



Submission 12304864

Submitter: anonymous (1)
 Date Submitted: 2025-05-04T04:55:57Z
 Filename: Capture_00006.fits

Upload Settings
 Parity: try both simultaneously
 Scale Units: width of the field (in degrees)
 Scale Type: bounds
 Scale Lower Bound: 0.1
 Scale Upper Bound: 180.0
 Downsample Factor: 2

Go to results page ← 写真がアップロードされたらここをクリック
 Job 13135014:
 Success

Source extraction image (fullsize)
 Log file tail [-]
 (full)

```

AP = 1.2685e-06
    -8.0031394  9.0589e-06 -5.2061e-06
    9.486e-08 -2.2927e-06
    -2.1405e-06
BP = -0.00682567  4.6728e-06 -3.6284e-06
    -1.9592e-06  9.2699e-07
    -1.6225e-06
sort(det(CD))=1.63827 [arcsec]
Found top-3-obj columns: MAG_B1, MAG_V1, MAG_HP, MAG
After removing duplicates: MAG_B1, MAG_V1, MAG_HP, MAG
Found top-3-obj columns from field: FLUX_BACKGROUND
Field 1: solved with index index=4107.fits.
Field 1: Tried 11166 quads, matched 21706 codes.
Spent 1.04190 s user, 0.10273 s system, 1.14519 s total, 1.14532 s wall time.
Writing 8 rows (of 268 field and 9 index objects) to correspondence file.
CR<dx constraints: 0
meanx constraints: 54025
RA, Dec constraints: 0
AS scale constraints: 0
Spent 1.71426 seconds on this field.
Log file 2
  
```

イメージ > Capture_00006.fits

投稿者:匿名 (1)
 2025-05-04T04:55:57Z に
 として「Capture_00006.fits」(提出
 12304864)
 Attribution 3.0 Unportedの下で

ジョブステータス
 仕事13135014:
 成功

キャリブレーション

センター(RA, 12 (194.981, 29.934)
 月):
 センター(RA, HMS): 12時間59分55.498秒
 センター(12月, Dec): +29° 56' 04.016"
 Size): 43.9×30.1分角
 サイズ: 0.444 度
 半径: 1.64 秒角/ピクセル
 ピクセルスケール: 1.64 秒角/ピクセル
 「向き」は正しく
 ない場合があります。上は北緯-176.3 度
 ですので、自己責任で
 使用してください。
 WCS ファイル: wcs.fits
 新しいFITS画像: 新しい画像.fits
 近くの参照星(RA, Dec表): rds.fits(日本語)
 画像で検出された 星(x, yテーブル): axy.fits(アキシフィット)

画像内の天体が表示される

HD 1112873
 Abell 1694

画像の中心座標が表示される

近くの画像 (すべて表示)

コメント