


Szendrői Gábor február 7-én örökítette meg a bonyolult szerkezetet mutató ioncsóvát (100/635 L, Canon 700D, ISO 1600; 5x180 s)



Zsámba István február 7-ei 36 perces összegképe egy 200/666-as reflektorral készült Canon 400D-vel, ISO 1600-on



A HÓNAP ASZTROFOTÓJA

Az Elefántormány-köd (IC 1396A-B, vdB 142) a Cepheusban. A felvételt Éder Iván készítette 30 cm tükörátmérőjű f/4-es Newton asztrográffal, QSI 683 WSG-8 CCD-vel és átalakított Canon EOS 5DmkII kamerával, 7,5 óra expozíciós idővel

Szeri László felvétele az NGC 4395 jelű galaxisról (30 T, StarLight Xpress SX-814
CCD, RGB szűrőszett, IDAS LPS P-2 szűrő, 4 óra expozíció)



Vastag gázfonatok a Lovejoy-üstökös ioncsóvjában Németh Róbert január 13-ai
felvételén, amely 55 darab másfél perces kép összeadásával készült (250/1000 T,
Canon 500D, ISO 1600)



Az M87 jelű galaxis és környezete Szitkay Gábor és Koch Barnabás felvételén.
40,6 cm-es Newton-távcső, 376 perc expozíció, ISO 800, Canon EOS 550D
fényképezőgép



Nyílthalmazok, gázködök és egy rendkívül szokatlan megjelenésű, 12 fok-hosszú
ioncsóva Landy-Gyebnár Mónika február 13-ai, nagylátószögű felvételén (50 mm-es
objektív, Nikon 5100D, ISO 4000, 75x30 s)

