

WSJT-X - ワイドグラフ

操作パネル

400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000

パラメータ

追尾対象 月

周波数 1296.01 MHz

AZ可動範囲(°) 65.000~295.000

EL可動範囲(°) 0.000~53.000

AZマージン(°) -0.200~+0.200

ELマージン(°) --0.400~+0.800

計算値の更新間隔 10 秒

設定...

ステータス

UTC 2023/05/16 04:50:46

| | | | |
|-----|---------|--------|-------|
| | AZ | EL | DOP |
| 計算値 | 257.896 | 21.661 | -3174 |
| 実測値 | 257.168 | 22.676 | |
| 差 | -0.728 | +1.015 | |

制御 → ↓

メッセージ

I/F BOX : 正常に通信中

制御

停止 開始

COMポート COM1 設定...

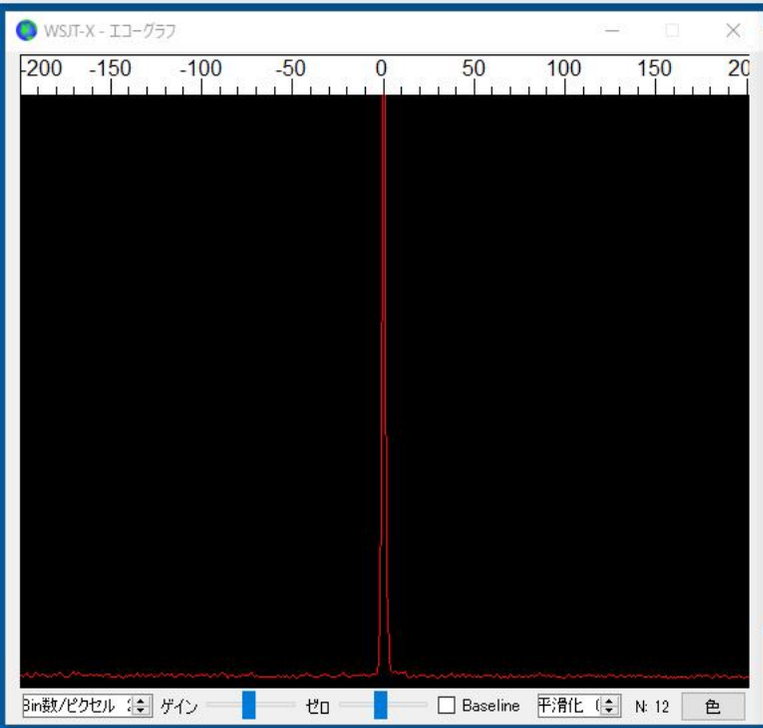
Bin数/ピクセル 3 開始 100 Hz

パレット YL2KF 設定...

スプリット 2500 Hz N Avg 2

平滑化 Ref Spec

標準



WSJT-X v2.6.1 by K1JT et al.

ファイル コンフィグレーション 表示 モード デコード 保存 ツール ヘルプ

| UTC | Hour | Level | Doppler | Width | N | Q | DF | SNR | dBerr |
|--------|----------|-------|---------|-------|----|----|----|-------|-------|
| 044918 | 4.821667 | 22.70 | -1048 | 5.2 | 1 | 10 | 1 | -10.6 | 0.5 |
| 044924 | 4.823333 | 22.86 | -1048 | 5.2 | 2 | 10 | 1 | -8.7 | 0.5 |
| 044930 | 4.825000 | 22.85 | -1048 | 5.2 | 3 | 10 | 1 | -9.5 | 0.5 |
| 044936 | 4.826667 | 23.63 | -1048 | 5.2 | 4 | 10 | 1 | -9.8 | 0.5 |
| 044942 | 4.828333 | 23.57 | -1049 | 5.2 | 5 | 10 | 1 | -10.1 | 0.5 |
| 044948 | 4.830000 | 23.71 | -1049 | 5.2 | 6 | 10 | 1 | -10.3 | 0.5 |
| 044954 | 4.831666 | 24.26 | -1049 | 5.2 | 7 | 10 | 1 | -9.8 | 0.5 |
| 045000 | 4.833333 | 24.05 | -1049 | 5.2 | 8 | 10 | 1 | -9.8 | 0.5 |
| 045006 | 4.835000 | 23.73 | -1049 | 5.2 | 9 | 10 | 1 | -10.0 | 0.5 |
| 045012 | 4.836667 | 23.74 | -1050 | 5.2 | 10 | 10 | 1 | -9.9 | 0.5 |
| 045018 | 4.838333 | 23.99 | -1050 | 5.2 | 11 | 10 | 1 | -9.8 | 0.5 |
| 045024 | 4.840000 | 23.78 | -1050 | 5.2 | 12 | 10 | 1 | -10.3 | 0.5 |

停止(S) モニター(M) 消去(E) 平均をクリア Avg 10 デコード(D) 送信許可(n) 送信停止(H)

70cm S 432.063 950

H DXコール DXグリッド

FT8 GD0TEP IO74SD

FT4 Az: 335 9352 km

MSK 検索(L) 追加

Q65 2023 5 16

JT65 04:50:46