



2020

GLOBE AT NIGHT

WWW.GLOBEATNIGHT.ORG

Ieșiți din casă și observați cerul nopții!

Implicați oameni din întreaga lume în observarea cerului nocturn.

Încurajați studenții și familiile să ia parte la o activitate cetățean-către-știință de învățare practică.

Colectați date despre poluarea luminoasă din perspectiva internațională pentru a monitoriza luminozitatea cerului și efectele sale.

Puteți vedea stelele?

16 – 25 ianuarie

12 – 21 iulie

14 – 23 februarie

10 – 19 august

14 – 24 martie

9 – 18 septembrie

14 – 23 aprilie

8 – 17 octombrie

14 – 23 mai

7 – 16 noiembrie

14 – 22 iunie

6 – 15 decembrie



NSF's National
Optical-Infrared Astronomy
Research Laboratory



INTERNATIONAL
DARK-SKY
ASSOCIATION





GLOBE AT NIGHT

WWW.GLOBEATNIGHT.ORG



Legendă
Magnitudinea conform
Globe at Night 2019

Cat. luminoz. > Cat. Invenest

- Magnitudine limită 1
- Magnitudine limită 2
- Magnitudine limită 3
- Magnitudine limită 4
- Magnitudine limită 5
- Magnitudine limită 6
- Magnitudine limită 7



NSF's National
Optical-Infrared Astronomy
Research Laboratory

Deasupra sunt marcate mai mult de 10,000 de observații realizate în peste 70 de țări pe durata campaniei din 2019. Ajutați-ne ca în 2020 să depășim aceste cifre!