

## eMBB2.0 BBIT - 错误 #1534

### 上行速率一直是70~80M

2024-01-17 15:34 - 黄毅

状态:	已解决	开始日期:	2024-01-17
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:	DU	FPGA板卡类型:	
发现问题版本:	Rel_2.1.14P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.14P		

**描述**  
使用马兰版本1224比测版本，使用5.8G RU，大上行配置，上行单天线，上行速率一直是70~80M。理论应该可以达到180~200M  
查看phy log，Ant<sup>0</sup>: --powerbits[12.190] RSRP[-56.915] fEstSnr[19.230]dB RBStart<sup>8</sup> RBSIZE<sup>261</sup>  
查看du log，rgSCHGenSchdUINewTx:UL Hq Alloc:cellId(1) CellTime(892:16) ueId:17092 effBsr:220000  
DU分析effBsr:220000会影响速率。

### 历史记录

#1 - 2024-02-18 10:47 - 匿名用户

- 状态从新建变更为已解决

马兰版本修改了BSR默认配置，导致上行调度很快清空，而UE上报BSR密度不够，导致有较多时隙没有调度，从而影响速率。  
换未修改BSR的版本后，问题解决。

### 文件

上行速率问题.rar	4.69 MB	2024-01-17	黄毅
------------	---------	------------	----