

3.0基站产品测试 - 错误 #4097

ICIC特性，划分干扰区域个数以及调度rb取哪一段均存在问题

2025-09-18 16:53 - 王 旭初

状态:	新建	开始日期:	2025-09-18
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李 宇哲	% 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	目标解决问题版本:	Rel_3.1.2
发现问题版本:	Rel_3.1.2		
描述			
场景如下： 1、 cell1：PCI=242,干扰区域rb=30； 2、 cell2：PCI=241,干扰区域rb=30. ue1接入PCI=242的站，并且构造高干扰边缘的条件，使得ue1的标志位是高干扰+边缘，做上、下行灌包，观察实际调度rb的范围： 期望结果是： 242小区，中心区域[0,213]，边缘区域[243,273]； 实际调度结果：[183,213] 分析可能有两个地方出错： 1)、划分block的时候，多话了一块，划分了30*3=90； 2)、调度rb顺序有问题，因为242比241大，调度rb应该取后30个rb，即为[243,273] du已知，提单跟踪			