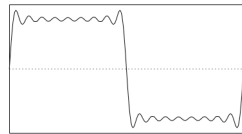




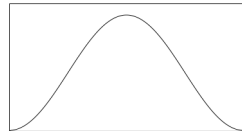
Jedes Ornament hat eine Dauer von 3.9 Sekunden.

Granularsynthese:

- 78 Spuren (Bildzeilen)
- 78 Frequenzen: Geometrische Folge ( $m = 0.971$ ):  
Zeile 1 = 2000.0 Hz, Zeile 2 = 1942.0 Hz, ..., Zeile 77 = 213.6 Hz, Zeile 78 = 207.4 Hz
- Schwingungsform: Rechteck



- Grain-Dauer: 50 ms
- Grain-Hüllkurve: Hanning



- Amplituden: Weiße bis schwarze Pixel: 0.0 - 1.0
- Panning: Linear (0.0 = L, 1.0 = R):  
2000.0 Hz = 0.05, 1942.0 Hz = 0.95, ..., 213.6 Hz = 0.49, 207.4 Hz = 0.51