## 1 Diverse msatte

```
np.mean(data)
np.median(data)
np.std(data)
np.var(data)
np.percentile(data, 25)
np.percentile(data, 75)
np.corrcoef(data1, data2)
np.cov(data1, data2)
np.histogram(data)
np.histogram2d(data1, data2)
np.histogram_bin_edges(data)
np.histogram_bin_edges(data1, data2)
np.histogramdd(data)
np.sqrt(data)
np.exp(data)
np.log(data)
np.log10(data)
np.log2(data)
np.sin(data)
```