Heat 1

Compl\_ratio.: 0.073 Heat\_ratio.: 0.048

Compl\_ratio.: 0.114 Heat\_ratio.: 0.090

Compl\_ratio.: 0.087 Heat\_ratio.: 0.051

Compl\_ratio.: 0.112 Heat\_ratio.: 0.092

Heat 2

Compl\_ratio.: 0.049 Heat\_ratio.: 0.057

Compl\_ratio.: 0.095 Heat\_ratio.: 0.104

Compl\_ratio.: 0.055 Heat\_ratio.: 0.062

Compl\_ratio.: 0.100 Heat\_ratio.: 0.110

Heat 3

Compl\_ratio.: 0.053 Heat\_ratio.: 0.060

Compl\_ratio.: 0.102 Heat\_ratio.: 0.108

Compl\_ratio.: 0.054 Heat\_ratio.: 0.064

Compl\_ratio.: 0.101 Heat\_ratio.: 0.112

Heat 4

Compl\_ratio.: 0.510 Heat\_ratio.: 0.051

Compl\_ratio.: 0.337 Heat\_ratio.: 0.096

Compl\_ratio.: 0.648 Heat\_ratio.: 0.053

Compl\_ratio.: 0.401 Heat\_ratio.: 0.098

Heat 5

Compl\_ratio.: 0.175 Heat\_ratio.: 0.053

Compl\_ratio.: 0.283 Heat\_ratio.: 0.099

Compl\_ratio.: 0.170 Heat\_ratio.: 0.057

Compl\_ratio.: 0.267 Heat\_ratio.: 0.103

Heat 6

**Compl\_ratio.: 0.045 Heat\_ratio.: 0.037**

**Compl\_ratio.: 0.082 Heat\_ratio.: 0.076**

**Compl\_ratio.: 0.045 Heat\_ratio.: 0.038**

**Compl\_ratio.: 0.081 Heat\_ratio.: 0.076**

**Heat 7**

**Compl\_ratio.: 0.045 Heat\_ratio.: 0.043**

**Compl\_ratio.: 0.086 Heat\_ratio.: 0.083**

**Compl\_ratio.: 0.046 Heat\_ratio.: 0.046**

**Compl\_ratio.: 0.087 Heat\_ratio.: 0.087**

**Compl 1**

**Compl\_ratio.: 0.038 Heat\_ratio.: 4.612**

**Compl\_ratio.: 0.078 Heat\_ratio.: 9.343**

**Compl\_ratio.: 0.039 Heat\_ratio.: 4.577**

**Compl\_ratio.: 0.078 Heat\_ratio.: 9.274**

**Compl 2**

**Compl\_ratio.: 0.052 Heat\_ratio.: 1.073**

**Compl\_ratio.: 0.098 Heat\_ratio.: 1.992**

**Compl\_ratio.: 0.053 Heat\_ratio.: 0.955**

**Compl\_ratio.: 0.100 Heat\_ratio.: 1.681**

**Compl 3**

**Compl\_ratio.: 0.058 Heat\_ratio.: 1.649**

**Compl\_ratio.: 0.106 Heat\_ratio.: 2.748**

**Compl\_ratio.: 0.060 Heat\_ratio.: 1.723**

**Compl\_ratio.: 0.109 Heat\_ratio.: 2.937**

**Compl 4**

**Compl\_ratio.: 0.049 Heat\_ratio.: 1.906**

**Compl\_ratio.: 0.093 Heat\_ratio.: 3.354**

**Compl\_ratio.: 0.050 Heat\_ratio.: 1.803**

**Compl\_ratio.: 0.095 Heat\_ratio.: 3.241**

**Compl 5**

**Compl\_ratio.: 0.054 Heat\_ratio.: 1.678**

**Compl\_ratio.: 0.101 Heat\_ratio.: 2.705**

**Compl\_ratio.: 0.056 Heat\_ratio.: 1.791**

**Compl\_ratio.: 0.102 Heat\_ratio.: 3.096**

**Compl 6**

**Compl\_ratio.: 0.045 Heat\_ratio.: 1.693**

**Compl\_ratio.: 0.088 Heat\_ratio.: 2.689**

**Compl\_ratio.: 0.046 Heat\_ratio.: 1.664**

**Compl\_ratio.: 0.089 Heat\_ratio.: 2.790**

**Compl 7**

**Compl\_ratio.: 0.038 Heat\_ratio.: 1.551**

**Compl\_ratio.: 0.079 Heat\_ratio.: 1.895**

**Compl\_ratio.: 0.038 Heat\_ratio.: 1.556**

**Compl\_ratio.: 0.079 Heat\_ratio.: 1.938**