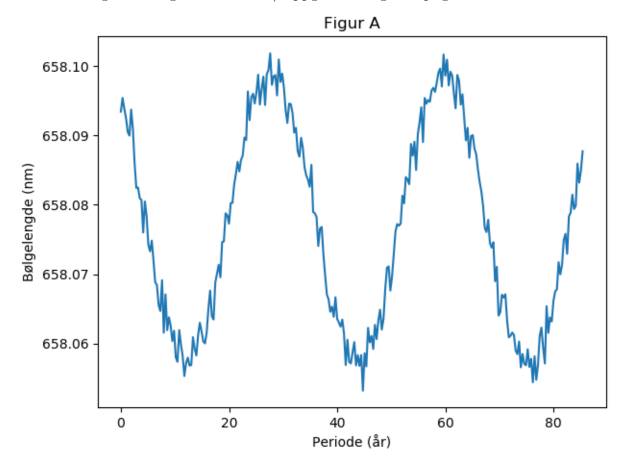
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

## Filen 1A.txt

Perioden P er 194.1 millioner år

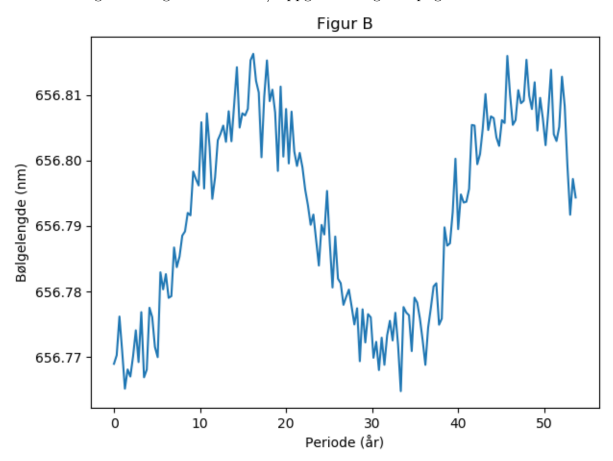
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



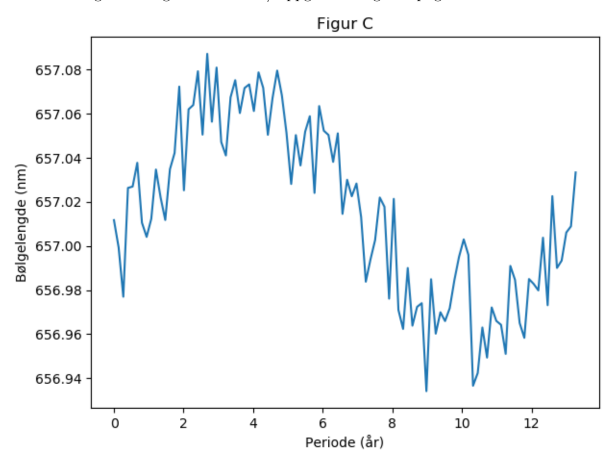
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



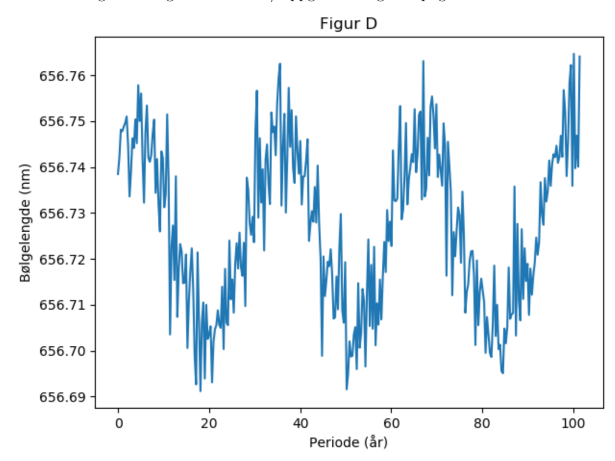
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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

658.24 - 658.23 - 658.22 - 658.20 - 658.19 - 0 20 40 60 80

Periode (år)

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

### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 2.92, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=5.43$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 9.00, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 10.51$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=2.92,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 4.43

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 9.00, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 11.51$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.68 og store halvakse a=90.07 AU.

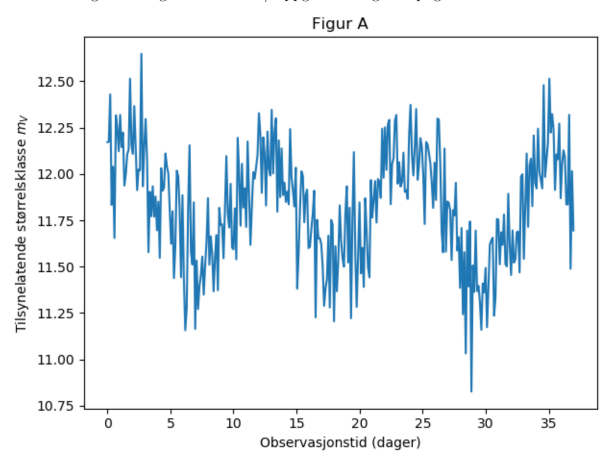
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.68 og store halvakse a=93.86 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 559.36 nm finner du størst fluks

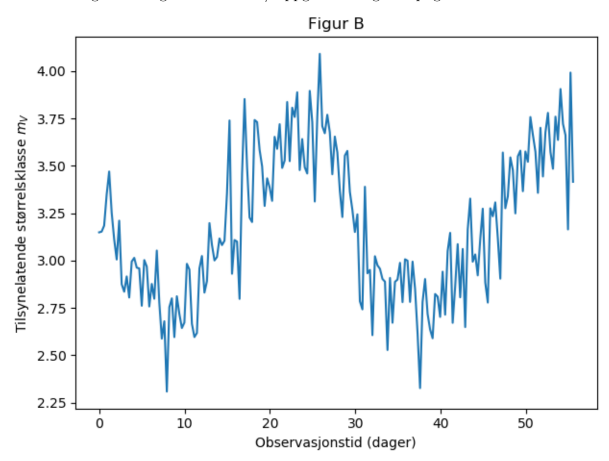
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



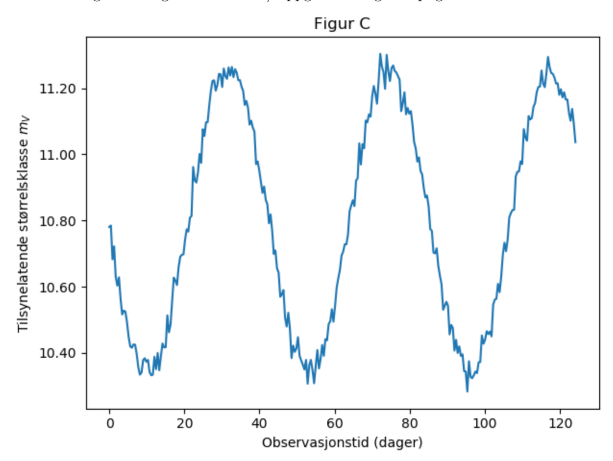
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



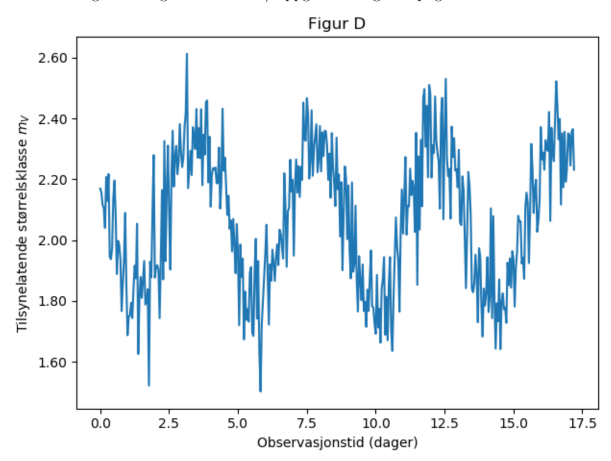
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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

Figur E 11.50 11.25 Tilsynelatende størrelsklasse m<sub>V</sub> 11.00 10.75 10.50 10.25 10.00 9.75 10 20 Ó 30 40 Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 22.80 solmasser, temperatur på 31.90 Kelvin og tetthet 7.91e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 13.80 solmasser, temperatur på 47.30 Kelvin og tetthet 3.05e-22 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 16.90 solmasser, temperatur på 19.30 Kelvin og

tetthet 1.63e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 4.80 solmasser, temperatur på 86.50 Kelvin og tetthet 8.85e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 16.80 solmasser, temperatur på 58.50 Kelvin og tetthet 9.32e-21 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

STJERNE A) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

STJERNE B) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i sentrum

STJERNE C) stjernas energi kommer hovedsaklig fra fusjon av magnesium i sentrum

STJERNE D) stjerna har et degenerert heliumskall

STJERNE E) stjerna har en degenerert heliumkjerne

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse G6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V =  $8.66\,$ 

Stjerne B har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 1.28

Stjerne C har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 9.51

Stjerne D har spektralklasse G3 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V

= 9.36

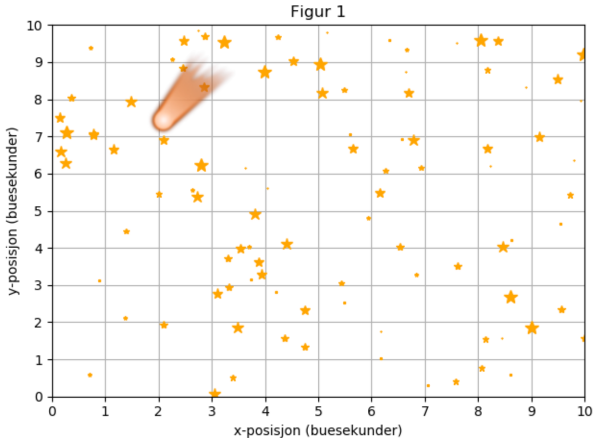
Stjerne E har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 4.06

### Filen 1P.txt

Halvparten av partiklene har hastighetskomponent kun langs synsretningen som er enten  $100~\rm m/s$  mot deg eller fra deg (like mange i hver retning) og den andre halvparten har ingen bevegelse langs synsretningen

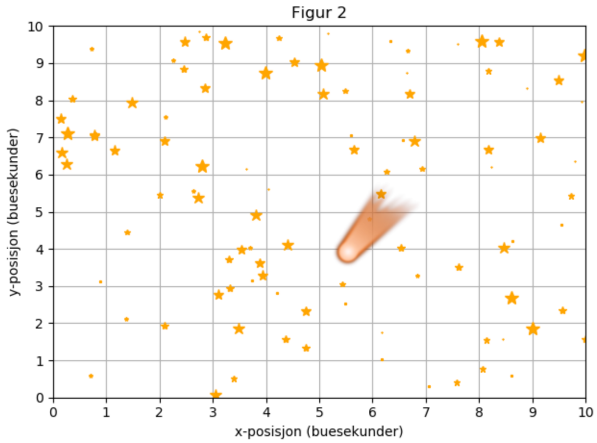
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 1.png$

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



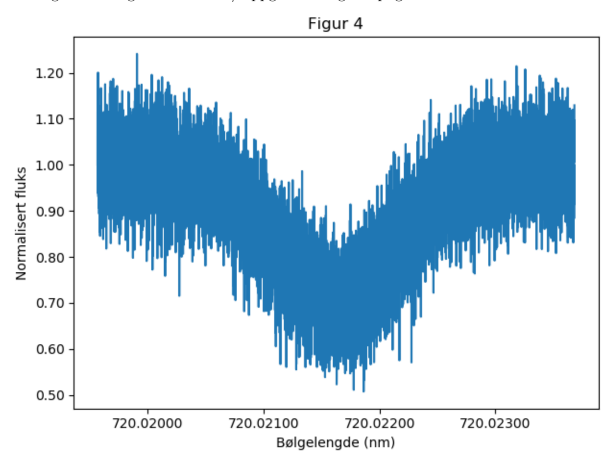
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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 0.284000000000003019807 AU.

Tangensiell hastighet er 62365.499219983365037479 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.844 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=5.965 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=19.607.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9348 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00045 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=450.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9923 ganger lyshastigheten.

### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 664.80 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 3.20 solmasser.

Stjernas radius er 0.60 solradier.

## Filen 4C.png

Figur 4C 1.6500 1.5000 1.3500 Sannsynlighetstetthet i 10<sup>-4</sup> % 1.2000 1.0500 0.9000 0.7500 0.6000 0.4500 0.3000 0.1500 0.0000 -750 -500 250 500 -1000 -250 750 1000 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:  $14.01~\mathrm{millioner}~\mathrm{K}$ 

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 4.77 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=14.34~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=23.28~\mathrm{km}.$