**Filnamn**

-tissue\_mat\_modelType.mat

Ex tissue\_mat\_duke\_tongue.mat

-Efield\_freqMHz\_AantennNr\_modelType.mat

Ex Efield\_600MHz\_A1\_duke\_tongue.mat

-rho\_modelType

-(Ej ändrat namn på tissuefiles, ex df\_duke\_neck\_cst\_400MHz.txt)

**Enkel optimering:**

P\_modelType\_freqMHz.mat

Ex P\_duke\_tongue\_600MHz.mat

settings\_modelType\_freqMHz

settings\_complex\_modelType\_freqMHz

sigma\_modelType\_freqMHz

**Avancerad optimering:**

P\_modelType\_1\_freq1\_2\_freq2MHz (slutliga P, efter kombinering av två P)

settings\_complex\_modelType\_1\_freq1\_2\_freq2MHz\_(1)

settings\_complex\_modelType\_1\_freq1\_2\_freq2MHz\_(2)

settings\_modelType\_1\_freq1\_2\_freq2MHz\_(1) (settings för första frekvensen)

settings\_modelType\_1\_freq1\_2\_freq2MHz\_(2) (settings för andra frekvensen)

sigma\_adv\_modelType\_frqMHz