BC(x\_lower,:) = 1;

BC\_N(x\_upper & y\_middle,2) = -1;

Alpha.: 0.00 Compl\_ratio.: 0.171 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.05 Compl\_ratio.: 0.153 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.10 Compl\_ratio.: 0.143 Heat\_ratio.: 0.053

Alpha.: 0.15 Compl\_ratio.: 0.134 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.20 Compl\_ratio.: 0.126 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.25 Compl\_ratio.: 0.120 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.30 Compl\_ratio.: 0.113 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.35 Compl\_ratio.: 0.108 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.40 Compl\_ratio.: 0.100 Heat\_ratio.: 0.055

Alpha.: 0.45 Compl\_ratio.: 0.095 Heat\_ratio.: 0.056

Alpha.: 0.50 Compl\_ratio.: 0.093 Heat\_ratio.: 0.056

Alpha.: 0.55 Compl\_ratio.: 0.090 Heat\_ratio.: 0.057

Alpha.: 0.60 Compl\_ratio.: 0.087 Heat\_ratio.: 0.057

Alpha.: 0.65 Compl\_ratio.: 0.083 Heat\_ratio.: 0.058

Alpha.: 0.70 Compl\_ratio.: 0.080 Heat\_ratio.: 0.059

Alpha.: 0.75 Compl\_ratio.: 0.077 Heat\_ratio.: 0.060

Alpha.: 0.80 Compl\_ratio.: 0.074 Heat\_ratio.: 0.061

Alpha.: 0.85 Compl\_ratio.: 0.072 Heat\_ratio.: 0.063

Alpha.: 0.90 Compl\_ratio.: 0.071 Heat\_ratio.: 0.064

Alpha.: 0.95 Compl\_ratio.: 0.069 Heat\_ratio.: 0.066

Alpha.: 1.00 Compl\_ratio.: 0.066 Heat\_ratio.: 1.321

BC(x\_lower,:) = 1;

BC\_N(x\_upper & y\_lower,2) = -1;

Alpha.: 0.00 Compl\_ratio.: 0.111 Heat\_ratio.: 0.043

Alpha.: 0.05 Compl\_ratio.: 0.095 Heat\_ratio.: 0.043

Alpha.: 0.10 Compl\_ratio.: 0.091 Heat\_ratio.: 0.043

Alpha.: 0.15 Compl\_ratio.: 0.087 Heat\_ratio.: 0.043

Alpha.: 0.20 Compl\_ratio.: 0.084 Heat\_ratio.: 0.043

Alpha.: 0.25 Compl\_ratio.: 0.081 Heat\_ratio.: 0.043

Alpha.: 0.30 Compl\_ratio.: 0.078 Heat\_ratio.: 0.043

Alpha.: 0.35 Compl\_ratio.: 0.075 Heat\_ratio.: 0.044

Alpha.: 0.40 Compl\_ratio.: 0.073 Heat\_ratio.: 0.044

Alpha.: 0.45 Compl\_ratio.: 0.072 Heat\_ratio.: 0.044

Alpha.: 0.50 Compl\_ratio.: 0.070 Heat\_ratio.: 0.044

Alpha.: 0.55 Compl\_ratio.: 0.068 Heat\_ratio.: 0.044

Alpha.: 0.60 Compl\_ratio.: 0.067 Heat\_ratio.: 0.045

Alpha.: 0.65 Compl\_ratio.: 0.065 Heat\_ratio.: 0.045

Alpha.: 0.70 Compl\_ratio.: 0.063 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.75 Compl\_ratio.: 0.062 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.80 Compl\_ratio.: 0.060 Heat\_ratio.: 0.047

Alpha.: 0.85 Compl\_ratio.: 0.058 Heat\_ratio.: 0.049

Alpha.: 0.90 Compl\_ratio.: 0.057 Heat\_ratio.: 0.050

Alpha.: 0.95 Compl\_ratio.: 0.056 Heat\_ratio.: 0.053

Alpha.: 1.00 Compl\_ratio.: 0.051 Heat\_ratio.: 0.807

BC(x\_lower,:) = 1;

BC\_N(x\_upper & y\_middle,1) = 1;

Alpha.: 0.00 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.05 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.10 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.15 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.20 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.25 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.30 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.35 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.40 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.45 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.50 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.053

Alpha.: 0.55 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.60 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.65 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.70 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.75 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.80 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.85 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.90 Compl\_ratio.: 0.040 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.95 Compl\_ratio.: 0.039 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 1.00 Compl\_ratio.: 0.036 Heat\_ratio.: 1.277

BC(y\_upper,:) = 1;

BC(y\_lower,:) = 1;

BC\_N(x\_lower & y\_middle,1) = -1;

BC\_N(x\_upper & y\_middle,1) = 1;

Alpha.: 0.00 Compl\_ratio.: 0.089 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.05 Compl\_ratio.: 0.089 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.10 Compl\_ratio.: 0.089 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.15 Compl\_ratio.: 0.088 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.20 Compl\_ratio.: 0.087 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.25 Compl\_ratio.: 0.086 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.30 Compl\_ratio.: 0.085 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.35 Compl\_ratio.: 0.084 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.40 Compl\_ratio.: 0.083 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.45 Compl\_ratio.: 0.082 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.50 Compl\_ratio.: 0.081 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.55 Compl\_ratio.: 0.080 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.60 Compl\_ratio.: 0.079 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.65 Compl\_ratio.: 0.078 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.70 Compl\_ratio.: 0.076 Heat\_ratio.: 0.047

Alpha.: 0.75 Compl\_ratio.: 0.074 Heat\_ratio.: 0.048

Alpha.: 0.80 Compl\_ratio.: 0.070 Heat\_ratio.: 0.049

Alpha.: 0.85 Compl\_ratio.: 0.068 Heat\_ratio.: 0.049

Alpha.: 0.90 Compl\_ratio.: 0.064 Heat\_ratio.: 0.052

Alpha.: 0.95 Compl\_ratio.: 0.060 Heat\_ratio.: 0.057

Alpha.: 1.00 Compl\_ratio.: 0.051 Heat\_ratio.: 1.582

BC(y\_upper,:) = 1;

BC(y\_lower,:) = 1;

BC\_N(x\_middle & y\_middle,1) = 1;

Alpha.: 0.00 Compl\_ratio.: 0.077 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.05 Compl\_ratio.: 0.077 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.10 Compl\_ratio.: 0.076 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.15 Compl\_ratio.: 0.076 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.20 Compl\_ratio.: 0.076 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.25 Compl\_ratio.: 0.076 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.30 Compl\_ratio.: 0.076 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.35 Compl\_ratio.: 0.076 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.40 Compl\_ratio.: 0.077 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.45 Compl\_ratio.: 0.074 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.50 Compl\_ratio.: 0.075 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.55 Compl\_ratio.: 0.075 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.60 Compl\_ratio.: 0.075 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.65 Compl\_ratio.: 0.074 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.70 Compl\_ratio.: 0.074 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.75 Compl\_ratio.: 0.073 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.80 Compl\_ratio.: 0.072 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.85 Compl\_ratio.: 0.071 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.90 Compl\_ratio.: 0.069 Heat\_ratio.: 0.046

Alpha.: 0.95 Compl\_ratio.: 0.065 Heat\_ratio.: 0.047

Alpha.: 1.00 Compl\_ratio.: 0.054 Heat\_ratio.: 1.045

BC(y\_upper,:) = 1;

BC(y\_lower,:) = 1;

BC(x\_lower,:) = 1;

BC\_N(x\_upper & y\_middle,1) = 1;

Alpha.: 0.00 Compl\_ratio.: 0.057 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.05 Compl\_ratio.: 0.056 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.10 Compl\_ratio.: 0.057 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.15 Compl\_ratio.: 0.057 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.20 Compl\_ratio.: 0.058 Heat\_ratio.: 0.052

Alpha.: 0.25 Compl\_ratio.: 0.057 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.30 Compl\_ratio.: 0.057 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.35 Compl\_ratio.: 0.056 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.40 Compl\_ratio.: 0.056 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.45 Compl\_ratio.: 0.057 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.50 Compl\_ratio.: 0.057 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.55 Compl\_ratio.: 0.056 Heat\_ratio.: 0.053

Alpha.: 0.60 Compl\_ratio.: 0.056 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.65 Compl\_ratio.: 0.056 Heat\_ratio.: 0.051

Alpha.: 0.70 Compl\_ratio.: 0.056 Heat\_ratio.: 0.052

Alpha.: 0.75 Compl\_ratio.: 0.056 Heat\_ratio.: 0.052

Alpha.: 0.80 Compl\_ratio.: 0.054 Heat\_ratio.: 0.053

Alpha.: 0.85 Compl\_ratio.: 0.053 Heat\_ratio.: 0.053

Alpha.: 0.90 Compl\_ratio.: 0.052 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 0.95 Compl\_ratio.: 0.050 Heat\_ratio.: 0.054

Alpha.: 1.00 Compl\_ratio.: 0.038 Heat\_ratio.: 1.014