

Mély-ég objektumok

1986 JÚNIUS-JÚLIUS

Észlelő

Észlelés

Berente Béla /Kocsér/	2
Dóczi Ottó /Budapest/	3 /foto/
Fodor Ferenc /Békéscsaba/	6
Halmi Gábor /Pécs/	1
Mizser Attila /Budapest/	3+1 foto
Papp Sándor /Kecskemét/	3
Sápi Csaba /Lajosmizse/	3
Szutor Péter /Budapest/	1 /foto/
Vaskuti György /Vaskut/	1

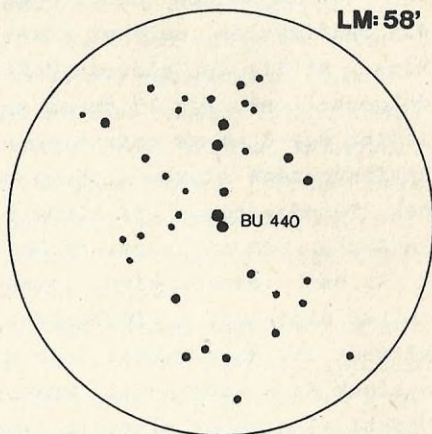
Összesen 9 észlelő 24 megfigyelése érkezett be.

➡ NGC 6871 NY CYG

Papp Sándor 24,4 T
Vaskuti György 20,0 T

24,4 T - 74x: Laza, nagy, tulbontott halmaz. Jóformán jellegtelen halmaz, de a BU 440 többscsillag uralja a LM-t, laza csoportokra osztva a halmaz többi részét.

20,0 T - 45x: A koordináták által meghatározott helyen egy többé-kevésbé elkülönülő félkör alakú csoportosulás, melynek DK felé néző ívén egy háztető forma alakzat van. ÉK-i sarka a BU 440 többszörös csillag. A halmazban kb. 25 10^m -nál fényesebb csillag van.
- 90x: Az összetartozás érzése erősen romlik!



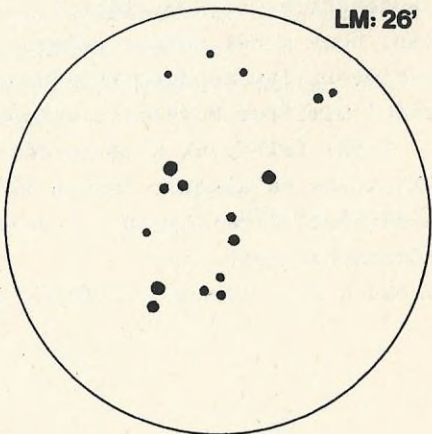
LM: 58'

➡ M 106 = NGC 581 NY CAS

Messier eredeti katalógusában 103-as sorszámmal szerepel!

Papp Sándor 24,4 T

A halmaz közepes nagyításoknál már bontottnak látszik. Fényesebb csillagai háromszöget alkotnak. A K-Ny-i átfogó mentén jellegetes, kissé vöröses, narancsos színű csillag látszik, míg a Ny-i csúcson fekvő csillag kettős. Közepesen tömör halmaz, látszó centrum nélkül. Mintegy 30 csillag alkotja.



LM: 26'

➡ NGC 6992-5 DF CYG

Mizser Attila 10x50 B

A híres Fátyol-köd a Cygnusban. A Ny-i ív meglepően könnyen látszik. A sok Tejút csillag miatt úgy tűnik, mintha a kb $1,5^\circ$ hosszú, kb. 10-15' széles ív is csillagokból állna /a határmagnitudo $11,0^m$ volt az Oph-ban/. Ezzel szemben bármennyire is erőltetem a szemem, nem látszik a K-i ív, az NGC 6960. Bizonyára a fényes 52 Cyg csillag zavar.

➡ NGC 7293 PL AQR

Mizser Attila 10x50 B

Különösebb nehézség nélkül észlelhető a kb. $1/4^\circ$ -os, bizonytalan peremű kerek folt. Az átlagos égen nem látható a belső régió sötétebb volta.

BERENTE BÉLA

Adok - veszek



150/1500-as és 150/750-es parabola tükör tubusba szerelten. eladó.

☛ cím: Csatlós Géza, Budapest
telefon: /munkahely/ 221-050/16-os mellék

Műszercsere miatt eladó 24,4 cm-es f/4,9-es Newton reflektorom, azimutális és villás parallaktikus szereléssel, finommozgatással. Vizuális határteljesítmények: $14,7^m$ -s határfényesség
0,7 ívmásodperces felbontás

Irányár: 20 000,-Ft

☛ cím: Papp Sándor, Kecskemét
Csokonai u.l.
6000

Vennék 300 mm-es tükröt. Árajánlatokat a következő címre kérnék:

☛ Papp István, Mályi
Vezér u. 41.
3434