

B5G_UE - 错误 #2850

LIC正式调度prach，基站侧收到数据，和发端不一致，解析preambleID错误

2025-02-20 17:40 - 王金伏

状态:	已关闭	开始日期:	2025-02-20
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	王金伏	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	12.00 小时
描述			
LIC正式调度prach，基站侧收到数据，和发端不一致，解析preambleID错误			

历史记录

#1 - 2025-02-20 17:46 - 王金伏

- 状态从 *新建* 变更为 *进行中*

- % 完成从 0 变更为 90

【问题描述】LIC正式调度prach，基站侧收到数据，和发端不一致，解析preambleID错误

【问题原因】LIC正式调度prach，协议栈的S时隙配比是626，导致射频取数位置不对，解析preambleID错误

【解决方案】LIC正式调度prach，回退打桩代码版本，基站侧能收到数据解析preambleID正确，换回L1C，基站能收到数据，但是位置不对，解析错误

【问题验证】1 修改协议站版本，需改S时隙配比为644，重新做版本，在环境进行验证，基站侧能正确收到终端发送的数据，解析preambleID正确。

#2 - 2025-02-21 09:32 - 王金伏

- 状态从 *进行中* 变更为 *已解决*

- % 完成从 90 变更为 100

【问题描述】LIC正式调度prach，基站侧收到数据，和发端不一致，解析preambleID错误

【问题原因】LIC正式调度prach，协议栈的S时隙配比是626，导致射频取数位置不对，解析preambleID错误

【解决方案】LIC正式调度prach，回退打桩代码版本，基站侧能收到数据解析preambleID正确，换回L1C，基站能收到数据，但是位置不对，解析错误

【问题验证】修改协议站版本，需改S时隙配比为644，重新做版本，在环境进行验证，基站侧能正确收到终端发送的数据，解析preambleID正确。

#3 - 2025-02-27 20:18 - 朱荣涛

- 状态从 *已解决* 变更为 *已关闭*