



NGC 3607 - NGC 3608

galaxisok a Leo-ban

Papp Sándor 24,4 T

NGC 3607 -- 74x:

Jelentősen fényesebbnek tűnik galaxistársánál. Centrális része feltűnő, míg a perifériák inkább csak EL-sal láthatók. A galaxis 1:2 arányban lapult, a ködfolt mérete 3' körül. Mellette D-ről két 11^m-s csillag.

NGC 3608 -- 74x:

Ez a GX az előzőtől É-ra 7'-re látható, kisebb és halványabb is társánál.

Először inkább körszerűnek tűnik, csak EL-sal sejthető némi lapultság, a centrum is csak gyengén érezhető.

BERENTE BÉLA



KETTŐSCSILLAGOK

JANUÁR FEBRUÁR

A március 16-ig meghosszabbított beküldési határidő ellenére összesen **négy** amatőr küldte be kettőscsillag észleléseit:

•	Bagó Balázs /Kalocsa/	6
•	Berente Béla /Kocsér/	7
•	Papp Sándor /Kecskemét/	34
•	Vaskúti György /Vaskút/	5

☉ STF 1126 CMI 07373+0521

Bagó /24,4 T - 400x/: Közel egyenlő fényességű, fehéreskék csillagok réssel bontva, PA 175°.
/1985 januárban 24,4 T - 298x: ugyanez a leírás, PA 160°-kal./

Papp /14 T - 165x/: Lefűződő, "8-as alakú" kép.
248x: /bírja!/: Átfedő, majdnem érintkező korongok, sárgás-fehérek. PA 180/0°.
/24,4 T - 240x/: Éppen réssel bontott 1-1"; 1-es sárgás-fehér /sárgászöldes/ majdnem egyenlő kettős, PA 175°.

∞ β Ori /STF 668/ 05121-0815

Berente /20 C - 150x/: Óriási fényességeltérésű gyönyörű kettőscsillag. A főcsillag kékesfehér, a társ is kékes árnyalatú. PA 200°.

Papp /24,4 T - 120x/: Kb. 8"-es, óriási fényességeltérésű pár, de könnyen észlelhető. Kékesfehér főcsillag, PA 200°.

∞ STF 652 Ori 05092+0059

Berente /20 C - 300x/: Igen nagy fényességeltérésű szoros, kb. 2"-es kettős. A főcsillag narancssárga, PA 185°.

∞ STF 2978 Peg 23051+3233

Papp /24,4 T - 148x/: Kb. 8"-es fehér és sárgásnarancs színű, 6,5^m-7,8^m fényességű kettős. PA 150°.

Vaskúti /20 T - 90x/: Standard, szép kettős, PA 140°-kal, 7,5^m-9^m fényességgel. A főcsillag kékesfehér, a társ vöröses.

∞ STF 1542 UMa 11252+4450

Papp /24,4 T - 240x/: Az ST Uma-tól D-re 40'-re lévő 69-es öh. 3-3,5-es, erősen eltérő 6,8^m-10,5^m fényes kettős. A főcsillag sárgásfehér, PA 255°.

∞ ? Aur 06337+3832

Papp /24,4 T - 240x/: Az UU Aur-tól keletre lévő pártól 4'-re északra egy 50-55" szögtávolságú "csillagpár" 9^m és 10^m fényességgel, PA 240°-kal.

Vaskúti /20 T - 90x/: 30" szögtávolságú, 8,5^m-9,5^m fényes pár PA 210°-kal.

∞ ? Aur 06338+3828

Papp /24,4 T - 120x/: Az UU Aur-tól 8-10'-re keletre kb. 7-8"-es, 7,8^m-9,8^m fehér és világosnarancs színű kettős. PA 290-295°.

Vaskúti /20 T - 90x/: Nehezen észlelhető. 140x: Szépen bontott kb. 4"-es pár 8^m és 10^m fényességgel, PA 290°-kal.

VASKUTI GYÖRGY