#LoRaPA

###|||||||||fe00002a

## **PA**

- □□□ rssi□9.8 rssi1:-49
- 7000

lsnr:7.2 rssi $\square$ -93

lsnr 6.0 rssi 96

lsnr 0.0 rssi -91

• 5

lsnr[-7.8 rssi[-102]

lsnr[-4.8 rssi[-104]

lsnr[-4.2 rssi[-103]

lsnr[-7.2 rssi[-104]

lsnr[-3.5 rssi[-102]

• 3

lsnr□-6.0 rssi□-99

lsnr 0.5 rssi -102

lsnr□-0.2 rssi□-99 lsnr□-0.8 rssi□-101 lsnr□0.2 rssi□-101

#### • 1<sub>□</sub>

lsnr□-9.2 rssi□-106

lsnr[-7.8 rssi[-103]

lsnr-10.0 rssi-105

lsnr[-7.8 rssi[-105]

 $lsnr [ -5.0 \ rssi [ -106$ 

• | | | |

lsnr 9.8 rssi -77

• 7000

 $lsnr \verb||-8.2 rssi \verb||-103|$ 

lsnr[-3.8 rssi[-105]

 $lsnr \verb||-3.8 rssi \verb||-105|$ 

### $\#\#\# \square \square \square \square fe00002c$

# PA[[

•

lsnr 9.8 rssi -47



•	
	lsnr∏9.8 rssi∏-17



#### 

16-14:57:55