## MR 数据说明

IMSI	MRTime	Longit	Latitud	Num_con	RNCI	Celli	AsuLev	SignalLe	RSS
		ude	е	nected	D_1	D_1	el_1	vel_1	I_1
460012796	15075957	121.2	31.2917	7	6188	2605	27	4	-59
993062	65901	136	9758			1			

....

RNCID	CellID_6	AsuLeve	SignalLe	RSSI_	RNCI	Celli	AsuLev	SignalLe	RSSI_
_6		I_6	vel_6	6	D_7	D_7	el_7	vel_7	7
6188	27393	9	3	-95	6182	4475	9	3	-95
						4			

IMSI 表示手机 SIM 卡,MRTime 记录该 MR 记录的时间; Num\_connected 位连接基站个数 RNCID\_1 和 CellID\_1 一起构成唯一一个标识服务主基站的编号; Longitude 和 Latitude 为手机所在经纬度, 每个 MR 记录最多包括 7 个非空连接基站信息, 分别对应 RNCID\_[1-7], CellID\_[1-7], AsuLevel[1-7], SignalLevel\_[1-7], RSSI\_[1-7].

MR 数据经过筛选,确保主连接基站的 ID (RNCID\_1 + CellID\_1)位正常范围取值,且能在工参表中找到,**副连接基站的 ID (RNCID\_[1-7] + CellID\_[1-7] )可能存在错误值(0 或-1)**,在使用时需要注意。

## 工参说明

RNCID	CellID	Longitude	Latitude
6182	13666	121.1917	31.28785
5198	16058	121.2206	31.28187

工参表中记录了所有 MR 数据中出现的主基站信息, 主要为基站的经纬度信息, 用 MR 中的 RNCID\_1, CellID\_1 与工参表的 RNCID, CellID 匹配, 以此来找到相对应的主基站 位置信息。

## 文件说明:

"data\_2g.csv"一共有 6096 条 MR 数据,删除了原始数据中重复的记录(除去 MRtime 一列,其余一样)。原始数据重复率约为 18%.

如果用 excel 打开 csv 文件,注意将 IMSI, MRTime 两列,单元格格式设置位数值! 避免 excel 将数据进行科学计数并近似。