

NR - 错误 #165

功能 # 84 (挂起): 上行同步功能开发

MATLAB链路在4RB配置下译码错误

2020-07-01 11:33 - guo hanlin

状态:	已解决	开始日期:	2020-06-30
优先级:	紧急	计划完成日期:	2020-07-03
指派给:	guo hanlin	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:			
描述			
信息源编码后的长度为646的随机01序列，收端译码后的结果前144位是错误的（不论信息源是什么，收端的前144位都是不正确的），从145到656位是信息源01互反的序列			

历史记录

#1 - 2020-07-02 12:04 - guo hanlin

- 1.输入数据应按照32byte一组反序进行输入
- 2.输入数据应为软信息
- 3.G(TB内的可以用于传输的所有有效比特数)计算错误，应按照协议计算-- $nRE * ModulateOder$
- 4.原程序使用发端的序列与接收的译码序列直接进行比对，针对未知的发端数据，应按照解CRC的方法进行码块错误统计

#2 - 2020-07-02 12:04 - guo hanlin

- 状态从 新建 变更为 已解决

#3 - 2021-02-25 16:16 - guo hanlin

- % 完成 从 0 变更为 100