

Spectral

MSE

MAE

GDL

SSIM



MAE



$\frac{1}{2}\text{MAE} + \frac{1}{2}\text{SSIM}$



$\frac{1}{2}\text{MAE} + \frac{1}{2}\text{Spec}$



$\frac{1}{2}\text{MAE} + \frac{1}{2}\text{Wav}$



$\frac{1}{2}\text{MAE} + \frac{1}{2}\text{GDL}$

