

MELODY (SW) Page

- A “bottom up” demonstration of the MELODY (SW) program.
- A display of the MELODY (SW) program.

Bottom up demonstration of MELODY (SW)

```
Clay> G1
{ / E.5 / F.5 / G1 }

Clay> G2
{ / E1 E1 E1 \ D1 }

Clay> G3
{ / D.5 / E.5 / F1 }

Clay> G4
{ / D1 D1 / E2 }

Clay> G5
{ / E.5 / F.5 / G1 }

Clay> G6
{ / E1 E1 E1 \ D1 }

Clay> G7
{ / D.5 / E.5 / F1 }

Clay> G8
{ \ B1 B1 / C2 }

Clay> MELODY
{ { / E.5 / F.5 / G1 } { \ E1 E1 E1 \ D1 } { D.5 / E.5 / F1 } { \ D1 D1 / E2
} { E.5 / F.5 / G1 } { \ E1 E1 E1 \ D1 } { D.5 / E.5 / F1 } { \ B1 B1 / C2 }
}
```

Display of the MELODY (SW) program

```
Meta> -DISPLAY(MELODY)
MELODY = G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8
G1 = 2RP PS RP PS RP P 4LP
G2 = 2RP 3P LP P LP
G3 = RP PS RP PS RP P 3LP
G4 = RP 2P RP PL 2LP
G5 = 2RP PS RP PS RP P 4LP
G6 = 2RP 3P LP P LP
G7 = RP PS RP PS RP P 3LP
G8 = LP 2P RP PL
```