

Teilmodul „Quantized Random Voltages“:

$n+1$: Je nach Reglerstellung von „Man N“ werden hier zufällig $N+1$ verschiedene Spannungen im 1 V-Raster erzeugt.

2^n : Je nach Reglerstellung von „Man N“ werden hier zufällig 2 hoch N verschiedene Spannungen im $1/12$ V-Raster erzeugt.

Teilmodul „Stored Random Voltages“:

Gleichverteilte Spannung: Ausgabe von zufälligen Spannungen, deren Höhe gleichverteilt ist (d.h. jeder Spannungswert hat die gleiche Chance „dranzukommen“).

Spannung mit einstellbarer Verteilung: Hier lässt sich über die Einstellung der Verteilung (Regler „Distribution“) eine Verschiebung der Wahrscheinlichkeiten für tiefe oder höhere Spannungen erzielen.

