

NR - 错误 #199

功能 # 84 (挂起): 上行同步功能开发

TBS计算处有问题

2020-07-30 11:42 - 董小平

| | | | |
|---|-----|---------|------------|
| 状态: | 已解决 | 开始日期: | 2020-07-30 |
| 优先级: | 高 | 计划完成日期: | |
| 指派给: | 董小平 | % 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 | | | |
| matlab计算TBS的时候计算有问题： TBScalc.m文件中 $N_infop = \max(3840, 2^n * \text{ceil}((N_info - 24)/2^n))$ 改成 $N_infop = \max(3840, 2^n * \text{round}((N_info - 24)/2^n))$; | | | |

历史记录

#1 - 2020-07-30 11:42 - 董小平

- 状态从新建变更为已解决
- 指派给被设置为董小平
- 优先级从普通变更为高
- 父任务被设置为#84

#2 - 2021-02-25 16:16 - guo hanlin

- % 完成从0变更为100