

绿色点:必经点绿色边:必经边红色边:禁止边

阈值	9	无解					
/ L			7/25	1 × /= ×1	-11		
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	7				12		
2必经边 < 跳数 < 必经点				24			
3必经边 = 必经点 < 跳数	7				12		
4必经点 < 必经边 < 跳数	7				12		
5必经边 < 必经点 < 跳数			24		9		
6跳数 < 必经边 / 必经点					14		
阈值	12	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	0>2>4>5>12>6>7>8>14>13>17					
2路径总跳数 <= 阈值条件下的最小花费路径	0	0>2>4>5>12>6>7>8>14>13>17					
阈值临界值	11						