MAP = {

'866275036351550': '沪ER5107',

'866275036354182': '沪D31650',

'866275036354471': '沪DE9333',

'866275036354844': '沪DC0567',

'866275036355692': '沪BQ3148',

'866275036356062': '沪ED8973',

'866275036357060': '沪DA5552',

'866275036357078': '沪DC8829',

'866275036357201': '沪DB6898',

'866275036357615': '沪DA5555',

'866275036357987': '沪D83092',

'866275036358050': '沪BL3646',

'866275036358126': '沪DB5367',

'866275036358134': '沪DG0261',

'866275036358159': '沪EJ8982',

'866275036358258': '沪DH9011',

'866275036358316': '沪EB9809',

'866275036358357': '沪BQ3177',

'866275036358423': '沪DD5751',

'866275036358597': '沪DH6441',

'866275036358696': '沪DL2217',

'866275036358720': '沪ER8505',

'866275036358811': '沪BR4119',

'866275036358928': '沪ER5122',

'866275036358985': '沪EJ3628',

'866275036358993': '沪EG9631',

'866275036359199': '沪DL2209',

'866275036359322': '沪EJ8930',

'866275036359660': '沪EK9660',

}

location.py查好每辆车每天的GPS点位数据

用GPS点位分析.py查好前四种异常情况和四种情况的汇总表

用GPS系统跳点分析.py分析GPS跳点的特殊情况，导出第五张异常情况表，将第五种情况添加到当天汇总表