我们选取0.18为明显度阈值。明显度低于这个阈值的区域则认为是模糊区域。由于计算明显度是在离散网格点上进行的。因此我们可以得到一系列的模糊点。

对于每一个模糊点，我们得到一个二维模糊区域，并且可以由二维模糊区域反推到7维区域。比方说对于第一个模糊点{0.2, 0.4}，我们可以由窗口宽度0.05获知其对应的窗口区域是：{0.15<x<0.25},{0.35<x<0.45}。

由于主向量可以表示为7个指标的线性组合，在这里是

因此我们可以得到由7个指标描述的模糊区域：

对于每个模糊点都进行这样的操作，得到所有模糊区域的描述。