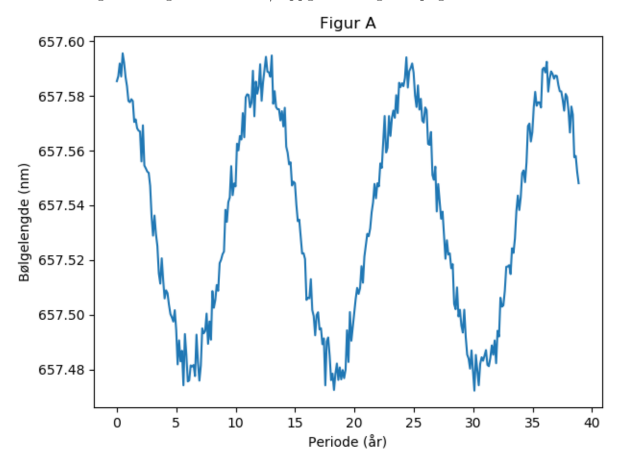
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

### Filen 1A.txt

Perioden P er 242.9 millioner år

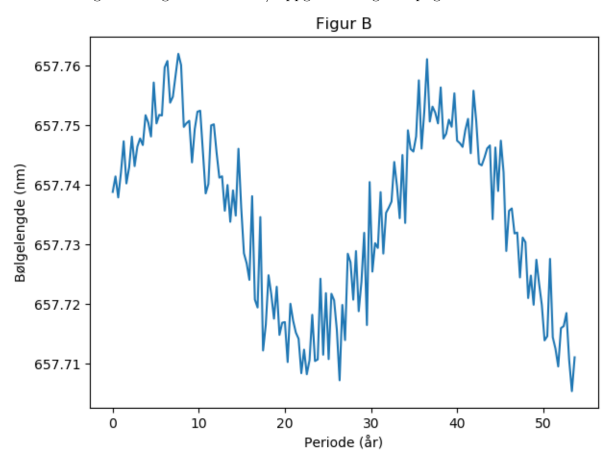
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

Figure 1: Figur fra filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png



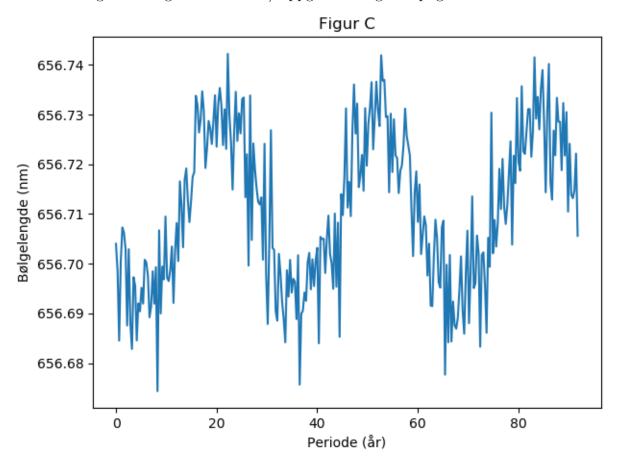
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

Figure 2: Figur fra filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png



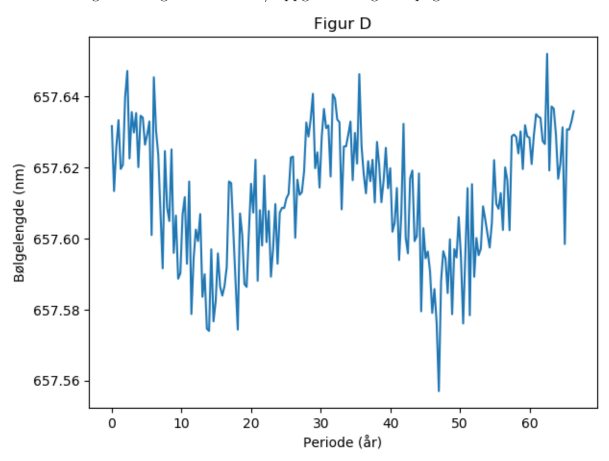
# $Filen \ 1B/Oppgave 1B\_Figur\_C.png$

Figure 3: Figur fra filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png



# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_D.png$

Figure 4: Figur fra filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_D.png



### Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_E.png

Figur E

656.54

656.52

656.51

656.50

0 5 10 15 20 25 30 35

Periode (år)

Figure 5: Figur fra filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_E.png

### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 3.52, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=6.22$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 12.04, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 14.74$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse  $m_-V = 3.52$ , tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 5.22

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m\_V = 12.04, tilsynelatende blå størrelseklass $m_{-}B=13.74$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.25 og store halvakse a=23.83 AU.

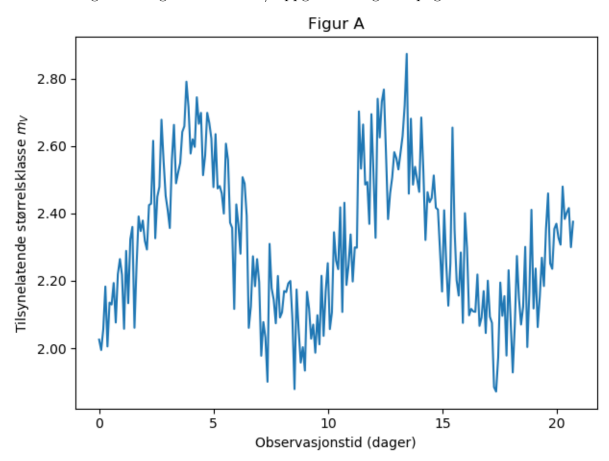
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.25 og store halvakse a=81.26 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 531.36 nm finner du størst fluks

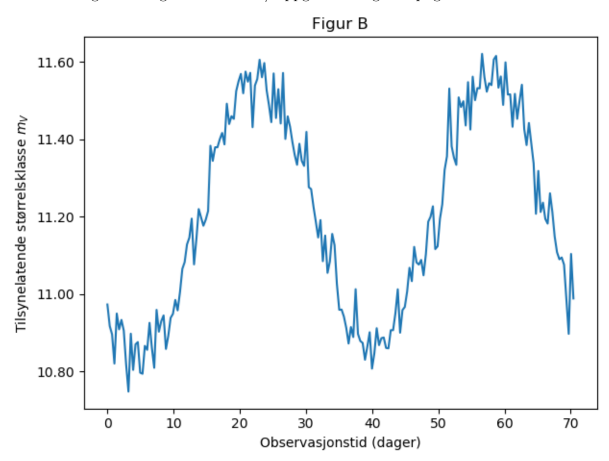
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

Figure 6: Figur fra filen 1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png



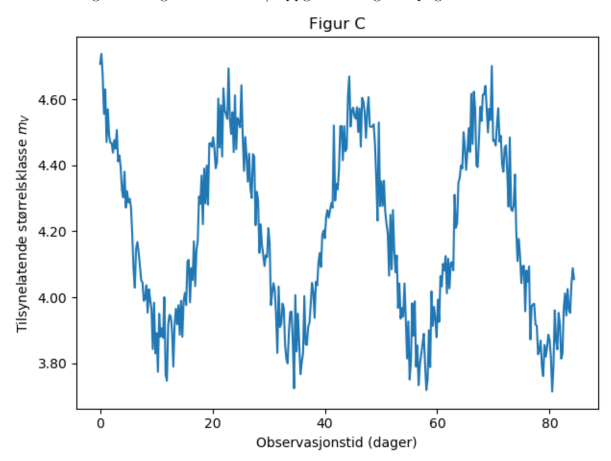
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

Figure 7: Figur fra filen 1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png



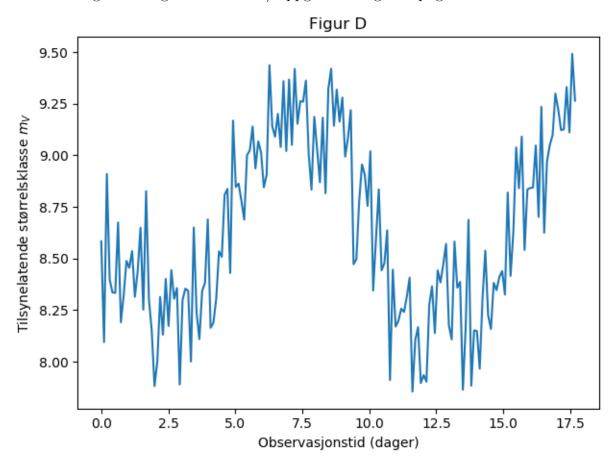
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

Figure 8: Figur fra filen 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png



# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_D.png$

Figure 9: Figur fra filen 1G/Oppgave1G\_Figur\_D.png



### Filen 1G/Oppgave1G\_Figur\_E.png

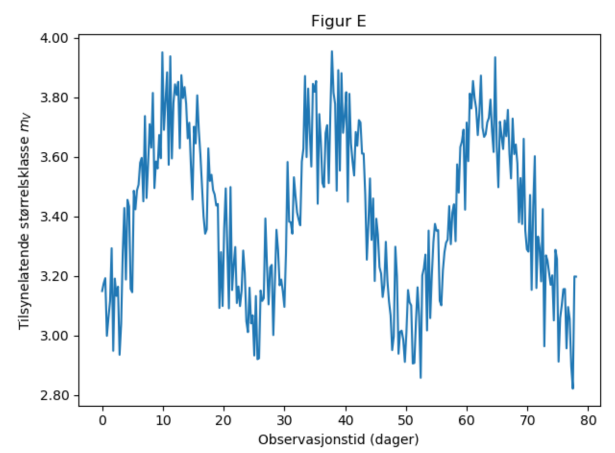


Figure 10: Figur fra filen 1G/Oppgave1G\_Figur\_E.png

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 28.00 solmasser, temperatur på 18.40 Kelvin og tetthet 1.09e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 12.00 solmasser, temperatur på 51.50 Kelvin og tetthet 3.56e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 12.80 solmasser, temperatur på 22.10 Kelvin og

tetthet 7.38e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 21.80 solmasser, temperatur på 38.20 Kelvin og tetthet 8.92e-22 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 14.80 solmasser, temperatur på 37.50 Kelvin og tetthet 9.83e-21 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

STJERNE A) stjerna har et degenerert heliumskall

STJERNE B) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

STJERNE C) kjernen består av karbon og oksygen og er degenerert

STJERNE D) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

STJERNE E) hele stjerna er elektrondegenerert

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse K2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$  = 5.55

Stjerne B har spektralklasse M4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 1.91

Stjerne C har spektralklasse A4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 6.82

Stjerne D har spektralklasse G9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$  = 6.61

Stjerne E har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V =  $4.56\,$ 

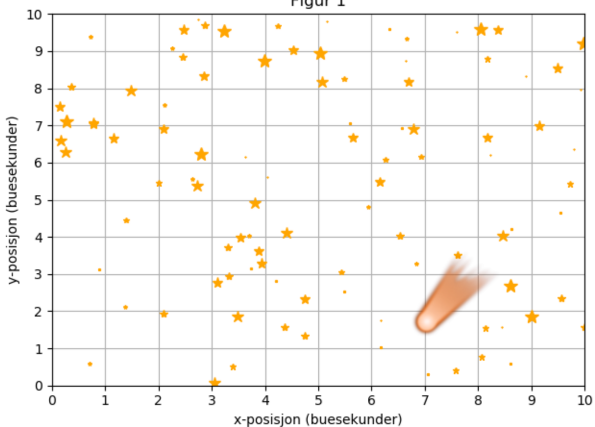
### Filen 1P.txt

Partiklene har hastighetskomponent langs synsretningen som er Gaussisk fordelt med gjennomsnittsverdi på 100 m/s i retning mot deg

# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 1.png$

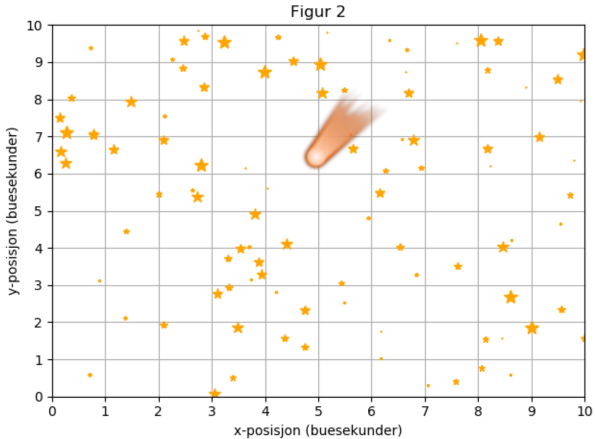
Figur 1 10

Figure 11: Figur fra filen 2A/Oppgave2A\_Figur1.png



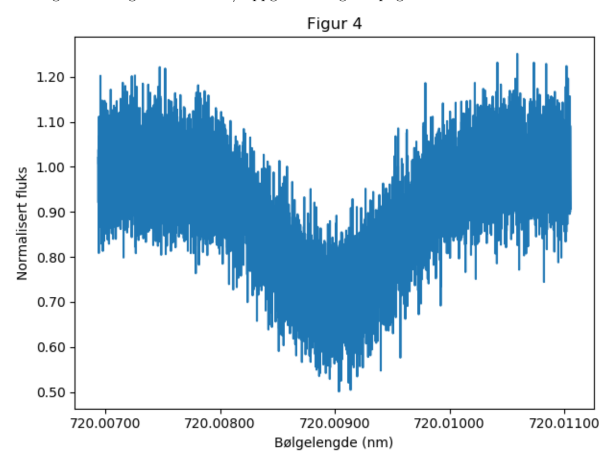
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

Figure 12: Figur fra filen 2A/Oppgave2A\_Figur2.png



## $Filen\ 2B/Oppgave 2B\_Figur\ 4.png$

Figure 13: Figur fra filen 2B/Oppgave2B\_Figur 4.png



4.png

### Filen 2B/Oppgave2B\_Figur3.png

Figur 3 10 9 8 y-posisjon (buesekunder) 7 6 5 3 2 1 i ż ġ ż 5 10 x-posisjon (buesekunder)

Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B\_Figur3.png

### Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.6029999999999998046007 AU.

Tangensiell hastighet er 52602.203343326713365968 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=2.670 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=5.840 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=16.504.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9344 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00066 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=850.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9959 ganger lyshastigheten.

#### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 599.40 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 5.80 solmasser.

Stjernas radius er 0.82 solradier.

## Filen 4C.png

Figur 4C 2.4000 2.2000 2.0000 Sannsynlighetstetthet i 10<sup>-4</sup> % 1.8000 1.6000 1.4000 1.2000 1.0000 0.8000 0.6000 0.4000 0.2000 0.0000 -200 200 -600 -400 400 600 Hastighet i x-retning (km/s)

Figure 15: Figur fra filen 4C.png

### Filen 4D.txt

Kun hvis du ikke fikk til forrige oppgave, skal du bruke denne temperaturen her: 14.39 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 3.00 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er r $=9.03~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=16.78~\mathrm{km}.$