// Scene area //场地长宽，

-431602080.000000 -431602080.000000

// Receiver position //接收器中心坐标（x,y,z）长宽厚，接收器类型（0表示长方体，1表示圆柱体，2表示mesh，大部分情况下是长方体）

0.000000 60.000000 0.000000 8.000000 8.000000 1.000000 0

// Field layout type //场地分布类型，0是规则矩形分布，1是辐射型分布

0 rectangular

// heliostat intervals //定日镜之间的间距，

6.000000 6.000000

// row col

60 80 //镜场上定日镜布局成60行80列的矩形分布

// Heliostat slice matrix //定日镜上的镜片排布方阵，1\*1表示只有一块镜片，7\*4表示镜子排布成7行4列

1 1

// Heliostat slice gap //定日镜上镜片之间横纵向间距

0.200000 0.200000

// Reflector numbers //定日镜数量

450

// Reflector position //定日镜坐标（x,y,z），长宽厚

-375.000000 10.000000 65.000000 8.000000 8.000000 0.100000