

# ATK Tähtitieteessä – Harjoitustyö

---

## Tehtävä

Harjoitustyössä tehdään tähtikartta jostain taivaanpallon alueesta annettujen rektaskensio- ja deklinaatiovälien avulla. Karttaan merkitään tähdet aina kuudenteen magnitudiin asti, siten että piirtosymbolin koko riippuu tähden kirkkaudesta. Kartan akselit on merkittävä, ja kartan otsikoksi annetaan tähdistön nimi. Karttaan piirretään myös selitys sille mitä magnitudiväliä kukin symbolikoko vastaa.

Lisäksi työstä kirjoitetaan lyhyt raportti  $\text{\LaTeX}$ illa. Raporttiin liitetään kuva tähtikartasta, jonka kuvatekstinä on selitys kuvan symboleista. Lisää raporttiin myös taulukko josta ilmenee valitun taivaanalueen koordinaattivälit ja valitun tähdistön nimi. Voit myös halutessasi liittää raporttiin oikean kuvan valitsemastasi tähdistöstä vertailua varten, mutta muista kirjoittaa lähde esimerkiksi kuvatekstiksi. Lisäksi raportissa tulee olla nimiösivu jossa on seuraavat tiedot:

- työn nimi,
- tekijän nimi, opiskelijanumero ja sähköposti,
- palautuspäivämäärä.

Valmis raportti palautetaan pdf-tiedostona yhdessä IDL-ohjelmatiedoston kanssa (.pro tiedosto) sähköpostilla osoitteeseen `aku.venhola@oulu.fi`. Jos törmäät ongelmaan jota et osaa ratkaista työtä tehdessäsi voit kysyä apua luennoitsijalta (toimisto TÄ212 tai sähköpostilla). Huomaa, että tähtitieteentutkimusyksikkö muuttaa toukokuun aikana uusiin tiloihin, joten lähetä sähköpostia jos et meinaa löytää apua.

**Harjoitustyön viimeinen palautuspäivä on tiistai 31.5.**

## Ohjeita

### Datan lukeminen

Kartan piirtämistä varten ladataan ensin tiedosto `kirkkaat_tahdet.dat` kurssin kotisivuilta. Tämä tiedosto sisältää hieman yli 9000 kirkkaimman tähden koordinaatit ja näennäiset visuaaliset kirkkaudet. Tiedosto on typistetty versio luettelosta Bright Star Catalogue, 5th Revised Ed. Hoffleit et al. 1991, joka on saatavilla esim. CDS:n kautta (luettelo V/50): <http://cdsweb.u-strasbg.fr/cats/cats.html>.

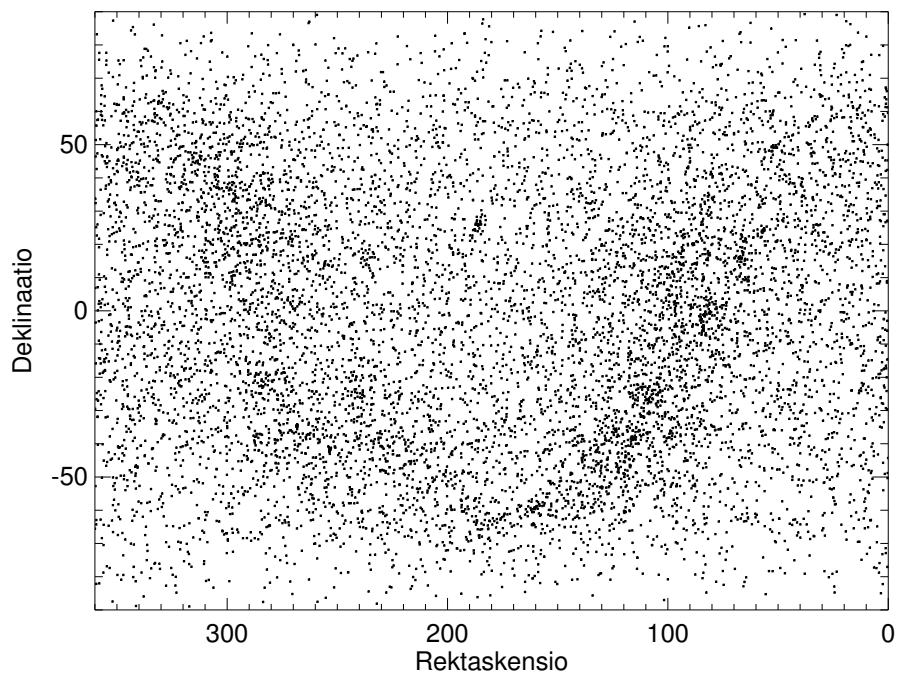
Tiedoston alku näyttää tällaiseltä:

```
ATK Tahtitieteessa kurssin harjoitustyö:
Kirkkaimpien tahtien koordinaatit ja näennäinen magnitudi
RA (deg)    DEC (deg)    VMAG
1.291250    45.229168    6.700
1.265833    -0.503056    6.290
1.333750    -5.707500    4.610
```

Lue muuttujat taulukoihin. Tiedoston lukemisessa ota huomioon, että kolme ensimmäistä riviä sisältävät merkkietoa (luettava merkkijonoina) ja varsinainen data (luetaan liukulukuina) on vasta tämän jälkeen. Tiedoston lukeminen tapahtuu `openr` ja `readf` komentojen avulla (lue materiaali ja harjoitusten esimerkkivastaukset).

## Tarkistuksia

Varmista lukemisen jälkeen että data on oikein luettu, plottaamalla RA ja DEC. Huomaa, että muuttuja RA kertoo rektaskensioasteissa. Huomaa myös, että taivaanpallolla (pohjoisella pallonpuoliskolla katsottuna) rektaskensio kasvaa vasemmalle: plotissa tämä on otettu huomioon `xrange`-avainsanassa.



Kuva on tehty komennoilla:

```
window,/free
plot,ra,dec,xtitle='Rektaskensio',ytitle='Deklinaatio',$
  xr=[360,0],yr=[-90,90],xs=1,ys=1,psym=6,symsize=0.1
```

Mikä mahtaa olla kuvassa heikosti näkyvä tähtivana?

Voit vahvistaa epäilysi plottaamalla tähtien paikat galaktisissa koordinaateissa, käyttämällä astro-kirjaston `glactc`-proseduuria<sup>1</sup> (kirjoittamalla komennon nimen ilman parametreja saat lyhyen ohjeen). Huom `glactc`-ohjelma olettaa että RA on annettu tunteina eikä asteina. Tiedostusta luetut RA ja DEC on annettu epookille 2000.0.

```
IDL> glactc
Syntax - glactc, ra, dec, year, gl, gb, j
j = 1: ra,dec --> gl,gb   j = 2: gl,gb -->ra,dec
```

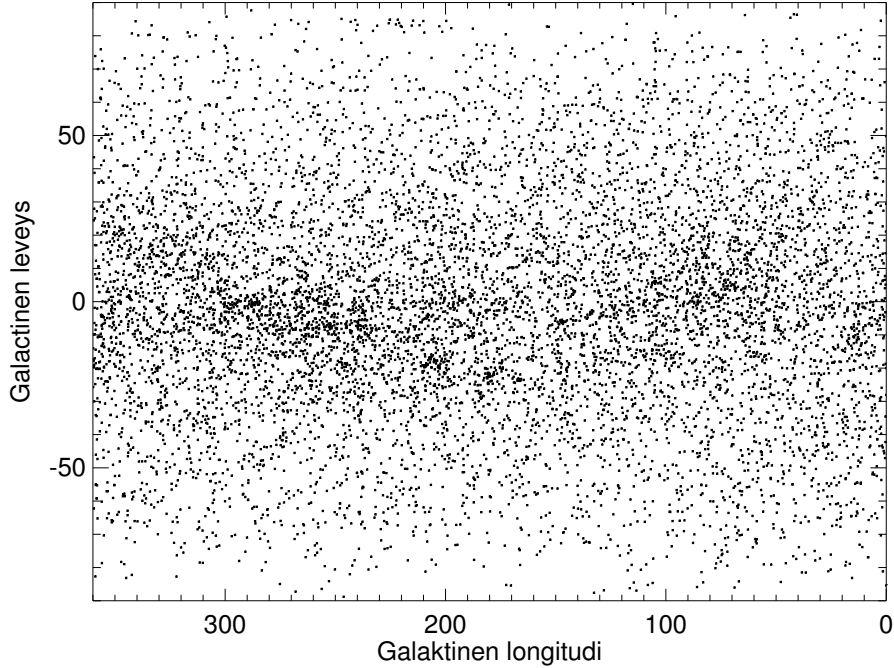
<sup>1</sup>Ohjelma 'glactc.pro' ja sen tarvitsema aliohjelma 'bprecess.pro' ovat ladattavissa kurssin kotisivuilta ja osoitteesta <http://idlastro.gsfc.nasa.gov/contents.html>. Sijoita nämä hakemistoon jossa työskentelet.

```
IDL> year=2000.0
IDL> j=1
IDL> glactc, ra/360.*24, dec, year, gl, gb, j
```

Jonka voi plotata komennoilla:

```
window,/free
plot,gl,gb,xtitle='Galaktinen longitudi',ytitle='Galaktinen leveys',$
xr=[360,0],yr=[-90,90],xs=1,ys=1,psym=6,symsize=0.1
```

Jolloin tuloksena pitäisi olla seuraavan tapainen kuva.



## Kartan piirtäminen

Valitse joku seuraavista tähdistöistä:

Tähdistö	RA	DEC
Orion	4h48m - 6h30m	-15° - 10°
Seulaset	3h40m - 3h55m	22.5° - 26°
Leijona	9h30m - 12h15m	0° - 40°
Otava	10h00m - 14h15m	40° - 75°
Kassiopeia	-0h20m - 2h20m	50° - 70°
Ajomies	4h30m - 6h30m	30° - 52°
Lyyra	18h00m - 19h30m	20° - 45°
Kaksoset	6h30m - 8h00m	20° - 40°

Plotattavat taivaanpallon osat ovat melko pieniä, joten käytetään yksinkertaista suorakulmaista RA,DEC koordinaatistoa. Periaatteessa olisi mukavaa, jos kartan vaaka- ja pystyakselien skaalat olisivat samat: koska RA ja DEC ovat pallokoordinaatteja, niin tämä vastaa ehtoa  $\Delta RA \times \cos(DEC) = \Delta DEC$ , jossa  $\Delta RA$  ja  $\Delta DEC$  ovat plotattavat (pienet) koordinaattivälit, ja  $DEC$  deklinaatiovälin keskikohta. Ylläannetut koordinaattivälit on valmiiksi valittu likipitään tämän ehdon mukaisesti. Huomaa myös, että tähdistöjen rektaskensiovälit on

annettu yllä olevassa taulukossa tuntikulmina, mutta tähtien koordinaatit ovat luetussa tiedostossa asteina. Muuta siis yllä olevassa taulukossa esiintyvä rektaskensioväli asteväliksi kuvan piirtämistä varten ( $360^\circ = 24h$ ,  $1h=60m$ ).

Tehtävänä on nyt plotata kaikki visuaalimagnitudia 6 kirkkaammat tähdet annetulta alueelta, käyttäen suurempaa symbolia kirkkaammille tähdille. Käytä IDL:n `where`-funktioita kunkin kirkkausvälin tähtien indeksien poimintaan. Käytä nyt kuvan piirtämiseen `plot()`-funktioita. Halutun taivaanalueen voit rajata `plot()`-funktion avainsanoilla. Erityisesti, etsi IDL:n manuaalista miten käytät seuraavia avainsanoja ja parametreja `plot()`-funktiossa:

- `xrange` ja `yrange`,
- `title`, `xtitle` ja `ytitle`,
- `symbol`,
- `sym_size`,
- `/sym_filled`,
- `linestyle`,
- `position`,
- `name`.

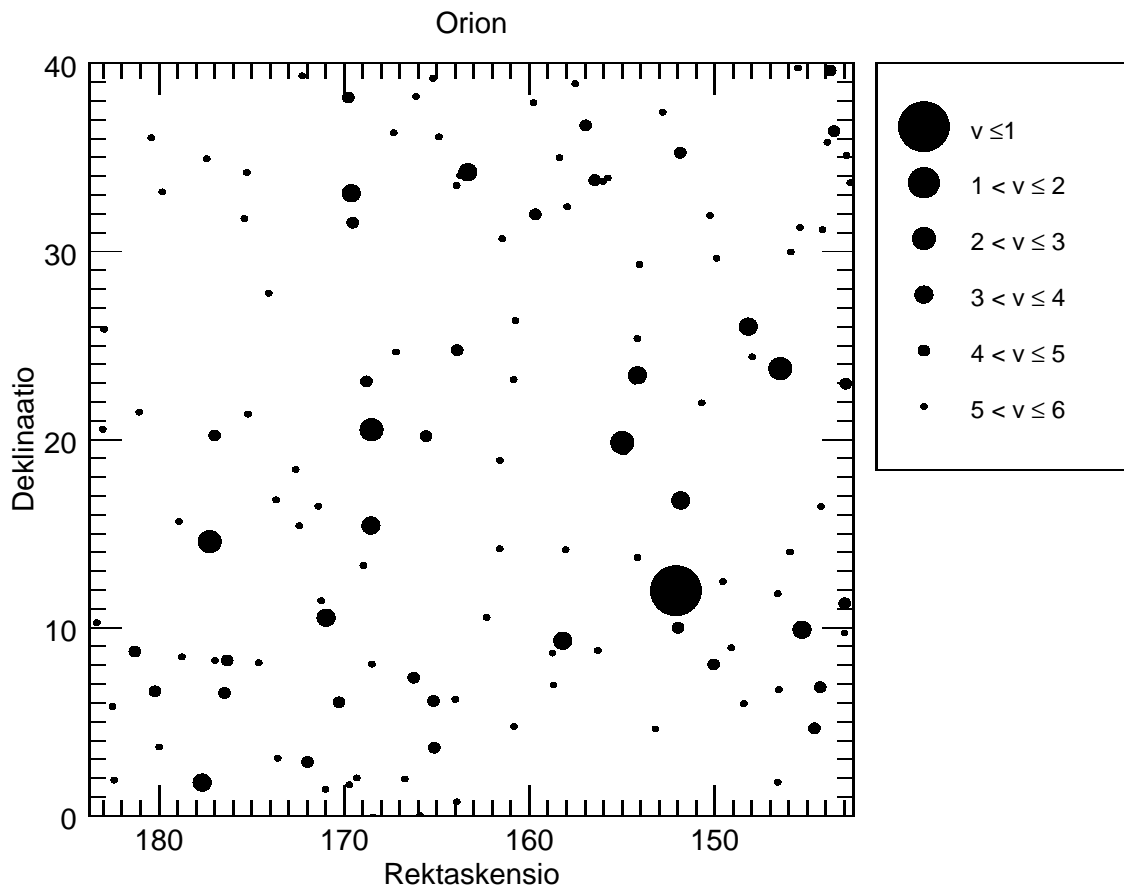
Erityisesti avainsana `position` on hyödyllinen. Sen avulla voidaan määritellä kuvan vasemman alakulman (vastaavasti oikean yläkulman) koordinaatit suhteessa ikkunaan. Hyötynä on että kuva on likimain neliskulmainen (jolloin tähdistöjen muoto tulostuu likimain oikeana), ja että sen oikeaan reunaan jää tilaa plottausymbolien selitykselle. Avainsana `name` on hyödyllinen symbolien selityksen lisäämiseen, ja sen kanssa voit käyttää L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X:stä tuttuja matemaattisia symboleja (etsi IDL-manuaalista ”Adding Mathematical Symbols and Greek Letters to the Text String”).

Symbolien selityksen lisäämiseen käytä `legend()`-funktioita. Tämän funktion relevantteja avainsanoja tämän työn kanssa ovat:

- `target`,
- `position`,
- `font_size`,
- `sample_width`,
- `horizontal_spacing`,
- `vertical_spacing`.

Ohessa on malli Orionin tähtikuvion kartasta. Pyri tekemään jotain vastaavaa, mutta luonnollisesti sinun ei tarvitse valita Orionin tähtikuviota uudestaan. Voit tarkistaa että oma tähtikuviosi muistuttaa oikeaa esimerkiksi Wikipedian avulla.

Tähtikartan kuvan tallentamiseen käytä `plotinimi.save, 'tiedosto.pdf'` proseduuria. Tämän kanssa hyödyllinen avainsana voi olla `/landscape`.



## Raportin kirjoittaminen

Voit käyttää raportin pohjana kurssin kotisivuilta löytyviä .tex-mallitiedostoja. Kerro lyhyesti raportissa miten teit työn. Jos halua kommentoida ohjelmakoodiasi raportissa niin voit poimia IDL-ohjelmätiedostostasi tärkeitä kohtia lisäämällä ne *verbatim*-ympäristön sisään. Raportin pituutta ei määritellä, mutta muista lisätä tämän ohjeen ensimmäisellä sivulla luetellut pakolliset asiat raporttiisi.