

Sprintul Messier , Sambata 14 Martie 2026.

Locatia din care am observat **Sprintul Messier** a fost curtea mea din Arad, cea napastuita de poluare luminoasa si obturata in toate directiile posibile de cladiri cu un cat si de pomi. Instrumentul folosit a fost dobsonianul Skywarcher Classic 250P , supra numit ‘‘Grond’’ D=250mm F/4.8. Ocularele folosite: LV 30mm pentru 40x (camp 90’) si Baader zoom Mark III 8-24mm pentru plaja continua de la 50x/ 58’ la 150x/ 27’.

Cerul a fost mizerabil din punct de vedere al transparentei. Ceea ce a influentat negativ rezultatele, au fost obiecte care, pur si simplu, nu s-au vazut. In plus, a intervenit ceva si am inceput tarziu.

Sumar: am inceput la ora 21:30 TLR si am incheiat la ora 1:00, cand praful saharian a devenit intolerabil, cu pauza de 10 minute. In total am observat 44 dintre cele 109 obiecte Messier posibile in lista prezentata de "astROmania". Asadar am gasit si observat fiecare obiect in patru minute si jumătate. Cele invizibile nu au fost luate in calcul. Daca voi avea vreodata conditiile potrivite, voi putea derula, cu sanse reale de succes, intregul Maraton Messier.

Asta imi da speranta si motivatie pentru viitor !

Lista detaliata a obiectelor observate la acest Sprint Messier, parte a Maratonului Messier al asociatiei "astROmania" 14 Martie 2026:

M45, M42, M43, M78, M103, M41, M34, M1, M35, M38, M36, M37, M44, M67, M48, M50, M47, M46, M104, M105, M95, M96, M65, M66, M99, M100, M85, M49, M61, M64, M59, M60, M58, M89, M87, M84, M86, M53, M3, M51, M94, M63, M101, M109.

Note:

- M110, M97, M89 si M98 au fost invizibile in conditiile descrise

- concomitent cu obiectele Messier au fost observate si obiectele incluse sau din imediata vecinatate a lor. De pilda: steaua variabila Niu Ori din M43, roiul NGC 2158 de langa M35, NGC 5195 - galaxia companion a lui M51, NGC 1907 de langa M38, NGC 3384 - companioana lui M105 etc. Nu detaliez, lista ar fi prea lunga.

- M101 si M109 au fost observabile numai cu vederea periferica.

Atasez o imagine cu dobsonianul ‘‘Grond’’ 250x1200mm.

Arad, 15 Martie 2026

Mircea Pteancu



Skywatcher Classic 250P – “Grond”