

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			129,137,1815,165	42	
3必经边 = 必经点 < 跳数			129,1317,1815,165	42	
4必经点 < 必经边 < 跳数			129,137,1815,165,109,1111	38	
5必经边 < 必经点 < 跳数			129,137,1815,165,109,1111	38	
6跳数 < 必经边 / 必经点				57	
闽值	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>9>11>10>9>5>10>12>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->21->15->14->6->5->9->11->10->9->5->10->12->13->16->12->6				
阈值临界值	28				