

8.17.1984

# MRO 速報

NO.65

観測: 1984年8月11日  
-5" ≤ HA ≤ +7"

f = 22 GHz 連続波

アンテナ: A, B, C, D, E

ソルナー: <BC> を除く 9 組の 左帯域相関器

Calib Source: 2005 + 403

Cyg-A の  
南口合成  
Mapping に  
成功!

最大バースライン長

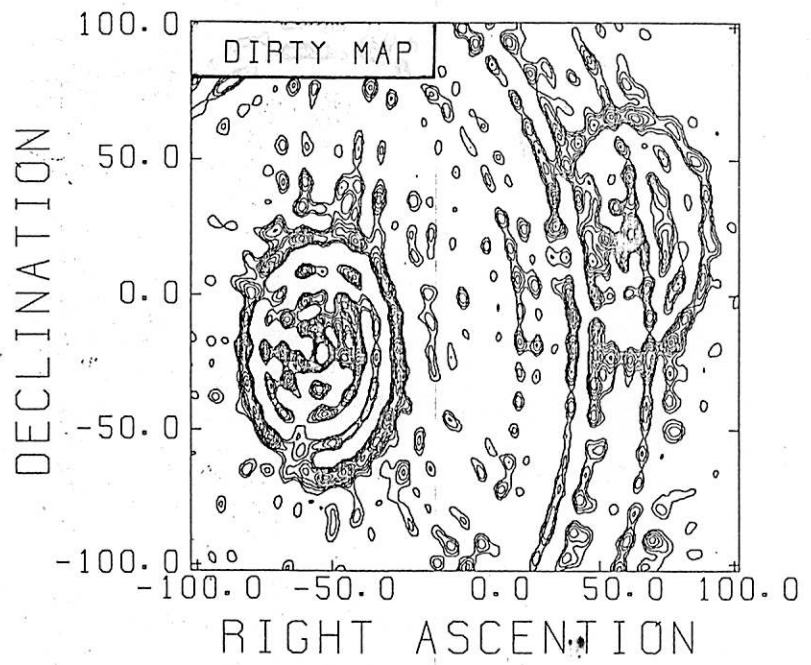
: 413 m

CLEAN BEAM

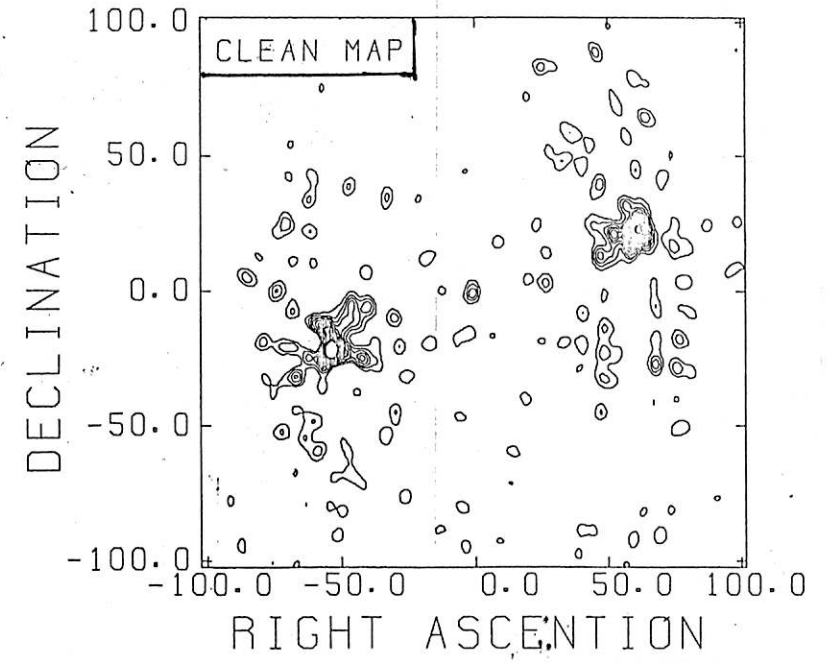
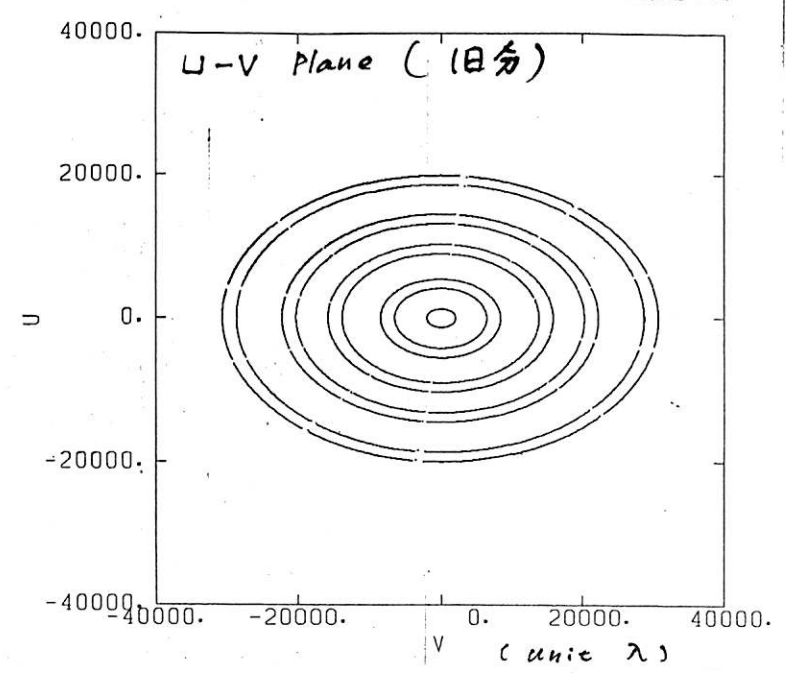
: 4" x 6"

CLEAN MAPには  
CENTRAL COMPONENT  
も 2つあり、1日の観測  
では かなり 多い MAP  
が 得られる。

現在 3 CONFIGURATIONS  
を 合わせた MAP を 作成中。  
乞 御 期待!



CONT. MIN = 2. %    CONT. MAX = 50. %  
CONT. INT = 2. %



CONT. MIN = 2. %    CONT. MAX = 50. %  
CONT. INT = 2. %