

绿色点:必经点绿色边:必经边红色边:禁止边

\m (±		- An					
阈值	9	无解					
约束条件优先级	不	经过必经点	不经过	必经边	花费		
1必经点 < 跳数 < 必经边	12,	6, 10, 7, 5			11		
2必经边 < 跳数 < 必经点			24,	1314	23		
3必经边 = 必经点 < 跳数	1	2, 6, 10	13-	-14	15		
4必经点 < 必经边 < 跳数	12,	6, 10, 7, 5	13-	-14	7		
5必经边 < 必经点 < 跳数	1	2, 6, 10	24,	1314	13		
6跳数 < 必经边 / 必经点					21		
阈值	17	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	0>2>4>5>10>5>6>5>12>5>3>7>8>14>17					
2路径总跳数 <= 阈值条件下的最小花费路径	0>2	0>2>4>5>10>5>6>5>12>5>3>7>8>14>17					
阈值临界值	16						