

vector< comp >

-mFourierFrequency
-mFourierFrequencyClean
-mFourierSignal
-mFourierSignalClean

FourierTransform

+ FourierTransform()
+ ~FourierTransform()
+ FastFourierTransform()
+ FFTFilter()
+ InverseFourierTransform()
+ Print()
+ SaveFile()
- pairCompare()
- butterfly()
- backwards()
- reposition()
- conjugate()
- checkpower2()