I442(E)
E(3) -> E E ·, ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E ·E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I548
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
E(3) -> ·E E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I548
E(3) -> ·bar , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
E(3) -> ·bar X , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
E(3) -> ·ts , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I445
E(3) -> ·bo , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I446
E(3) -> ·& , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I447

```

```

Closure I549 = I443(E)
E(3) -> l: E ·:l , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I698
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I699
E(3) -> E ·E , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I541

```

```

ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I699
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I700
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I434
E(3) -> ·E E , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I541
E(3) -> ·bar , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> ·bar X , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I435
E(3) -> ·ts , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I436
E(3) -> ·bo , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I437
E(3) -> ·& , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I438

```

Closure I550 = I444(X)

```

E(3) -> bar X ·, ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I551 = I450([)

```

E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I701
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I701
E(3) -> ·l: E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I236
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I236
E(3) -> ·E E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I701
E(3) -> ·bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I237
E(3) -> ·bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I237
E(3) -> ·ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I238
E(3) -> ·bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I239
E(3) -> ·& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I240

```

Closure I552 = I452(E)

```

ND(4) -> [ E ·:l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I702
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I703
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I703
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I555
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I556
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I557

```

Closure I553 = I452(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I704
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I704
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I704
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I555
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I556
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I557

```

Closure I554 = I452(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I705

```

Closure I555 = I452(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I556 = I452(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I557 = I452(&)

```

E(3) -> & ·, :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I558 = I453(:l)


```

E(3) -> l: E :l ., :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I559 = I453(ND)
E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I706
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I706

Closure I560 = I453([)
ND(4) -> [ .E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I707
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I707
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I555
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I556
E(3) -> .& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I557

Closure I561 = I455(E)
E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I708
ND(4) -> ND [ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I457
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I709
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I709
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I564
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I565
E(3) -> .& , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I566

Closure I562 = I455(l:)
E(3) -> l: .E :l , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I710
E(3) -> l: .E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I710
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I711
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I711
E(3) -> .E E , :l / ] / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I710
E(3) -> .bar , :l / ] / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I712
E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I712
E(3) -> .ts , :l / ] / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I713
E(3) -> .bo , :l / ] / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I714
E(3) -> .& , :l / ] / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I715

Closure I563 = I455(bar)
E(3) -> bar ., ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar .X , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I716

Closure I564 = I455(ts)
E(3) -> ts ., ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I565 = I455(bo)
E(3) -> bo ., ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I566 = I455(&)
E(3) -> & ., ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I567 = I459(:l)
E(3) -> l: E :l ., ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I568 = I459(ND)
E(3) -> l: E ND .[ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I717
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I717

Closure I569 = I459([)
ND(4) -> [ .E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I718

```


E(3) -> .bo ,] / : / | / |. / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [-- s:I727

E(3) -> .& ,] / : / | / |. / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [-- s:I728

Closure I576 = I470(E)

```
ND(4) -> [ E :| , [ / :| / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I729
E(3) -> E ·E , :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I572
E(3) -> ·|: E :| , :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> ·|: E ND [ E ] , :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> ·E E , :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I572
E(3) -> ·bar , :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> ·bar X , :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> ·ts , :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I465
E(3) -> ·bo , :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I466
E(3) -> ·& , :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I467
```

Closure I577 = I471(\square)

```
E(3) -> |: E ND [ E ] ., :| / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
```

Closure I578 = I471(:I)

```
ND(4) -> ND [ E :| ., [ / :| / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND
```

Closure I579 = I471(E)

```
E(3) -> E E . , ] / : l / [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> E .E , ] / : l / [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I579
E(3) -> .l: E :l , ] / : l / [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / : l / [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .E E , ] / : l / [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I579
E(3) -> .bar , ] / : l / [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .bar X , ] / : l / [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .ts , ] / : l / [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I474
E(3) -> .bo , ] / : l / [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I475
E(3) -> .& , ] / : l / [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I476
```

Closure I580 = I472(E)

```

E(3) -> l: E :l , ] / :l / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I730
E(3) -> l: E :ND [ E ] , ] / :l / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I731
E(3) -> E :E , :l / ] / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I732
ND(4) -> :ND [ E :l , [ ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I731
ND(4) -> :[ E :l , [ ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I733
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I581
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I581
E(3) -> :E E , :l / ] / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I732
E(3) -> :bar , :l / ] / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I582
E(3) -> :bar X , :l / ] / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I582
E(3) -> :ts , :l / ] / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I583
E(3) -> :bar , :l / ] / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I584
E(3) -> :& , :l / ] / [ l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I585

```

Closure I581 = I472(1:)

```
E(3) -> |: -E |: , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I734
E(3) -> |: -E ND [ E ] , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I734
E(3) -> |: E |: , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I581
E(3) -> |: E ND [ E ] , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I581
E(3) -> -E E , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I734
E(3) -> -bar , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I582
E(3) -> -bar X , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I582
E(3) -> -ts , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I583
E(3) -> -bo , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I584
E(3) -> -& , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I585
```

Closure I582 = I472(bar)

```
E(3) -> bar ., :| / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> bar .X , :| / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I735
```

```

Closure I583 = I472(ts)
  E(3) -> ts ., :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I584 = I472(bo)
  E(3) -> bo ., :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I585 = I472(&)
  E(3) -> & ., :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I586 = I473(X)
  E(3) -> bar X ., ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I587 = I479([)
  E(3) -> l: E ND [ .E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I736
  ND(4) -> ND [ .E :l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I736
  E(3) -> :l: E :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I261
  E(3) -> .E E , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I736
  E(3) -> .bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
  E(3) -> .bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I262
  E(3) -> .ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I263
  E(3) -> .bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I264
  E(3) -> .& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- s:I265

Closure I588 = I481(E)
  ND(4) -> [ E .:l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- s:I737
  E(3) -> E .E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I738
  E(3) -> :l: E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
  E(3) -> .E E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I738
  E(3) -> .bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
  E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
  E(3) -> .ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I591
  E(3) -> .bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I592
  E(3) -> .& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I593

Closure I589 = I481(l:)
  E(3) -> l: .E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I739
  E(3) -> l: .E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I739
  E(3) -> :l: E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
  E(3) -> .E E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I739
  E(3) -> .bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
  E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
  E(3) -> .ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I591
  E(3) -> .bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I592
  E(3) -> .& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I593

Closure I590 = I481(bar)
  E(3) -> bar ., :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
  E(3) -> bar .X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I740

Closure I591 = I481(ts)
  E(3) -> ts ., :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I592 = I481(bo)
  E(3) -> bo ., :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I593 = I481(&)
  E(3) -> & ., :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I594 = I482(:l)
  E(3) -> l: E :l ., :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

```

Closure I595 = I482(ND)
  E(3) -> |: E ND ·[ E ] , :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I741
  ND(4) -> ND ·[ E :| , [ / :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I741

Closure I596 = I482([)
  ND(4) -> [ ·E :| , [ / :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I742
  E(3) -> ·|: E :| , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
  E(3) -> ·|: E ND [ E ] , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
  E(3) -> ·E E , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I742
  E(3) -> ·bar , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
  E(3) -> ·bar X , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
  E(3) -> ·ts , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I591
  E(3) -> ·bo , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I592
  E(3) -> ·& , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I593

Closure I597 = I484(E)
  E(3) -> |: E ND [ E ·] , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I743
  ND(4) -> ND [ E ·| , [ / :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I486
  E(3) -> E ·E , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I744
  E(3) -> ·|: E :| , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
  E(3) -> ·|: E ND [ E ] , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
  E(3) -> ·E E , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I744
  E(3) -> ·bar , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
  E(3) -> ·bar X , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
  E(3) -> ·ts , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I600
  E(3) -> ·bo , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I601
  E(3) -> ·& , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I602

Closure I598 = I484(|:)
  E(3) -> |: ·E :| , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I745
  E(3) -> |: ·E ND [ E ] , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I745
  E(3) -> ·|: E :| , :| / ] / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I746
  E(3) -> ·|: E ND [ E ] , :| / ] / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I746
  E(3) -> ·E E , :| / ] / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I745
  E(3) -> ·bar , :| / ] / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I747
  E(3) -> ·bar X , :| / ] / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I747
  E(3) -> ·ts , :| / ] / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I748
  E(3) -> ·bo , :| / ] / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I749
  E(3) -> ·& , :| / ] / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I750

Closure I599 = I484(bar)
  E(3) -> bar ·, ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
  E(3) -> bar ·X , ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I751

Closure I600 = I484(ts)
  E(3) -> ts ·, ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I601 = I484(bo)
  E(3) -> bo ·, ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I602 = I484(&)
  E(3) -> & ·, ] / :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I603 = I488(:|)
  E(3) -> |: E :| ·, ] / :| / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

Closure I604 = I488(ND)
  E(3) -> |: E ND ·[ E ] , ] / :| / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I752
  ND(4) -> ND ·[ E :| , [ / ] / :| / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I752

Closure I605 = I488([)
  ND(4) -> [ ·E :| , [ / ] / :| / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I753
  E(3) -> ·|: E :| , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
  E(3) -> ·|: E ND [ E ] , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589

```

```

E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I753
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I591
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I592
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I593

```

Closure I606 = I491([])

```

E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I754
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I754
E(3) -> ·l: E :l , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I275
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I275
E(3) -> ·E E , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I754
E(3) -> ·bar , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I276
E(3) -> ·bar X , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I276
E(3) -> ·ts , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I277
E(3) -> ·bo , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I278
E(3) -> ·& , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I279

```

Closure I607 = I493(E)

```

ND(4) -> [ E ·:l , [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I755
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I756
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I756
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I610
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I611
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I612

```

Closure I608 = I493(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I757
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I757
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I757
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I610
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I611
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I612

```

Closure I609 = I493(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I758

```

Closure I610 = I493(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I611 = I493(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I612 = I493(&)

```

E(3) -> & ·, :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I613 = I494(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I614 = I494(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I759
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I759

```

Closure I615 = I494([])

```

ND(4) -> [ ·E :l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I760
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I760
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I610
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I611
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I612

```

Closure I616 = I496(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E · ] , :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I761
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I498
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I762
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I762
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I619
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I620
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I621

```

Closure I617 = I496(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I763
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I763
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I764
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I764
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I763
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I765
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I765
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I766
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I767
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I768

```

Closure I618 = I496(bar)

```

E(3) -> bar ·, ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I769

```

Closure I619 = I496(ts)

```

E(3) -> ts ·, ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I620 = I496(bo)

```

E(3) -> bo ·, ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I621 = I496(&)

```

E(3) -> & ·, ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I622 = I500(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I623 = I500(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I770
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I770

```

Closure I624 = I500([)

```

ND(4) -> [ ·E :l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I771
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I771
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I610
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I611

```

```

E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I612

Closure I625 = I503([])
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I772
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I772
E(3) -> ·l: E :l , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I287
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I287
E(3) -> ·E E , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I772
E(3) -> ·bar , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I288
E(3) -> ·bar X , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I288
E(3) -> ·ts , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I289
E(3) -> ·bo , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I290
E(3) -> ·& , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I291

Closure I626 = I505(E)
ND(4) -> [ E ·:l , [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I773
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I774
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I774
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I629
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I630
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I631

Closure I627 = I505(l:)
E(3) -> l: ·E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I775
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I775
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I775
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I629
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I630
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I631

Closure I628 = I505(bar)
E(3) -> bar ·, :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I776

Closure I629 = I505(ts)
E(3) -> ts ·, :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I630 = I505(bo)
E(3) -> bo ·, :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I631 = I505(&)
E(3) -> & ·, :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I632 = I506(:l)
E(3) -> l: E :l ·, :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I633 = I506(ND)
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I777
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I777

Closure I634 = I506([])
ND(4) -> [ ·E :l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I778
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I778
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628

```



```

E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I629
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I630
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I631

```

Closure I635 = I508(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E · ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I779
ND(4) -> ND [ E · :l , [ / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I510
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I780
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I780
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I638
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I639
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I640

```

Closure I636 = I508(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I781
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I781
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I782
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I782
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I781
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I783
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I783
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I784
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I785
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I786

```

Closure I637 = I508(bar)

```

E(3) -> bar ·, ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I787

```

Closure I638 = I508(ts)

```

E(3) -> ts ·, ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I639 = I508(bo)

```

E(3) -> bo ·, ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I640 = I508(&)

```

E(3) -> & ·, ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I641 = I512(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I642 = I512(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I788
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I788

```

Closure I643 = I512([)

```

ND(4) -> [ ·E :l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I789
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I789
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I629
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I630
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I631

```

Closure I644 = I514(])

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ·, DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

```

Closure I645 = I514(:l)
  ND(4) -> ND [ E :l ., [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I646 = I514(E)
  E(3) -> E E ., ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
  E(3) -> E .E , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I646
  E(3) -> .l: E :l , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I515
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I515
  E(3) -> .E E , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I646
  E(3) -> .bar , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I516
  E(3) -> .bar X , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I516
  E(3) -> .ts , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I517
  E(3) -> .bo , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I518
  E(3) -> .& , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I519

Closure I647 = I515(E)
  E(3) -> l: E .:l , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I790
  E(3) -> l: E .ND [ E ] , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I791
  E(3) -> E .E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I792
  ND(4) -> .ND [ E :l , [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I791
  ND(4) -> .[ E :l , [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I793
  E(3) -> .l: E :l , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
  E(3) -> .E E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I792
  E(3) -> .bar , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
  E(3) -> .bar X , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
  E(3) -> .ts , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I650
  E(3) -> .bo , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I651
  E(3) -> .& , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I652

Closure I648 = I515(l:)
  E(3) -> l: .E :l , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I794
  E(3) -> l: .E ND [ E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I794
  E(3) -> .l: E :l , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
  E(3) -> .E E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I794
  E(3) -> .bar , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
  E(3) -> .bar X , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
  E(3) -> .ts , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I650
  E(3) -> .bo , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I651
  E(3) -> .& , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I652

Closure I649 = I515(bar)
  E(3) -> bar ., :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
  E(3) -> bar .X , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I795

Closure I650 = I515(ts)
  E(3) -> ts ., :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I651 = I515(bo)
  E(3) -> bo ., :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I652 = I515(&)
  E(3) -> & ., :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I653 = I516(X)
  E(3) -> bar X ., ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

Closure I654 = I522(:l)
  E(3) -> l: E :l ., :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I655 = I522(ND)
  E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I796
  ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I796

```

```

Closure I656 = I524(E)
E(3) -> l: E ND [ E ], :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I797
ND(4) -> ND [ E :l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I798
E(3) -> E -E , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I799
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I657
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I657
E(3) -> -E E , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I799
E(3) -> -bar , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I658
E(3) -> -bar X , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I658
E(3) -> -ts , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I659
E(3) -> -bo , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I660
E(3) -> -& , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I661

```

```

Closure I657 = I524(l:)
E(3) -> l: -E :l , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I800
E(3) -> l: -E ND [ E ] , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I800
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
E(3) -> -E E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I800
E(3) -> -bar , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
E(3) -> -bar X , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
E(3) -> -ts , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I650
E(3) -> -bo , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I651
E(3) -> -& , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I652

```

```

Closure I658 = I524(bar)
E(3) -> bar -, ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar -X , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I801

```

```

Closure I659 = I524(ts)
E(3) -> ts -, ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

```

Closure I660 = I524(bo)
E(3) -> bo -, ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

```

Closure I661 = I524(&)
E(3) -> & -, ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

```

Closure I662 = I525(:l)
ND(4) -> [ E :l -, [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

```

Closure I663 = I527(])
E(3) -> l: E ND [ E ] -, DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

```

Closure I664 = I527(:l)
ND(4) -> ND [ E :l -, [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

```

Closure I665 = I527(E)
E(3) -> E E -, ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E
E(3) -> E -E , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I665
E(3) -> :l: E :l , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I528
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I528
E(3) -> -E E , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I665
E(3) -> -bar , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I529
E(3) -> -bar X , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I529
E(3) -> -ts , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I530
E(3) -> -bo , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I531
E(3) -> -& , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I532

```

```

Closure I666 = I528(E)
E(3) -> l: E -:l , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I802
E(3) -> l: E -ND [ E ] , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I803
E(3) -> E -E , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I804

```

```

ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I803
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I805
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> ·E E , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I804
E(3) -> ·bar , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> ·ts , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I669
E(3) -> ·bo , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I670
E(3) -> ·& , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I671

```

Closure I667 = I528(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I806
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I806
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> ·E E , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I806
E(3) -> ·bar , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> ·ts , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I669
E(3) -> ·bo , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I670
E(3) -> ·& , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I671

```

Closure I668 = I528(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I807

```

Closure I669 = I528(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I670 = I528(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I671 = I528(&)

```

E(3) -> & ·, :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I672 = I529(X)

```

E(3) -> bar X ·, ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I673 = I535(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I674 = I535(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I808
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I808

```

Closure I675 = I537(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E ·] , :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I809
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I810
E(3) -> E ·E , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I811
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> ·E E , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I811
E(3) -> ·bar , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> ·ts , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I678
E(3) -> ·bo , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I679
E(3) -> ·& , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I680

```

Closure I676 = I537(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I812
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I812
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667

```

```

E(3) -> ·E E , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I812
E(3) -> ·bar , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> ·ts , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I669
E(3) -> ·bo , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I670
E(3) -> ·& , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I671

Closure I677 = I537(bar)
E(3) -> bar ·, ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I813

Closure I678 = I537(ts)
E(3) -> ts ·, ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I679 = I537(bo)
E(3) -> bo ·, ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I680 = I537(&)
E(3) -> & ·, ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I681 = I538(:l)
ND(4) -> [ E :l ·, [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I682 = I540([)
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I814
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I814
E(3) -> ·l: E :l , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I313
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I313
E(3) -> ·E E , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I814
E(3) -> ·bar , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I314
E(3) -> ·bar X , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I314
E(3) -> ·ts , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I315
E(3) -> ·bo , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I316
E(3) -> ·& , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I317

Closure I683 = I542(E)
ND(4) -> [ E ·:l , [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I815
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I816
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I816
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I686
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I687
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I688

Closure I684 = I542(:l)
E(3) -> l: ·E :l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I817
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I817
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I817
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I686
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I687
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I688

Closure I685 = I542(bar)
E(3) -> bar ·, :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I818

Closure I686 = I542(ts)

```

```

E(3) -> ts ., :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I687 = I542(bo)
E(3) -> bo ., :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I688 = I542(&)
E(3) -> & ., :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I689 = I543(:l)
E(3) -> l: E :l ., :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- r:E

Closure I690 = I543(ND)
E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I819
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I819

Closure I691 = I543([)
ND(4) -> [ .E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I820
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I684
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I684
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I820
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I685
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I685
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I686
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I687
E(3) -> .& , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I688

Closure I692 = I545(E)
E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I821
ND(4) -> ND [ E :l , [ / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I547
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I822
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I693
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I693
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I822
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I694
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I694
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I695
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I696
E(3) -> .& , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I697

Closure I693 = I545(l:)
E(3) -> l: .E :l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I823
E(3) -> l: .E ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I823
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I824
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I824
E(3) -> .E E , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I823
E(3) -> .bar , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I825
E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I825
E(3) -> .ts , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I826
E(3) -> .bo , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I827
E(3) -> .& , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I828

Closure I694 = I545(bar)
E(3) -> bar ., ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
E(3) -> bar .X , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I829

Closure I695 = I545(ts)
E(3) -> ts ., ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I696 = I545(bo)
E(3) -> bo ., ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I697 = I545(&)
E(3) -> & ., ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```

```

Closure I698 = I549(:l)
  E(3) -> l: E  :l ., ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [  -- r:E

Closure I699 = I549(ND)
  E(3) -> l: E  ND .[ E  ], ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I830
  ND(4) -> ND .[ E  :l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I830

Closure I700 = I549([])
  ND(4) -> [ .E  :l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I831
  E(3) -> .l: E  :l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I684
  E(3) -> .l: E  ND [ E  ], :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I684
  E(3) -> .E  E  , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I831
  E(3) -> .bar , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I685
  E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I685
  E(3) -> .ts , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I686
  E(3) -> .bo , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I687
  E(3) -> .& , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I688

Closure I701 = I551(E)
  E(3) -> l: E  ND [ E  .], ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- s:I832
  ND(4) -> ND [ E  .:l , [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l  -- s:I833
  E(3) -> E  .E  , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- s:I326
  E(3) -> .l: E  :l , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- s:I236
  E(3) -> .l: E  ND [ E  ], ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- s:I236
  E(3) -> .E  E  , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- s:I326
  E(3) -> .bar , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- s:I237
  E(3) -> .bar X , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- s:I237
  E(3) -> .ts , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- s:I238
  E(3) -> .bo , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- s:I239
  E(3) -> .& , ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- s:I240

Closure I702 = I552(:l)
  ND(4) -> [ E  :l ., [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l  -- r:ND

Closure I703 = I552(E)
  E(3) -> E  E  ., :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- r:E
  E(3) -> E  .E  , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I703
  E(3) -> .l: E  :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I553
  E(3) -> .l: E  ND [ E  ], :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I553
  E(3) -> .E  E  , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I703
  E(3) -> .bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I554
  E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I554
  E(3) -> .ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I555
  E(3) -> .bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I556
  E(3) -> .& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I557

Closure I704 = I553(E)
  E(3) -> l: E  .:l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I834
  E(3) -> l: E  .ND [ E  ], :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I835
  E(3) -> E  .E  , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I703
  ND(4) -> .ND [ E  :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I835
  ND(4) -> .[ E  :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I560
  E(3) -> .l: E  :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I553
  E(3) -> .l: E  ND [ E  ], :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I553
  E(3) -> .E  E  , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I703
  E(3) -> .bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I554
  E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I554
  E(3) -> .ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I555
  E(3) -> .bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I556
  E(3) -> .& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I557

Closure I705 = I554(X)
  E(3) -> bar X  ., :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / &  -- r:E

```

```

Closure I706 = I559([
  E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I836
  ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I836
  E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
  E(3) -> ·E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I836
  E(3) -> ·bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
  E(3) -> ·bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
  E(3) -> ·ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I339
  E(3) -> ·bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I340
  E(3) -> ·& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I341

```

```

Closure I707 = I560(E)
  ND(4) -> [ E ·:l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I837
  E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I703
  E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
  E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I703
  E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
  E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
  E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I555
  E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I556
  E(3) -> ·& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I557

```

```

Closure I708 = I561([
  E(3) -> l: E ND [ E ] ·, :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

```

Closure I709 = I561(E)
  E(3) -> E E ·, ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
  E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I709
  E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
  E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I709
  E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
  E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
  E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I564
  E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I565
  E(3) -> ·& , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I566

```

```

Closure I710 = I562(E)
  E(3) -> l: E ·:l , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I838
  E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I839
  E(3) -> E ·E , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I840
  ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I839
  ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I569
  E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I711
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I711
  E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I840
  E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I712
  E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I712
  E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I713
  E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I714
  E(3) -> ·& , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I715

```

```

Closure I711 = I562(l:)
  E(3) -> l: ·E :l , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I841
  E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I841
  E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I711
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I711
  E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I841
  E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I712
  E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I712
  E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I713
  E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I714

```



```

E(3) -> ·& , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I715

Closure I712 = I562(bar)
E(3) -> bar ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I842

Closure I713 = I562(ts)
E(3) -> ts ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I714 = I562(bo)
E(3) -> bo ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I715 = I562(&)
E(3) -> & ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I716 = I563(X)
E(3) -> bar X ·, ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I717 = I568([)
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I843
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I843
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
E(3) -> ·E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I843
E(3) -> ·bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
E(3) -> ·bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
E(3) -> ·ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I339
E(3) -> ·bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I340
E(3) -> ·& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I341

Closure I718 = I569(E)
ND(4) -> [ E ·:l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I844
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I703
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I553
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I703
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I554
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I555
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I556
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I557

Closure I719 = I570(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ·, ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

Closure I720 = I570(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:ND

Closure I721 = I573(:l)
E(3) -> l: E :l ·, :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I722 = I573(ND)
E(3) -> l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I845
ND(4) -> ND [ E :l , [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I845

Closure I723 = I575(E)
E(3) -> l: E ND [ E · ] , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I846
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I847
E(3) -> E ·E , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I848
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I724
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I724
E(3) -> ·E E , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I848
E(3) -> ·bar , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I725
E(3) -> ·bar X , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I725

```

```

E(3) -> .ts , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I726
E(3) -> .bo , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I727
E(3) -> .& , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I728

Closure I724 = I575(l:)
E(3) -> l: .E :l , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I849
E(3) -> l: .E ND [ E ] , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I849
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> .E E , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I849
E(3) -> .bar , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> .bar X , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> .ts , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I253
E(3) -> .bo , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I254
E(3) -> .& , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I255

Closure I725 = I575(bar)
E(3) -> bar ., ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
E(3) -> bar .X , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I850

Closure I726 = I575(ts)
E(3) -> ts ., ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

Closure I727 = I575(bo)
E(3) -> bo ., ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

Closure I728 = I575(&)
E(3) -> & ., ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

Closure I729 = I576(:l)
ND(4) -> [ E :l ., [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND

Closure I730 = I580(:l)
E(3) -> l: E :l ., ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I731 = I580(ND)
E(3) -> l: E ND .[ E ] , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I851
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I851

Closure I732 = I580(E)
E(3) -> E E ., :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> E .E , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I732
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I581
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I581
E(3) -> .E E , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I732
E(3) -> .bar , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I582
E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I582
E(3) -> .ts , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I583
E(3) -> .bo , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I584
E(3) -> .& , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I585

Closure I733 = I580([)
ND(4) -> [ .E :l , [ / ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I852
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I582
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I465
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I466
E(3) -> .& , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I467

Closure I734 = I581(E)
E(3) -> l: E .:l , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I853

```



```
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / ] / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I859
E(3) -> ·l : E :l , ] / :l / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> ·l : E ND [ E ] , ] / :l / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> ·E E , ] / :l / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I859
E(3) -> ·bar , ] / :l / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> ·bar X , ] / :l / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> ·ts , ] / :l / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I366
E(3) -> ·bo , ] / :l / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I367
E(3) -> ·& , ] / :l / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I368
```

Closure I742 = I596(E)

```

ND(4) -> [ E :| , [ / :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I860
E(3) -> E :E , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I738
E(3) -> :| E :| , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
E(3) -> :| E ND [ E ] , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
E(3) -> :E E , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I738
E(3) -> :bar , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
E(3) -> :bar X , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
E(3) -> :ts , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I591
E(3) -> :bo , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I592
E(3) -> :& , :| / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I593

```

Closure I743 = I597([])

```
E(3) -> |: E ND [ E ] ., :| / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
```

Closure I744 = I597(E)

```
E(3) -> E E ., ] / : l / [ / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> E .E , ] / : l / [ / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I744
E(3) -> .l : E :l , ] / : l / [ / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> .l : E ND [ E ] , ] / : l / [ / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> .E E , ] / : l / [ / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I744
E(3) -> .bar , ] / : l / [ / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .bar X , ] / : l / [ / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .ts , ] / : l / [ / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I600
E(3) -> .bo , ] / : l / [ / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I601
E(3) -> .& , ] / : l / [ / } / l : / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I602
```

Closure I745 = I598(E)

```

E(3) -> |: E :| , ] / :| / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I861
E(3) -> |: E ·ND [ E ] , ] / :| / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I862
E(3) -> E ·E , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I863
ND(4) -> ·ND [ E :| , [ / ] / :| / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I862
ND(4) -> ·[ E :| , [ / ] / :| / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I605
E(3) -> :| E :| , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I746
E(3) -> :| E ND [ E ] , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I746
E(3) -> ·E E , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I863
E(3) -> ·bar , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I747
E(3) -> ·bar X , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I747
E(3) -> ·ts , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I748
E(3) -> ·bo , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I749
E(3) -> ·& , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I750

```

Closure I746 = I598(1:)

```
E(3) -> |: -E |: , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I864
E(3) -> |: -E ND [ E ] , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I864
E(3) -> |: E |: , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I746
E(3) -> |: E ND [ E ] , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I746
E(3) -> -E E , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I864
E(3) -> -bar , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I747
E(3) -> -bar X , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I747
E(3) -> -ts , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I748
E(3) -> -bo , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I749
E(3) -> -& , :| / ] / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I750
```

```

Closure I747 = I598(bar)
E(3) -> bar ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I865

Closure I748 = I598(ts)
E(3) -> ts ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I749 = I598(bo)
E(3) -> bo ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I750 = I598(&)
E(3) -> & ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I751 = I599(X)
E(3) -> bar X ·, ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I752 = I604([
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I866
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I866
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> ·E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I866
E(3) -> ·bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> ·bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> ·ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I366
E(3) -> ·bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I367
E(3) -> ·& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I368

Closure I753 = I605(E)
ND(4) -> [ E ·:l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I867
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I738
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I589
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I738
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I590
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I591
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I592
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I593

Closure I754 = I606(E)
E(3) -> l: E ND [ E ·] , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I868
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I869
E(3) -> E ·E , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I373
E(3) -> ·l: E :l , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I275
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I275
E(3) -> ·E E , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I373
E(3) -> ·bar , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I276
E(3) -> ·bar X , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I276
E(3) -> ·ts , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I277
E(3) -> ·bo , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I278
E(3) -> ·& , ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I279

Closure I755 = I607(:l)
ND(4) -> [ E :l ·, [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- r:ND

Closure I756 = I607(E)
E(3) -> E E ·, :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I756
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I756
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609

```

```

E(3) -> .ts , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I610
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I611
E(3) -> .& , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I612

```

Closure I757 = I608(E)

```

E(3) -> l: E .:l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I870
E(3) -> l: E .ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I871
E(3) -> E .E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I756
ND(4) -> .ND [ E ] :l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I871
ND(4) -> .[ E ] :l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I615
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I756
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I610
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I611
E(3) -> .& , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I612

```

Closure I758 = I609(X)

```

E(3) -> bar X ., :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I759 = I614([)

```

E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I872
ND(4) -> ND [ .E ] :l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I872
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
E(3) -> .E E , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I872
E(3) -> .bar , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
E(3) -> .bar X , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
E(3) -> .ts , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I386
E(3) -> .bo , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I387
E(3) -> .& , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I388

```

Closure I760 = I615(E)

```

ND(4) -> [ E .:l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I873
E(3) -> E .E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I756
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I756
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I610
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I611
E(3) -> .& , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I612

```

Closure I761 = I616([)

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I762 = I616(E)

```

E(3) -> E E ., ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I762
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I762
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I619
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I620
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I621

```

Closure I763 = I617(E)

```

E(3) -> l: E .:l , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I874
E(3) -> l: E .ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I875

```

```

E(3) -> E ·E , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I876
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I875
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I624
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I764
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I764
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I876
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I765
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I765
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I766
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I767
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I768

```

Closure I764 = I617(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I877
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I877
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I764
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I764
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I877
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I765
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I765
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I766
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I767
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I768

```

Closure I765 = I617(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I878

```

Closure I766 = I617(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I767 = I617(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I768 = I617(&)

```

E(3) -> & ·, :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I769 = I618(X)

```

E(3) -> bar X ·, ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I770 = I623([)

```

E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I879
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I879
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
E(3) -> ·E E , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I879
E(3) -> ·bar , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
E(3) -> ·ts , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I386
E(3) -> ·bo , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I387
E(3) -> ·& , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I388

```

Closure I771 = I624(E)

```

ND(4) -> [ E ·:l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I880
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I756
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I608
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I756
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I609
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I610
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I611
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I612

```

Closure I772 = I625(E)

```
E(3) -> l: E ND [ E .], ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I881
ND(4) -> ND [ E :l , [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I882
E(3) -> E .E , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I392
E(3) -> .l: E :l , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I287
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I287
E(3) -> .E E , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I392
E(3) -> .bar , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I288
E(3) -> .bar X , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I288
E(3) -> .ts , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I289
E(3) -> .bo , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I290
E(3) -> .& , ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I291
```

Closure I773 = I626(:l)

```
ND(4) -> [ E :l ., [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- r:ND
```

Closure I774 = I626(E)

```
E(3) -> E E ., :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E .E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I774
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I774
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I629
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I630
E(3) -> .& , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I631
```

Closure I775 = I627(E)

```
E(3) -> l: E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I883
E(3) -> l: E .ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I884
E(3) -> E .E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I774
ND(4) -> .ND [ E :l , [ / :l ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I884
ND(4) -> .[ E :l , [ / :l ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I634
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I774
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I629
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I630
E(3) -> .& , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I631
```

Closure I776 = I628(X)

```
E(3) -> bar X ., :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
```

Closure I777 = I633([)

```
E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I885
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I885
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> .E E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I885
E(3) -> .bar , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> .bar X , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> .ts , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I405
E(3) -> .bo , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I406
E(3) -> .& , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I407
```

Closure I778 = I634(E)

```
ND(4) -> [ E :l , [ / :l ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I886
E(3) -> E .E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I774
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I774
```



```

E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I628
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I628
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I629
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I630
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I631

```

Closure I779 = I635()

```

E(3) -> l: E ND [ E ] , :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```

Closure I780 = I635(E)

```

E(3) -> E E ·, ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I780
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I636
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I636
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I780
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I637
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I637
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I638
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I639
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I640

```

Closure I781 = I636(E)

```

E(3) -> l: E ·:l , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I887
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I888
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I889
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I888
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I643
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I782
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I782
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I889
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I783
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I783
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I784
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I785
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I786

```

Closure I782 = I636(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I890
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I890
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I782
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I782
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I890
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I783
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I783
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I784
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I785
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I786

```

Closure I783 = I636(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I891

```

Closure I784 = I636(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```

Closure I785 = I636(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```

Closure I786 = I636(&)

```

E(3) -> & ·, :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```

Closure I787 = I637(X)

```

E(3) -> bar X ·, ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```

```

Closure I788 = I642([
  E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I892
  ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I892
  E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
  E(3) -> ·E E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I892
  E(3) -> ·bar , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
  E(3) -> ·bar X , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
  E(3) -> ·ts , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I405
  E(3) -> ·bo , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I406
  E(3) -> ·& , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I407

```

```

Closure I789 = I643(E)
  ND(4) -> [ E ·:l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I893
  E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I774
  E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I627
  E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I774
  E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
  E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I628
  E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I629
  E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I630
  E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I631

```

```

Closure I790 = I647(:l)
  E(3) -> l: E :l ·, ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

```

Closure I791 = I647(ND)
  E(3) -> l: E ND ·[ E ] , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I894
  ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I894

```

```

Closure I792 = I647(E)
  E(3) -> E E ·, :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
  E(3) -> E ·E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I792
  E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
  E(3) -> ·E E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I792
  E(3) -> ·bar , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
  E(3) -> ·bar X , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
  E(3) -> ·ts , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I650
  E(3) -> ·bo , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I651
  E(3) -> ·& , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I652

```

```

Closure I793 = I647([
  ND(4) -> [ ·E :l , [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I895
  E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
  E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I895
  E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
  E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
  E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I898
  E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I899
  E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I900

```

```

Closure I794 = I648(E)
  E(3) -> l: E ·:l , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I901
  E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I902
  E(3) -> E ·E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I792
  ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I902
  ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I903
  E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
  E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
  E(3) -> ·E E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I792
  E(3) -> ·bar , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649

```

```

E(3) -> ·bar X , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
E(3) -> ·ts , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I650
E(3) -> ·bo , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I651
E(3) -> ·& , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I652

```

Closure I795 = I649(X)

```

E(3) -> bar X ·, :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I796 = I655([])

```

E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I904
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I904
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I904
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I907
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I908
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I909

```

Closure I797 = I656([])

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ·, :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I798 = I656(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I799 = I656(E)

```

E(3) -> E E ·, ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E ·E , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I799
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I657
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I657
E(3) -> ·E E , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I799
E(3) -> ·bar , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I658
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I658
E(3) -> ·ts , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I659
E(3) -> ·bo , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I660
E(3) -> ·& , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I661

```

Closure I800 = I657(E)

```

E(3) -> l: E ·:l , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I910
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I911
E(3) -> E ·E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I792
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I911
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I912
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I648
E(3) -> ·E E , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I792
E(3) -> ·bar , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
E(3) -> ·bar X , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I649
E(3) -> ·ts , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I650
E(3) -> ·bo , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I651
E(3) -> ·& , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I652

```

Closure I801 = I658(X)

```

E(3) -> bar X ·, ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I802 = I666(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I803 = I666(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I913
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I913

```

Closure I804 = I666(E)

```

E(3) -> E E ., :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E -E , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I804
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> -E E , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I804
E(3) -> -bar , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> -bar X , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> -ts , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I669
E(3) -> -bo , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I670
E(3) -> -& , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I671

```

Closure I805 = I666([])

```

ND(4) -> [ -E :l , [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I914
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> -E E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I914
E(3) -> -bar , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> -bar X , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> -ts , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I917
E(3) -> -bo , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I918
E(3) -> -& , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I919

```

Closure I806 = I667(E)

```

E(3) -> l: E .:l , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I920
E(3) -> l: E -ND [ E ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I921
E(3) -> E -E , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I804
ND(4) -> -ND [ E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I921
ND(4) -> -[ E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I922
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> -E E , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I804
E(3) -> -bar , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> -bar X , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> -ts , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I669
E(3) -> -bo , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I670
E(3) -> -& , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I671

```

Closure I807 = I668(X)

```

E(3) -> bar X ., :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I808 = I674([])

```

E(3) -> l: E ND [ -E ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I923
ND(4) -> ND [ -E :l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I923
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> -E E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I923
E(3) -> -bar , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> -bar X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> -ts , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I926
E(3) -> -bo , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I927
E(3) -> -& , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I928

```

Closure I809 = I675([])

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I810 = I675(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l ., [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I811 = I675(E)

```

E(3) -> E E ., ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
E(3) -> E -E , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I811
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> -E E , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I811

```

```

E(3) -> .bar , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> .bar X , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> .ts , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I678
E(3) -> .bo , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I679
E(3) -> .& , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I680

```

Closure I812 = I676(E)

```

E(3) -> l: E .:l , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I929
E(3) -> l: E .ND [ E ] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I930
E(3) -> E .E , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I804
ND(4) -> .ND [ E :l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I930
ND(4) -> .[ E :l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I931
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I667
E(3) -> .E E , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I804
E(3) -> .bar , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> .bar X , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I668
E(3) -> .ts , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I669
E(3) -> .bo , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I670
E(3) -> .& , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I671

```

Closure I813 = I677(X)

```

E(3) -> bar X ., ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I814 = I682(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E .] , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I932
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I933
E(3) -> E .E , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I432
E(3) -> .l: E :l , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I313
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I313
E(3) -> .E E , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I432
E(3) -> .bar , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I314
E(3) -> .bar X , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I314
E(3) -> .ts , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I315
E(3) -> .bo , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I316
E(3) -> .& , ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I317

```

Closure I815 = I683(:l)

```

ND(4) -> [ E :l ., [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- r:ND

```

Closure I816 = I683(E)

```

E(3) -> E E ., :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E .E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I816
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I816
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I686
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I687
E(3) -> .& , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I688

```

Closure I817 = I684(E)

```

E(3) -> l: E .:l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I934
E(3) -> l: E .ND [ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I935
E(3) -> E .E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I816
ND(4) -> .ND [ E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I935
ND(4) -> .[ E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I691
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I816
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I686

```

```
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I687
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I688
```

Closure I818 = I685(X)

```
E(3) -> bar X ·, :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
```

Closure I819 = I690([)

```
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I936
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I936
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I443
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I443
E(3) -> ·E E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I936
E(3) -> ·bar , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I444
E(3) -> ·bar X , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I444
E(3) -> ·ts , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I445
E(3) -> ·bo , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I446
E(3) -> ·& , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I447
```

Closure I820 = I691(E)

```
ND(4) -> [ E ·:l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I937
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I816
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I684
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I684
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I816
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I685
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I685
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I686
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I687
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I688
```

Closure I821 = I692([)

```
E(3) -> l: E ND [ E ] ·, :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
```

Closure I822 = I692(E)

```
E(3) -> E E ·, ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I822
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I693
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I693
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I822
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I694
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I694
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I695
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I696
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I697
```

Closure I823 = I693(E)

```
E(3) -> l: E ·:l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I938
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I939
E(3) -> E ·E , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I940
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I939
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I700
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I824
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I824
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I940
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I825
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I825
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I826
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I827
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I828
```

Closure I824 = I693(l:)

```
E(3) -> l: ·E :l , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I941
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I941
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I824
```

```

E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I824
E(3) -> :E E , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I941
E(3) -> :bar , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I825
E(3) -> :bar X , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I825
E(3) -> :ts , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I826
E(3) -> :bo , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I827
E(3) -> :& , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I828

```

Closure I825 = I693(bar)

```

E(3) -> bar ., :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar .X , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I942

```

Closure I826 = I693(ts)

```

E(3) -> ts ., :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I827 = I693(bo)

```

E(3) -> bo ., :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I828 = I693(&)

```

E(3) -> & ., :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I829 = I694(X)

```

E(3) -> bar X ., ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I830 = I699([)

```

E(3) -> l: E ND [ :E ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I943
ND(4) -> ND [ :E :l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I943
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
E(3) -> :E E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I943
E(3) -> :bar , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
E(3) -> :bar X , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
E(3) -> :ts , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I445
E(3) -> :bo , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I446
E(3) -> :& , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I447

```

Closure I831 = I700(E)

```

ND(4) -> [ E :l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I944
E(3) -> E :E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I816
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I684
E(3) -> :E E , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I816
E(3) -> :bar , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> :bar X , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I685
E(3) -> :ts , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I686
E(3) -> :bo , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I687
E(3) -> :& , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I688

```

Closure I832 = I701([)

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

Closure I833 = I701(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l ., [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / :l -- r:ND

```

Closure I834 = I704(:l)

```

E(3) -> l: E :l ., :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I835 = I704(ND)

```

E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I945
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I945

```

Closure I836 = I706(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I946
ND(4) -> ND [ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I947

```

```

E(3) -> E ·E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I458
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
E(3) -> ·E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I458
E(3) -> ·bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
E(3) -> ·bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
E(3) -> ·ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I339
E(3) -> ·bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I340
E(3) -> ·& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I341

```

Closure I837 = I707(:l)

```

ND(4) -> [ E :l ·, [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I838 = I710(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I839 = I710(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I948
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I948

```

Closure I840 = I710(E)

```

E(3) -> E E ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I840
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I711
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I711
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I840
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I712
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I712
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I713
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I714
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I715

```

Closure I841 = I711(E)

```

E(3) -> l: E ·:l , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I949
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I950
E(3) -> E ·E , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I840
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I950
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I560
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I711
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I711
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I840
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I712
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I712
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I713
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I714
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I715

```

Closure I842 = I712(X)

```

E(3) -> bar X ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I843 = I717(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E ·] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I951
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I952
E(3) -> E ·E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I458
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I337
E(3) -> ·E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I458
E(3) -> ·bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
E(3) -> ·bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I338
E(3) -> ·ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I339
E(3) -> ·bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I340
E(3) -> ·& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I341

```

Closure I844 = I718(:l)


```

ND(4) -> [ E :l ., [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I845 = I722([
E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I953
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I953
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I953
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I474
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I475
E(3) -> .& , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I476

Closure I846 = I723([
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

Closure I847 = I723(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ., [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND

Closure I848 = I723(E)
E(3) -> E E ., ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E
E(3) -> E .E , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I848
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I724
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I724
E(3) -> .E E , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I848
E(3) -> .bar , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I725
E(3) -> .bar X , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I725
E(3) -> .ts , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I726
E(3) -> .bo , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I727
E(3) -> .& , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I728

Closure I849 = I724(E)
E(3) -> l: E .:l , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I954
E(3) -> l: E .ND [ E ] , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I955
E(3) -> E .E , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I345
ND(4) -> .ND [ E :l , [ / ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I955
ND(4) -> .[ E :l , [ / ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I733
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I251
E(3) -> .E E , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I345
E(3) -> .bar , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> .bar X , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I252
E(3) -> .ts , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I253
E(3) -> .bo , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I254
E(3) -> .& , :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I255

Closure I850 = I725(X)
E(3) -> bar X ., ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

Closure I851 = I731([
E(3) -> l: E ND [ .E ] , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I956
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I956
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I956
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I474
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I475
E(3) -> .& , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I476

Closure I852 = I733(E)
ND(4) -> [ E .:l , [ / ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I957

```

```

E(3) -> E -E , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I572
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I463
E(3) -> -E E , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I572
E(3) -> -bar , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> -bar X , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I464
E(3) -> -ts , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I465
E(3) -> -bo , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I466
E(3) -> -& , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I467

```

Closure I853 = I734(:l)

```

E(3) -> l: E :l -, :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

Closure I854 = I734(ND)

```

E(3) -> l: E ND -[ E ] , :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I958
ND(4) -> ND -[ E :l , [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I958

```

Closure I855 = I736()

```

E(3) -> l: E ND [ E ] -, ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l / [ -- r:E

```

Closure I856 = I736(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l -, [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / :l -- r:ND

```

Closure I857 = I739(:l)

```

E(3) -> l: E :l -, :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

Closure I858 = I739(ND)

```

E(3) -> l: E ND -[ E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I959
ND(4) -> ND -[ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I959

```

Closure I859 = I741(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E -] , :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I960
ND(4) -> ND [ E -:l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I961
E(3) -> E -E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I487
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> -E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I487
E(3) -> -bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> -bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> -ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I366
E(3) -> -bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I367
E(3) -> -& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I368

```

Closure I860 = I742(:l)

```

ND(4) -> [ E :l -, [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND

```

Closure I861 = I745(:l)

```

E(3) -> l: E :l -, ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

Closure I862 = I745(ND)

```

E(3) -> l: E ND -[ E ] , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I962
ND(4) -> ND -[ E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I962

```

Closure I863 = I745(E)

```

E(3) -> E E -, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
E(3) -> E -E , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I863
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I746
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I746
E(3) -> -E E , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I863
E(3) -> -bar , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I747
E(3) -> -bar X , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I747
E(3) -> -ts , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I748
E(3) -> -bo , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I749
E(3) -> -& , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I750

```

```

Closure I864 = I746(E)
E(3) -> l: E ·:l , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I963
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I964
E(3) -> E ·E , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I863
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I964
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I596
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I746
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I746
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I863
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I747
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I747
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I748
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I749
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I750

```

```

Closure I865 = I747(X)
E(3) -> bar X ·, :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

```

Closure I866 = I752(E)
E(3) -> l: E ND [ E ·] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I965
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I966
E(3) -> E ·E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I487
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I364
E(3) -> ·E E , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I487
E(3) -> ·bar , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> ·bar X , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I365
E(3) -> ·ts , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I366
E(3) -> ·bo , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I367
E(3) -> ·& , ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I368

```

```

Closure I867 = I753(:l)
ND(4) -> [ E :l ·, [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND

```

```

Closure I868 = I754(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ·, ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

```

Closure I869 = I754(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- r:ND

```

```

Closure I870 = I757(:l)
E(3) -> l: E :l ·, :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

```

Closure I871 = I757(ND)
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I967
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I967

```

```

Closure I872 = I759(E)
E(3) -> l: E ND [ E ·] , :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I968
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I969
E(3) -> E ·E , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I499
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I384
E(3) -> ·E E , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I499
E(3) -> ·bar , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I385
E(3) -> ·ts , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I386
E(3) -> ·bo , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I387
E(3) -> ·& , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I388

```

```

Closure I873 = I760(:l)
ND(4) -> [ E :l ·, [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

```

Closure I874 = I763(:l)
  E(3) -> l: E  :l ., ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I875 = I763(ND)
  E(3) -> l: E  ND .[ E  ], ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I970
  ND(4) -> ND .[ E  :l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I970

Closure I876 = I763(E)
  E(3) -> E  E  ., :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
  E(3) -> E  .E  , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I876
  E(3) -> .l: E  :l , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I764
  E(3) -> .l: E  ND [ E  ], :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I764
  E(3) -> .E  E  , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I876
  E(3) -> .bar , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I765
  E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I765
  E(3) -> .ts , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I766
  E(3) -> .bo , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I767
  E(3) -> .& , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I768

Closure I877 = I764(E)
  E(3) -> l: E  .:l , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I971
  E(3) -> l: E  .ND [ E  ], :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I972
  E(3) -> E  .E  , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I876
  ND(4) -> .ND [ E  :l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I972
  ND(4) -> .[ E  :l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I615
  E(3) -> .l: E  :l , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I764
  E(3) -> .l: E  ND [ E  ], :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I764
  E(3) -> .E  E  , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I876
  E(3) -> .bar , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I765
  E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I765
  E(3) -> .ts , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I766
  E(3) -> .bo , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I767
  E(3) -> .& , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I768

Closure I878 = I765(X)
  E(3) -> bar X  ., :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I879 = I770(E)
  E(3) -> l: E  ND [ E  .], ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I973
  ND(4) -> ND [ E  .:l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I974
  E(3) -> E  .E  , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I499
  E(3) -> .l: E  :l , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I384
  E(3) -> .l: E  ND [ E  ], ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I384
  E(3) -> .E  E  , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I499
  E(3) -> .bar , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I385
  E(3) -> .bar X , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I385
  E(3) -> .ts , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I386
  E(3) -> .bo , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I387
  E(3) -> .& , ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I388

Closure I880 = I771(:l)
  ND(4) -> [ E  :l ., [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:ND

Closure I881 = I772(])
  E(3) -> l: E  ND [ E  ], ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- r:E

Closure I882 = I772(:l)
  ND(4) -> ND [ E  :l ., [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l    -- r:ND

Closure I883 = I775(:l)
  E(3) -> l: E  :l ., :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I884 = I775(ND)
  E(3) -> l: E  ND .[ E  ], :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I975

```

```

ND(4) -> ND [ E :l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I975

Closure I885 = I777(E)
E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I976
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I977
E(3) -> E .E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I511
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> .E E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I511
E(3) -> .bar , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> .bar X , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> .ts , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I405
E(3) -> .bo , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I406
E(3) -> .& , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I407

Closure I886 = I778(:l)
ND(4) -> [ E :l ., [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I887 = I781(:l)
E(3) -> l: E :l ., ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I888 = I781(ND)
E(3) -> l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I978
ND(4) -> ND [ E :l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I978

Closure I889 = I781(E)
E(3) -> E E ., :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E .E , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I889
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I782
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I782
E(3) -> .E E , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I889
E(3) -> .bar , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I783
E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I783
E(3) -> .ts , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I784
E(3) -> .bo , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I785
E(3) -> .& , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I786

Closure I890 = I782(E)
E(3) -> l: E .:l , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I979
E(3) -> l: E .ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I980
E(3) -> E .E , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I889
ND(4) -> .ND [ E :l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I980
ND(4) -> .[ E :l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I634
E(3) -> .l: E :l , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I782
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I782
E(3) -> .E E , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I889
E(3) -> .bar , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I783
E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I783
E(3) -> .ts , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I784
E(3) -> .bo , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I785
E(3) -> .& , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I786

Closure I891 = I783(X)
E(3) -> bar X ., :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I892 = I788(E)
E(3) -> l: E ND [ E .] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I981
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I982
E(3) -> E .E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I511
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I403
E(3) -> .E E , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I511
E(3) -> .bar , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404
E(3) -> .bar X , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I404

```

```

E(3) -> .ts , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I405
E(3) -> .bo , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I406
E(3) -> .& , ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I407

Closure I893 = I789(:l)
ND(4) -> [ E :l ., [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I894 = I791([
E(3) -> l: E ND [ .E ] , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I983
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I983
E(3) -> .l: E :l , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I515
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I515
E(3) -> .E E , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I983
E(3) -> .bar , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I516
E(3) -> .bar X , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I516
E(3) -> .ts , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I517
E(3) -> .bo , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I518
E(3) -> .& , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I519

Closure I895 = I793(E)
ND(4) -> [ E :l , [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I984
E(3) -> E .E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I985
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I985
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I898
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I899
E(3) -> .& , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I900

Closure I896 = I793(l:)
E(3) -> l: .E :l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I986
E(3) -> l: .E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I986
E(3) -> .l: E :l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> .l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> .E E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I986
E(3) -> .bar , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> .bar X , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> .ts , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I898
E(3) -> .bo , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I899
E(3) -> .& , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I900

Closure I897 = I793(bar)
E(3) -> bar ., :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar .X , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I987

Closure I898 = I793(ts)
E(3) -> ts ., :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I899 = I793(bo)
E(3) -> bo ., :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I900 = I793(&)
E(3) -> & ., :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I901 = I794(:l)
E(3) -> l: E :l ., :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I902 = I794(ND)
E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I988
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I988

Closure I903 = I794([

```

```

ND(4) -> [ ·E :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I989
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I989
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I898
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I899
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I900

```

Closure I904 = I796(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E · ] , :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I990
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I798
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I991
E(3) -> :l: E :l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I991
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I907
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I908
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I909

```

Closure I905 = I796(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I992
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I992
E(3) -> :l: E :l , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I993
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I993
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I992
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I994
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I994
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I995
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I996
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I997

```

Closure I906 = I796(bar)

```

E(3) -> bar ·, ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I998

```

Closure I907 = I796(ts)

```

E(3) -> ts ·, ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I908 = I796(bo)

```

E(3) -> bo ·, ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I909 = I796(&)

```

E(3) -> & ·, ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I910 = I800(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I911 = I800(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I999
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I999

```

Closure I912 = I800([)

```

ND(4) -> [ ·E :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1000
E(3) -> :l: E :l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1000
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I898
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I899

```

```

E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I900

Closure I913 = I803([])
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I1001
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I1001
E(3) -> ·l: E :l , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I528
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I528
E(3) -> ·E E , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I1001
E(3) -> ·bar , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I529
E(3) -> ·bar X , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I529
E(3) -> ·ts , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I530
E(3) -> ·bo , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I531
E(3) -> ·& , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I532

Closure I914 = I805(E)
ND(4) -> [ E ·:l , [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I1002
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1003
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1003
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I917
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I918
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I919

Closure I915 = I805(l:)
E(3) -> l: ·E :l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1004
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1004
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1004
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I917
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I918
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I919

Closure I916 = I805(bar)
E(3) -> bar ·, :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1005

Closure I917 = I805(ts)
E(3) -> ts ·, :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I918 = I805(bo)
E(3) -> bo ·, :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I919 = I805(&)
E(3) -> & ·, :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I920 = I806(:l)
E(3) -> l: E :l ·, :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I921 = I806(ND)
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1006
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1006

Closure I922 = I806([])
ND(4) -> [ ·E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1007
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1007
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916

```



```

E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I917
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I918
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I919

```

Closure I923 = I808(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E · ] , :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1008
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I810
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1009
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1009
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I926
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I927
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I928

```

Closure I924 = I808(l:)

```

E(3) -> l: ·E :l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1010
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1010
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1011
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1011
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1010
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1012
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1012
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1013
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1014
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1015

```

Closure I925 = I808(bar)

```

E(3) -> bar ·, ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1016

```

Closure I926 = I808(ts)

```

E(3) -> ts ·, ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I927 = I808(bo)

```

E(3) -> bo ·, ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I928 = I808(&)

```

E(3) -> & ·, ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I929 = I812(:l)

```

E(3) -> l: E :l ·, ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I930 = I812(ND)

```

E(3) -> l: E ND ·[ E ] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1017
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1017

```

Closure I931 = I812([)

```

ND(4) -> [ ·E :l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1018
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1018
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I917
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I918
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I919

```

Closure I932 = I814(])

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ·, ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- r:E

```

```

Closure I933 = I814(:l)
  ND(4) -> ND [ E :l ., [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- r:ND

Closure I934 = I817(:l)
  E(3) -> l: E :l ., :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I935 = I817(ND)
  E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1019
  ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1019

Closure I936 = I819(E)
  E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1020
  ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1021
  E(3) -> E .E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I548
  E(3) -> :l: E :l , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
  E(3) -> .E E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I548
  E(3) -> .bar , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
  E(3) -> .bar X , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
  E(3) -> .ts , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I445
  E(3) -> .bo , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I446
  E(3) -> .& , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I447

Closure I937 = I820(:l)
  ND(4) -> [ E :l ., [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I938 = I823(:l)
  E(3) -> l: E :l ., ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I939 = I823(ND)
  E(3) -> l: E ND .[ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1022
  ND(4) -> ND .[ E :l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1022

Closure I940 = I823(E)
  E(3) -> E E ., :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
  E(3) -> E .E , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I940
  E(3) -> :l: E :l , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I824
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I824
  E(3) -> .E E , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I940
  E(3) -> .bar , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I825
  E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I825
  E(3) -> .ts , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I826
  E(3) -> .bo , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I827
  E(3) -> .& , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I828

Closure I941 = I824(E)
  E(3) -> l: E .:l , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1023
  E(3) -> l: E .ND [ E ] , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1024
  E(3) -> E .E , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I940
  ND(4) -> .ND [ E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1024
  ND(4) -> .[ E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I691
  E(3) -> :l: E :l , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I824
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I824
  E(3) -> .E E , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I940
  E(3) -> .bar , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I825
  E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I825
  E(3) -> .ts , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I826
  E(3) -> .bo , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I827
  E(3) -> .& , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I828

Closure I942 = I825(X)
  E(3) -> bar X ., :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I943 = I830(E)

```

```

E(3) -> l: E ND [ E . ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1025
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1026
E(3) -> E .E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I548
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I443
E(3) -> .E E , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I548
E(3) -> .bar , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
E(3) -> .bar X , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I444
E(3) -> .ts , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I445
E(3) -> .bo , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I446
E(3) -> .& , ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I447

```

Closure I944 = I831(:l)

```

ND(4) -> [ E :l ., [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I945 = I835([])

```

E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1027
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1027
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1027
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I564
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I565
E(3) -> .& , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I566

```

Closure I946 = I836([])

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I947 = I836(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l ., [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I948 = I839([])

```

E(3) -> l: E ND [ .E ] , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1028
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1028
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1028
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I564
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I565
E(3) -> .& , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I566

```

Closure I949 = I841(:l)

```

E(3) -> l: E :l ., :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I950 = I841(ND)

```

E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1029
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1029

```

Closure I951 = I843([])

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I952 = I843(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l ., [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I953 = I845(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E . ] , :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1030
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I847
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I579
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472

```

```
E(3) -> .E E , ] / : l [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I579
E(3) -> .bar , ] / : l [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .bar X , ] / : l [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .ts , ] / : l [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I474
E(3) -> .bo , ] / : l [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I475
E(3) -> .& , ] / : l [ / l : / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I476
```

Closure I954 = I849(:I)

E(3) -> |: E :| .,] / :| / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [-- r:E

Closure I955 = I849(ND)

E(3) -> |: E ND .[E] ,] / :| / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [-- s:I1031
ND(4) -> ND .[E :| , [/] / :| / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1031

Closure I956 = I851(E)

```
E(3) -> |: E ND [ E . ] , ] / |: [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1032
ND(4) -> ND [ E . |: | , [ / ] / |: | |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1033
E(3) -> E .E , ] / |: | [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I579
E(3) -> |: E |: | , ] / |: | [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / |: | [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .E E , ] / |: | [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I579
E(3) -> .bar , ] / |: | [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .bar X , ] / |: | [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .ts , ] / |: | [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I474
E(3) -> .bo , ] / |: | [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I475
E(3) -> .& , ] / |: | [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I476
```

Closure I957 = I852(:1)

```
ND(4) -> [ E :| ., [ / ] / :| / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND
```

Closure $I_{958} = I_{854}(\square)$

```
E(3) -> |: E ND [ .E ] , |: / ] / [ |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1034
ND(4) -> ND [ .E |: , [ / |: / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1034
E(3) -> .|: E |: , ] / |: / [ |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .|: E ND [ E ] , ] / |: / [ |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .E E , ] / |: / [ |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1034
E(3) -> .bar , ] / |: / [ |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .bar X , ] / |: / [ |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .ts , ] / |: / [ |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I474
E(3) -> .bo , ] / |: / [ |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I475
E(3) -> .& , ] / |: / [ |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I476
```

Closure I959 = I858([

```
E(3) -> |: E ND [ .E ] , |: / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1035
ND(4) -> ND [ .E |: | , [ / |: | ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1035
E(3) -> |: E |: | , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> .E E , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1035
E(3) -> .bar , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .bar X , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .ts , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I600
E(3) -> .bo , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I601
E(3) -> .& , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I602
```

Closure I960 = I859(\square)

E(3) -> |: E ND [E] ., |: /] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [-- r:E

Closure I961 = I859(:I)

```
ND(4) -> ND [ E :| ., [ / :| / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND
```

Closure I962 = I862([

```
E(3) -> |: E ND [ -E ] , ] / :| / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1036
ND(4) -> ND [ -E :| , [ / ] / :| / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1036
E(3) -> .|: E :| , ] / :| / [ / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
```

```

E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1036
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I600
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I601
E(3) -> .& , ] / :l / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I602

```

Closure I963 = I864(:l)

```

E(3) -> l: E :l ., :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

```

Closure I964 = I864(ND)

```

E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1037
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1037

```

Closure I965 = I866([])

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

```

Closure I966 = I866(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l ., [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND

```

Closure I967 = I871([])

```

E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1038
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1038
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1038
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I619
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I620
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I621

```

Closure I968 = I872([])

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I969 = I872(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l ., [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

Closure I970 = I875([])

```

E(3) -> l: E ND [ .E ] , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1039
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1039
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1039
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I619
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I620
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I621

```

Closure I971 = I877(:l)

```

E(3) -> l: E :l ., :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I972 = I877(ND)

```

E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1040
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1040

```

Closure I973 = I879([])

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

```

Closure I974 = I879(:l)

```

ND(4) -> ND [ E :l ., [ / ] / :l / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

```

```

Closure I975 = I884([])
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1041
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1041
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1041
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I638
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I639
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I640

Closure I976 = I885([])
E(3) -> l: E ND [ E ] ·, :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I977 = I885(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I978 = I888([])
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1042
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1042
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1042
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I638
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I639
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I640

Closure I979 = I890(:l)
E(3) -> l: E :l ·, :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I980 = I890(ND)
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1043
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1043

Closure I981 = I892([])
E(3) -> l: E ND [ E ] ·, ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I982 = I892(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / ] / :l / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I983 = I894(E)
E(3) -> l: E ND [ E ·] , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I1044
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I1045
E(3) -> E ·E , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I646
E(3) -> ·l: E :l , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I515
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I515
E(3) -> ·E E , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I646
E(3) -> ·bar , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I516
E(3) -> ·bar X , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I516
E(3) -> ·ts , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I517
E(3) -> ·bo , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I518
E(3) -> ·& , ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I519

Closure I984 = I895(:l)
ND(4) -> [ E :l ·, [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l -- r:ND

Closure I985 = I895(E)
E(3) -> E E ·, :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I985
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896

```

```

E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I985
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I898
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I899
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I900

```

Closure I986 = I896(E)

```

E(3) -> l: E ·:l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1046
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1047
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I985
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1047
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I903
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I985
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I898
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I899
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I900

```

Closure I987 = I897(X)

```

E(3) -> bar X ·, :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I988 = I902([)

```

E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1048
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1048
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I657
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I657
E(3) -> ·E E , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1048
E(3) -> ·bar , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I658
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I658
E(3) -> ·ts , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I659
E(3) -> ·bo , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I660
E(3) -> ·& , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I661

```

Closure I989 = I903(E)

```

ND(4) -> [ E ·:l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1049
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I985
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I896
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I985
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I897
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I898
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I899
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I900

```

Closure I990 = I904([)

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ·, :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I991 = I904(E)

```

E(3) -> E E ·, ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I991
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I991
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I907
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I908
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I909

```

```

Closure I992 = I905(E)
E(3) -> l: E  ·l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1050
E(3) -> l: E  ·ND [ E  ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1051
E(3) -> E  ·E  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1052
ND(4) -> ·ND [ E  :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1051
ND(4) -> ·[ E  :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I912
E(3) -> ·l: E  :l , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I993
E(3) -> ·l: E  ND [ E  ] , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I993
E(3) -> ·E  E  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1052
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I994
E(3) -> ·bar X  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I994
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I995
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I996
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I997

```

```

Closure I993 = I905(l:)
E(3) -> l: ·E  :l , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1053
E(3) -> l: ·E  ND [ E  ] , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1053
E(3) -> ·l: E  :l , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I993
E(3) -> ·l: E  ND [ E  ] , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I993
E(3) -> ·E  E  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1053
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I994
E(3) -> ·bar X  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I994
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I995
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I996
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I997

```

```

Closure I994 = I905(bar)
E(3) -> bar ·, :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
E(3) -> bar ·X  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1054

```

```

Closure I995 = I905(ts)
E(3) -> ts ·, :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```

```

Closure I996 = I905(bo)
E(3) -> bo ·, :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```

```

Closure I997 = I905(&)
E(3) -> & ·, :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```

```

Closure I998 = I906(X)
E(3) -> bar X ·, ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

```

```

Closure I999 = I911([ ]
E(3) -> l: E  ND [ ·E  ] , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I1055
ND(4) -> ND [ ·E  :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1055
E(3) -> ·l: E  :l , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I657
E(3) -> ·l: E  ND [ E  ] , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I657
E(3) -> ·E  E  , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I1055
E(3) -> ·bar , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I658
E(3) -> ·bar X  , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I658
E(3) -> ·ts , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I659
E(3) -> ·bo , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I660
E(3) -> ·& , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I661

```

```

Closure I1000 = I912(E)
ND(4) -> [ E  ·l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1056
E(3) -> E  ·E  , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I985
E(3) -> ·l: E  :l , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I896
E(3) -> ·l: E  ND [ E  ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I896
E(3) -> ·E  E  , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I985
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I897
E(3) -> ·bar X  , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I897
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I898

```



```

E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I899
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I900

Closure I1001 = I913(E)
E(3) -> l: E ND [ E · ] , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I1057
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- s:I1058
E(3) -> E ·E , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I665
E(3) -> ·l: E :l , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I528
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I528
E(3) -> ·E E , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I665
E(3) -> ·bar , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I529
E(3) -> ·bar X , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I529
E(3) -> ·ts , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I530
E(3) -> ·bo , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I531
E(3) -> ·& , ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [ -- s:I532

Closure I1002 = I914(:l)
ND(4) -> [ E :l · , [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l -- r:ND

Closure I1003 = I914(E)
E(3) -> E E · , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1003
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1003
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I917
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I918
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I919

Closure I1004 = I915(E)
E(3) -> l: E ·:l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1059
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1060
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1003
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1060
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I922
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1003
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I917
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I918
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I919

Closure I1005 = I916(X)
E(3) -> bar X · , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1006 = I921([)
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1061
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1061
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> ·E E , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1061
E(3) -> ·bar , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> ·ts , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I678
E(3) -> ·bo , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I679
E(3) -> ·& , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I680

Closure I1007 = I922(E)
ND(4) -> [ E ·:l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1062
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1003

```

```

E(3) -> ·l: E ·l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1003
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I917
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I918
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I919

```

Closure I1008 = I923()

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ·, :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I1009 = I923(E)

```

E(3) -> E E ·, ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1009
E(3) -> ·l: E ·l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1009
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I926
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I927
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I928

```

Closure I1010 = I924(E)

```

E(3) -> l: E ·:l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1063
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1064
E(3) -> E ·E , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1065
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1064
ND(4) -> ·[ E :l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I931
E(3) -> ·l: E ·l , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1011
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1011
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1065
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1012
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1012
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1013
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1014
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1015

```

Closure I1011 = I924(l:)

```

E(3) -> l: ·E ·l , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1066
E(3) -> l: ·E ND [ E ] , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1066
E(3) -> ·l: E ·l , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1011
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1011
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1066
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1012
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1012
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1013
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1014
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1015

```

Closure I1012 = I924(bar)

```

E(3) -> bar ·, :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
E(3) -> bar ·X , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1067

```

Closure I1013 = I924(ts)

```

E(3) -> ts ·, :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I1014 = I924(bo)

```

E(3) -> bo ·, :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I1015 = I924(&)

```

E(3) -> & ·, :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I1016 = I925(X)

```
E(3) -> bar X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
```

Closure I1017 = I930([)

```
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1068
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1068
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> ·E E , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1068
E(3) -> ·bar , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> ·ts , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I678
E(3) -> ·bo , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I679
E(3) -> ·& , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I680
```

Closure I1018 = I931(E)

```
ND(4) -> [ E ·:l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1069
E(3) -> E ·E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1003
E(3) -> ·l: E :l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I915
E(3) -> ·E E , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1003
E(3) -> ·bar , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·bar X , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I916
E(3) -> ·ts , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I917
E(3) -> ·bo , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I918
E(3) -> ·& , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I919
```

Closure I1019 = I935([)

```
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1070
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1070
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1070
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I695
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I696
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I697
```

Closure I1020 = I936(])

```
E(3) -> l: E ND [ E ] ·, :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
```

Closure I1021 = I936(:l)

```
ND(4) -> ND [ E :l ·, [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND
```

Closure I1022 = I939([)

```
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1071
ND(4) -> ND [ ·E :l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1071
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1071
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I695
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I696
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I697
```

Closure I1023 = I941(:l)

```
E(3) -> l: E :l ·, :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E
```

Closure I1024 = I941(ND)

```
E(3) -> l: E ND ·[ E ] , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1072
ND(4) -> ND ·[ E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1072
```

Closure I1025 = I943()

```
E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E
```

Closure I1026 = I943(:l)

```
ND(4) -> ND [ E :l ., [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND
```

Closure I1027 = I945(E)

```
E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1073
```

```
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I947
```

```
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I709
```

```
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
```

```
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
```

```
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I709
```

```
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
```

```
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
```

```
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I564
```

```
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I565
```

```
E(3) -> .& , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I566
```

Closure I1028 = I948(E)

```
E(3) -> l: E ND [ E .] , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1074
```

```
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / ] / :l / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I952
```

```
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I709
```

```
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
```

```
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
```

```
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I709
```

```
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
```

```
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
```

```
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I564
```

```
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I565
```

```
E(3) -> .& , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I566
```

Closure I1029 = I950()

```
E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / ] / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1075
```

```
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1075
```

```
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
```

```
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
```

```
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1075
```

```
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
```

```
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
```

```
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I564
```

```
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I565
```

```
E(3) -> .& , ] / :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & -- s:I566
```

Closure I1030 = I953()

```
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / [ / ] / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
```

Closure I1031 = I955()

```
E(3) -> l: E ND [ .E ] , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I1076
```

```
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1076
```

```
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I724
```

```
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I724
```

```
E(3) -> .E E , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I1076
```

```
E(3) -> .bar , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I725
```

```
E(3) -> .bar X , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I725
```

```
E(3) -> .ts , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I726
```

```
E(3) -> .bo , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I727
```

```
E(3) -> .& , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I728
```

Closure I1032 = I956()

```
E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E
```

Closure I1033 = I956(:l)

```
ND(4) -> ND [ E :l ., [ / ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:ND
```

Closure I1034 = I958(E)

```
E(3) -> |: E ND [ E . ] , |: / ] / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1077
ND(4) -> ND [ E . |: | , [ / |: / ] / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I847
E(3) -> E .E , ] / |: / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I579
E(3) -> |: E |: | , ] / |: / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / |: / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I472
E(3) -> .E E , ] / |: / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I579
E(3) -> .bar , ] / |: / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .bar X , ] / |: / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I473
E(3) -> .ts , ] / |: / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I474
E(3) -> .bo , ] / |: / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I475
E(3) -> .& , ] / |: / [ / |: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I476
```

Closure I1035 = I959(E)

```
E(3) -> |: E ND [ E . ] , |: / [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1078
ND(4) -> ND [ E . |: | , [ / |: | ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I961
E(3) -> E .E , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I744
E(3) -> |: E |: | , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> .E E , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I744
E(3) -> .bar , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .bar X , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .ts , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I600
E(3) -> .bo , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I601
E(3) -> .& , ] / |: | [ / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I602
```

Closure I1036 = I962(E)

```
E(3) -> |: E ND [ E .] , ] / :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1079
ND(4) -> ND [ E .:| , [ / ] / :| / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I966
E(3) -> E .E , ] / :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I744
E(3) -> .|: E :| , ] / :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> .|: E ND [ E ] , ] / :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> .E E , ] / :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I744
E(3) -> .bar , ] / :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .bar X , ] / :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .ts , ] / :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I600
E(3) -> .bo , ] / :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I601
E(3) -> .& , ] / :| / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I602
```

Closure I1037 = I964([

```
E(3) -> |: E ND [ .E ] , |: / ] / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1080
ND(4) -> ND [ .E |: , [ / |: / ] / } / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1080
E(3) -> |: E |: , ] / |: / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / |: / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> .E E , ] / |: / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1080
E(3) -> .bar , ] / |: / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .bar X , ] / |: / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .ts , ] / |: / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I600
E(3) -> .bo , ] / |: / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I601
E(3) -> .& , ] / |: / [ / ] / |: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I602
```

Closure I1038 = I967(E)

```

E(3) -> |: E ND [ E .] , |: / [ / ] / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I1081
ND(4) -> ND [ E .:| , [ / |: / ] / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I969
E(3) -> E -E , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I762
E(3) -> |: E |:| , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> -E E , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I762
E(3) -> -bar , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> -bar X , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> -ts , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I619
E(3) -> -bo , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I620
E(3) -> -& , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I621

```

```
E(3) -> |: E ND [ E .] , ] / :| / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I1082
ND(4) -> ND [ E .:| , [ / ] / :| / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I974
E(3) -> E .E , ] / :| / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I762
E(3) -> .|: E |:| , ] / :| / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> .|: E ND [ E ] , ] / :| / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> .E E , ] / :| / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I762
E(3) -> .bar , ] / :| / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> .bar X , ] / :| / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> .ts , ] / :| / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I619
E(3) -> .bo , ] / :| / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I620
E(3) -> .& , ] / :| / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I621
```

```
E(3) -> |: E ND [ .E ] , |: / ] [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I1083
ND(4) -> ND [ .E |: , [ / |: / ] / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I1083
E(3) -> |: E |: , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I617
E(3) -> .E E , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I1083
E(3) -> .bar , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> .bar X , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I618
E(3) -> .ts , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I619
E(3) -> .bo , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I620
E(3) -> .& , ] / |: / [ / DC.Coda / |: / bar / ts / bo / & -- s:I621
```

```
E(3) -> |: E ND [ E .] , |: / [ / ] / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I1084
ND(4) -> ND [ E .:| , [ / |: / ] / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I977
E(3) -> E -E , ] / |: / [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I780
E(3) -> |: E |:| , ] / |: / [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / |: / [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> -E E , ] / |: / [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I780
E(3) -> -bar , ] / |: / [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> -bar X , ] / |: / [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> -ts , ] / |: / [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I638
E(3) -> -bo , ] / |: / [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I639
E(3) -> -& , ] / |: / [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I640
```

```

E(3) -> |: E ND [ E .] , ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I1085
ND(4) -> ND [ E .:| , [ / ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I982
E(3) -> E -E , ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I780
E(3) -> |: E |:| , ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> -E E , ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I780
E(3) -> -bar , ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> -bar X , ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> -ts , ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I638
E(3) -> -bo , ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I639
E(3) -> -& , ] / :| [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I640

```

```
E(3) -> |: E ND [ .E ] , |: / ] [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I1086
ND(4) -> ND [ .E |: , [ / |: / ] [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I1086
E(3) -> |: E |: , ] / |: [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> |: E ND [ E ] , ] / |: [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I636
E(3) -> .E E , ] / |: [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I1086
E(3) -> .bar , ] / |: [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> .bar X , ] / |: [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I637
E(3) -> .ts , ] / |: [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I638
E(3) -> .bo , ] / |: [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I639
E(3) -> .& , ] / |: [ / DC.Fine / |: / bar / ts / bo / & -- s:I640
```

```

Closure I1044 = I983()
  E(3) -> l: E  ND [ E ]  ., ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l / [  -- r:E

Closure I1045 = I983(:l)
  ND(4) -> ND [ E  :l ., [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / :l  -- r:ND

Closure I1046 = I986(:l)
  E(3) -> l: E  :l ., :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- r:E

Closure I1047 = I986(ND)
  E(3) -> l: E  ND .[ E ]  , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1087
  ND(4) -> ND .[ E  :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1087

Closure I1048 = I988(E)
  E(3) -> l: E  ND [ E .]  , :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I1088
  ND(4) -> ND [ E  :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1089
  E(3) -> E  .E  , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I799
  E(3) -> .l: E  :l , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I657
  E(3) -> .l: E  ND [ E ]  , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I657
  E(3) -> .E  E  , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I799
  E(3) -> .bar , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I658
  E(3) -> .bar X , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I658
  E(3) -> .ts , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I659
  E(3) -> .bo , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I660
  E(3) -> .& , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [  -- s:I661

Closure I1049 = I989(:l)
  ND(4) -> [ E  :l ., [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- r:ND

Closure I1050 = I992(:l)
  E(3) -> l: E  :l ., ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- r:E

Closure I1051 = I992(ND)
  E(3) -> l: E  ND .[ E ]  , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1090
  ND(4) -> ND .[ E  :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1090

Closure I1052 = I992(E)
  E(3) -> E  E  ., :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- r:E
  E(3) -> E  .E  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1052
  E(3) -> .l: E  :l , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I993
  E(3) -> .l: E  ND [ E ]  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I993
  E(3) -> .E  E  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1052
  E(3) -> .bar , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I994
  E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I994
  E(3) -> .ts , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I995
  E(3) -> .bo , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I996
  E(3) -> .& , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I997

Closure I1053 = I993(E)
  E(3) -> l: E  .:l , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1091
  E(3) -> l: E  .ND [ E ]  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1092
  E(3) -> E  .E  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1052
  ND(4) -> .ND [ E  :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1092
  ND(4) -> .[ E  :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I903
  E(3) -> .l: E  :l , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I993
  E(3) -> .l: E  ND [ E ]  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I993
  E(3) -> .E  E  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I1052
  E(3) -> .bar , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I994
  E(3) -> .bar X , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I994
  E(3) -> .ts , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I995
  E(3) -> .bo , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I996
  E(3) -> .& , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &  -- s:I997

Closure I1054 = I994(X)

```

```

E(3) -> bar X  , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I1055 = I999(E)
E(3) -> l: E  ND [ E  ], :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I1093
ND(4) -> ND [ E  :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1094
E(3) -> E  E  , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I799
E(3) -> :l: E  :l , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I657
E(3) -> :l: E  ND [ E  ], :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I657
E(3) -> E  E  , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I799
E(3) -> bar , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I658
E(3) -> bar X  , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I658
E(3) -> ts , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I659
E(3) -> bo , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I660
E(3) -> & , ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I661

Closure I1056 = I1000(:l)
ND(4) -> [ E  :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / &    -- r:ND

Closure I1057 = I1001(])
E(3) -> l: E  ND [ E  ], ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l / [    -- r:E

Closure I1058 = I1001(:l)
ND(4) -> ND [ E  :l , [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / :l    -- r:ND

Closure I1059 = I1004(:l)
E(3) -> l: E  :l , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I1060 = I1004(ND)
E(3) -> l: E  ND [ E  ], :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1095
ND(4) -> ND [ E  :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1095

Closure I1061 = I1006(E)
E(3) -> l: E  ND [ E  ], :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I1096
ND(4) -> ND [ E  :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1097
E(3) -> E  E  , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I811
E(3) -> :l: E  :l , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I676
E(3) -> :l: E  ND [ E  ], ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I676
E(3) -> E  E  , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I811
E(3) -> bar , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I677
E(3) -> bar X  , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I677
E(3) -> ts , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I678
E(3) -> bo , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I679
E(3) -> & , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [    -- s:I680

Closure I1062 = I1007(:l)
ND(4) -> [ E  :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:ND

Closure I1063 = I1010(:l)
E(3) -> l: E  :l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E

Closure I1064 = I1010(ND)
E(3) -> l: E  ND [ E  ], ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1098
ND(4) -> ND [ E  :l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1098

Closure I1065 = I1010(E)
E(3) -> E  E  , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- r:E
E(3) -> E  E  , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1065
E(3) -> :l: E  :l , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1011
E(3) -> :l: E  ND [ E  ], :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1011
E(3) -> E  E  , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1065
E(3) -> bar , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1012
E(3) -> bar X  , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1012
E(3) -> ts , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1013
E(3) -> bo , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / &    -- s:I1014

```



```

E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1015

Closure I1066 = I1011(E)
E(3) -> l: E ·:l , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1099
E(3) -> l: E ·ND [ E ] , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1100
E(3) -> E ·E , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1065
ND(4) -> ·ND [ E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1100
ND(4) -> ·[ E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I922
E(3) -> ·l: E :l , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1011
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1011
E(3) -> ·E E , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1065
E(3) -> ·bar , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1012
E(3) -> ·bar X , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1012
E(3) -> ·ts , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1013
E(3) -> ·bo , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1014
E(3) -> ·& , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1015

Closure I1067 = I1012(X)
E(3) -> bar X ·, :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1068 = I1017(E)
E(3) -> l: E ND [ E ·] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I1101
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1102
E(3) -> E ·E , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I811
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I676
E(3) -> ·E E , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I811
E(3) -> ·bar , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> ·bar X , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I677
E(3) -> ·ts , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I678
E(3) -> ·bo , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I679
E(3) -> ·& , ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- s:I680

Closure I1069 = I1018(:l)
ND(4) -> [ E :l ·, [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I1070 = I1019(E)
E(3) -> l: E ND [ E ·] , :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1103
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1021
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I822
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I822
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I695
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I696
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I697

Closure I1071 = I1022(E)
E(3) -> l: E ND [ E ·] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1104
ND(4) -> ND [ E ·:l , [ / ] / :l / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1026
E(3) -> E ·E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I822
E(3) -> ·l: E :l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> ·l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> ·E E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I822
E(3) -> ·bar , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> ·bar X , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> ·ts , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I695
E(3) -> ·bo , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I696
E(3) -> ·& , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I697

Closure I1072 = I1024(□)
E(3) -> l: E ND [ ·E ] , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1105

```

```

ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1105
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1105
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I695
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I696
E(3) -> .& , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I697

Closure I1073 = I1027(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1074 = I1028(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1075 = I1029(E)
E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / ] / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1106
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I947
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I709
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I562
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I709
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I563
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I564
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I565
E(3) -> .& , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & -- s:I566

Closure I1076 = I1031(E)
E(3) -> l: E ND [ E .] , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I1107
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1033
E(3) -> E .E , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I848
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I724
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I724
E(3) -> .E E , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I848
E(3) -> .bar , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I725
E(3) -> .bar X , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I725
E(3) -> .ts , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I726
E(3) -> .bo , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I727
E(3) -> .& , ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- s:I728

Closure I1077 = I1034(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / [ / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I1078 = I1035(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I1079 = I1036(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I1080 = I1037(E)
E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / ] / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I1108
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I961
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I744
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I598
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I744
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I599
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I600
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I601
E(3) -> .& , ] / :l / [ / ] / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- s:I602

```

```

Closure I1081 = I1038([])
  E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / [ / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1082 = I1039([])
  E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1083 = I1040(E)
  E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1109
  ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I969
  E(3) -> E .E , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I762
  E(3) -> :l: E :l , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I617
  E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I762
  E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
  E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I618
  E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I619
  E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I620
  E(3) -> .& , ] / :l / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I621

Closure I1084 = I1041([])
  E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / [ / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1085 = I1042([])
  E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1086 = I1043(E)
  E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1110
  ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I977
  E(3) -> E .E , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I780
  E(3) -> :l: E :l , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I636
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I636
  E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I780
  E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I637
  E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I637
  E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I638
  E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I639
  E(3) -> .& , ] / :l / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I640

Closure I1087 = I1047([])
  E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1111
  ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1111
  E(3) -> :l: E :l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
  E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1111
  E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
  E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
  E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I907
  E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I908
  E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I909

Closure I1088 = I1048([])
  E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I1089 = I1048(:l)
  ND(4) -> ND [ E :l ., [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I1090 = I1051([])
  E(3) -> l: E ND [ .E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1112
  ND(4) -> ND [ .E :l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1112
  E(3) -> :l: E :l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
  E(3) -> :l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
  E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1112
  E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
  E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906

```

```

E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I907
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I908
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I909

Closure I1091 = I1053(:l)
E(3) -> l: E :l ., :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1092 = I1053(ND)
E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1113
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1113

Closure I1093 = I1055(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I1094 = I1055(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ., [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I1095 = I1060([)
E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1114
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1114
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1114
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I926
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I927
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I928

Closure I1096 = I1061(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I1097 = I1061(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ., [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I1098 = I1064([)
E(3) -> l: E ND [ .E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1115
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1115
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1115
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I926
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I927
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I928

Closure I1099 = I1066(:l)
E(3) -> l: E :l ., :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1100 = I1066(ND)
E(3) -> l: E ND .[ E ] , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1116
ND(4) -> ND .[ E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1116

Closure I1101 = I1068(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & / [ -- r:E

Closure I1102 = I1068(:l)
ND(4) -> ND [ E :l ., [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:ND

Closure I1103 = I1070(])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / [ / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1104 = I1071(])

```

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1105 = I1072(E)
E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1117
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1021
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I822
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I693
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I822
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I694
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I695
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I696
E(3) -> .& , ] / :l / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I697

Closure I1106 = I1075([])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1107 = I1076([])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / l: / bar / ts / bo / & / } / DC / ToCoda / Fine / Segno / [ -- r:E

Closure I1108 = I1080([])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / [ / } / l: / bar / ts / bo / & / DC / ToCoda / Fine / Segno -- r:E

Closure I1109 = I1083([])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / [ / DC.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1110 = I1086([])
E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / [ / DC.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1111 = I1087(E)
E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1118
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1089
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I991
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I991
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I907
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I908
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I909

Closure I1112 = I1090(E)
E(3) -> l: E ND [ E .] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1119
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / ] / :l / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1094
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I991
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I991
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I907
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I908
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I909

Closure I1113 = I1092([])
E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1120
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1120
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1120
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906

```

```

E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I907
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I908
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I909

```

Closure I1114 = I1095(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1121
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1097
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1009
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1009
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I926
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I927
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I928

```

Closure I1115 = I1098(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E .] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1122
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / ] / :l / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1102
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1009
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1009
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I926
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I927
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I928

```

Closure I1116 = I1100()

```

E(3) -> l: E ND [ .E ] , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1123
ND(4) -> ND [ .E :l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1123
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1123
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I926
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I927
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I928

```

Closure I1117 = I1105()

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / [ / Fine / DS / ToCoda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I1118 = I1111()

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / [ / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I1119 = I1112()

```

E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Closure I1120 = I1113(E)

```

E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1124
ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1089
E(3) -> E .E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I991
E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I905
E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I991
E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I906
E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I907
E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I908
E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- s:I909

```

```

Closure I1121 = I1114([])
  E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / [ / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1122 = I1115([])
  E(3) -> l: E ND [ E ] ., ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1123 = I1116(E)
  E(3) -> l: E ND [ E .] , :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1125
  ND(4) -> ND [ E .:l , [ / :l / ] / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1097
  E(3) -> E .E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1009
  E(3) -> .l: E :l , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
  E(3) -> .l: E ND [ E ] , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I924
  E(3) -> .E E , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I1009
  E(3) -> .bar , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
  E(3) -> .bar X , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I925
  E(3) -> .ts , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I926
  E(3) -> .bo , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I927
  E(3) -> .& , ] / :l / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- s:I928

Closure I1124 = I1120([])
  E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / [ / DS.Fine / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

Closure I1125 = I1123([])
  E(3) -> l: E ND [ E ] ., :l / ] / [ / DS.Coda / l: / bar / ts / bo / & -- r:E

```

Parsing table