

## GLOBE at Night: Vaatlusaruande vorm

[www.globe.gov/globeatnight](http://www.globe.gov/globeatnight)

16. - 28. Märts 2009

Vaid tärniga \* väljad on nõutud.

\*Kuupäev: \_\_\_\_\_ märts 2009

\*Vaatluse aeg: \_\_\_\_:\_\_\_\_ kohalik aeg (HH:MM)

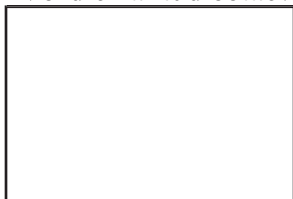
\*Riik: \_\_\_\_\_

\*Geograafiline laius \_\_\_\_\_ deg \_\_\_\_min\_\_\_\_sek  
(kümnendmurruna): \_\_\_\_\_ kraad ja murdosa (Põhja- / lõunalaius)

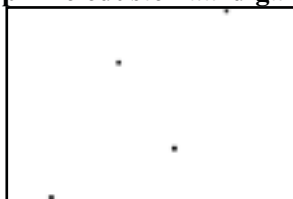
\*Geograafiline pikkus \_\_\_\_\_ deg \_\_\_\_min\_\_\_\_sek  
(kümnendmurruna): \_\_\_\_\_ kraad ja murdosa (Ida- / läänepikkus)

Kommentaariid vaatluskoha kohta: (nt. Tänavavalgusti 50 m kaugusel, ei paista silma)

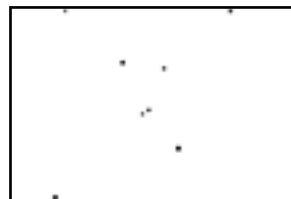
\*Võrdle nähtud öötaevast ühe piirheleduste kaardiga :



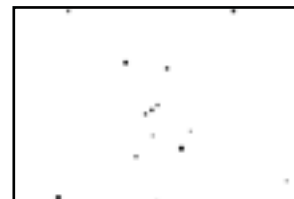
Orionis ei paista tähti



Magnituud 1 kaart



Magnituud 2 kaart



Magnituud 3 kaart



Magnituud 4 kaart



Magnituud 5 kaart



Magnituud 6 kaart



Magnituud 7 kaart

Unihedron Sky Quality Meter´i näit (kui kasutati mõõtmiseks): \_\_\_\_\_

Unihedron Sky Quality Meter´i seerianumber (kui kasutati mõõtmiseks): \_\_\_\_\_

\*Hinda, kui suurt osa taevast katsid pilved:

Selge  Veerand taevast pilves  Pool taevast pilves  Üle poole taevast pilves

Kommentaariid taeva kohta: (nt. põhjasuunas veidi pilvevint)

Salvesta tulemus internetis: [www.globe.gov/globeatnight/report.html](http://www.globe.gov/globeatnight/report.html)