

NSDD

1 PIXEL DATA

0	0	总光通量
0	1	平均照度
0	2	平均光强
-1	0	最大光通量
-1	1	最大照度
-1	2	最大光强
-2	0	最小光通量
-2	1	最小照度
-2	2	最小光强
-3	0	探测器光线数量
-4	0	非零像素的光通量 RMS 值 - 目标是 0 实际上控制的是优化均匀度
-5	0	非零像素的光通量的平均值

备注:

利用 NSDD -1 0 得到最大光通量 NSDD -5 0 得到光通量平均值, 两者相除就可以控制均匀度

-6 -7 -8 分别对应 X Y Z, 1 位置 2 角度 3 光强

-9 RMS 半径

-10 -11 -12 分别对应 X Y Z 控制中心像素距离中心点的距离