

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
```