Size Distribution对应字段如下：这个图没问题，试试能不能把横轴的数值变成整数，现在看着小数位太多，我看了网站上的都是整数。

Note:在图表上加个备注：这是体积谱分布，单位 微米 μm 横坐标； μm3/μm2 纵坐标

0.050

0.066

0.086

0.113

0.148

0.194

0.255

0.335

0.439

0.576

0.756

0.992

1.302

1.708

2.241

2.940

3.857

5.051

6.641

8.713

11.43

15.00

Refractive Index (Real)对应字段如下： 这个图没问题,把横轴上的real前缀去掉吧，只留后面的数字，比如440,670,870,1020作为横轴

real440

real670

real870

real1020

Refractive Index (Imaginary)对应字段如下：这个的问题是纵轴的阈值太大，数据基本都是0.0几，纵轴是否是自适应的？阈值太大曲线图看着不方便，太靠底部了，这个值最大的也没超过0.05，所以纵轴要调整

imag440

imag670

imag870

imag1020

Absorption Optical Depth对应字段如下：这个也没问题，就是把横轴数值的前缀删掉

aod440

aod675

aod870

aod1020

Extinction Optical Depth对应字段如下：这个包含三个图，分别是t, f, c， 这三个图放在不同的页面，当选择Extinction Optical Depth后，选择日期，然后选择ext-t, ext-f或ext-c，根据不同的选择从以下字段拿数据绘图

Ext-t对应字段如下

extt440

extt670

extt870

extt1020

Ext-f对应字段如下

extf440

extf670

extf870

extf1020

Ext-c对应字段如下

extc440

extc670

extc870

extc1020

Single Scattering Albedo对应字段如下：这个问题同上,而且这个图的纵轴阈值好像有点问题，看着特别扭，可能是数据问题，如果能用最小值，最大值来自适应最好

Ssa-t字段

ssat440

ssat670

ssat870

ssat1020

Ssa-f字段

ssaf440

ssaf670

ssaf870

ssaf1020

Ssa-c字段

ssac440

ssac670

ssac870

ssac1020

REF对应字段如下：这个没问题

Note: 需要加个备注: 有效半径 总体T， 细模态f， 粗模态c

refft

refff

reffc

VOL对应字段如下：这个没问题

Note: 需要加个备注: 粒子体积, 有效半径 总体T， 细模态f， 粗模态c

volt

volf

Volc

RMEA对应字段如下：这个没问题

rmeat

rmeaf

Rmeac

AAOD对应字段如下：这个没问题

Note: 需要加个备注: 吸收性光学厚度

aaod440

aaod670

aaod870

aaod1020

还有个问题，看看能不能在选择图像类别之后就默认绘制出第一个月份的第一天的图像，比如：我选了Refractive Index (Real)，而且这个类型的有1月1日的数据，那么就用1月1日的数据绘制图像，如果没有1月1日的就获取月2日，也就是说给个数据集的第一天的数据绘制图像。之后再按照用户选择的日期来获取数据绘制图像，你看看能不能这样做，好不好实现。有什么问题咱俩再沟通。