



阈值	27	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					67
2必经边 < 跳数 < 必经点				12--0.13--7.18--15.16--5	42
3必经边 = 必经点 < 跳数				12--0.13--17.18--15.16--5	42
4必经点 < 必经边 < 跳数				12--0.13--7.18--15.16--5.10--0.11--11	38
5必经边 < 必经点 < 跳数				12--0.13--7.18--15.16--5.10--0.11--11	38
6跳数 < 必经边 / 必经点					57
阈值	29	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	4-->5-->6-->17-->19-->15-->18-->15-->21-->15-->21-->15-->21-->15-->14-->6-->5-->0-->11-->10-->0-->5-->10-->12-->13-->16-->12-->6				
2路径总跳数 <= 阈值条件下的最小花费路径	4-->5-->6-->17-->19-->15-->18-->15-->21-->15-->21-->15-->21-->15-->14-->6-->5-->0-->11-->10-->0-->5-->10-->12-->13-->16-->12-->6				
阈值临界值	28				