

绿色点:必经点绿色边:必经边红色边:禁止边

阈值	9	无解			
约束条件优先级	不到	Z过必经点	不经过必经边	花费	
1必经点 < 跳数 < 必经边		7, 12		13	
2必经边 < 跳数 < 必经点			24	9	
3必经边 = 必经点 < 跳数			24	10	
4必经点 < 必经边 < 跳数		7, 12		13	
5必经边 < 必经点 < 跳数			24	9	
6跳数 < 必经边 / 必经点				15	
阈值	13	有解			
约束优先级	实际的路径输出				
1路径总跳数最小条件下的最小花费路径	0>2>4>2>3>7>6>12>13>14>13>1				
2路径总跳数 <= 阈值条件下的最小花费路径	0>2>4>2>3>7>6>12>13>14>13>				
阈值临界值	12				