

2.0基站产品化测试 - 错误 #2569

15PT5下行灌包500M，mcs25速率可满，升级16PT0后mcs掉0，速率20，无其他变量

2024-12-19 09:54 - 程鹏

状态:	已解决	开始日期:	2024-12-19
优先级:	高	计划完成日期:	2025-01-31
指派给:	周立伟	% 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_2.1.16P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.16P		

描述
15PT5下行灌包500M，mcs25速率可满，升级16PT0后mcs掉0，速率20，无其他变量

历史记录

#1 - 2024-12-20 13:34 - 周立伟

- 指派给从周立伟变更为赵晓辉

同#2376/2506问题

#2 - 2024-12-31 09:49 - 赵晓辉

漏合代码，将K1 VALUE数组修改之后该问题解决。

原本的数组{3,4,5,6,7,8,10,12} 大下行的情况下， $7 + 12 = 19$ $10 + 8 = 18$ harq调度错乱，SLOT 18 harq没有反馈 全部是DTX，将12改成11之后都在SLOT 18反馈该问题解决。

#3 - 2024-12-31 09:51 - 赵晓辉

- 状态从新建变更为已解决

- 指派给从赵晓辉变更为周立伟

文件

44444.jpg

194 KB

2024-12-19

程鹏