

# Variance output

**Mixed f. 0**

**Mixed f. 4**

**Noise f. 3**

**Noise f. 2**

**Mixed f. 2**

**Mixed f. 1**

**Noise f. 4**

**Noise f. 0**

**Mixed f. 3**

**Noise f. 1**

Mean f. 0

Mean f. 53

Mean f. 40

Mean f. 36

Mean f. 38

