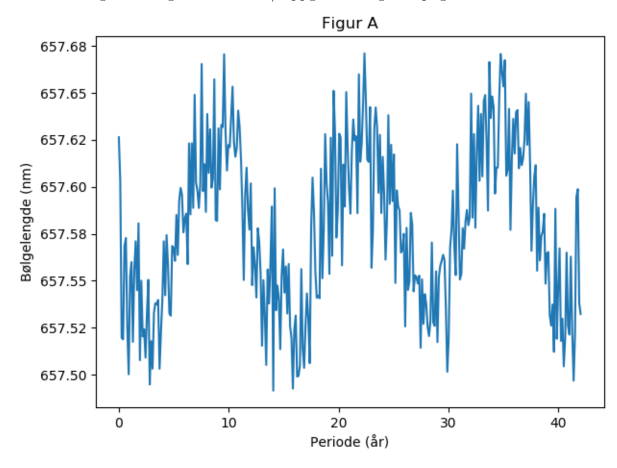
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

## Filen 1A.txt

Perioden P er 235.7 millioner år

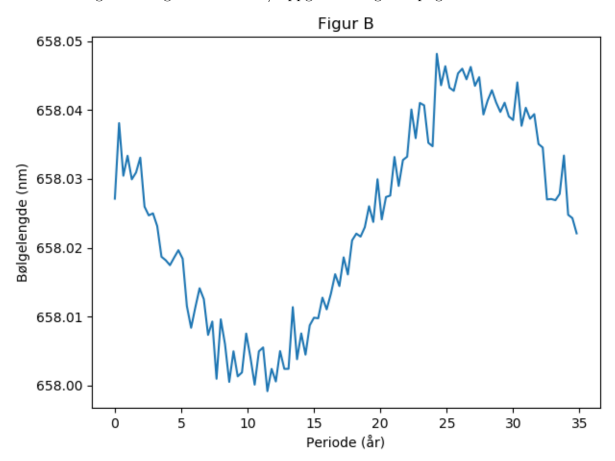
# Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



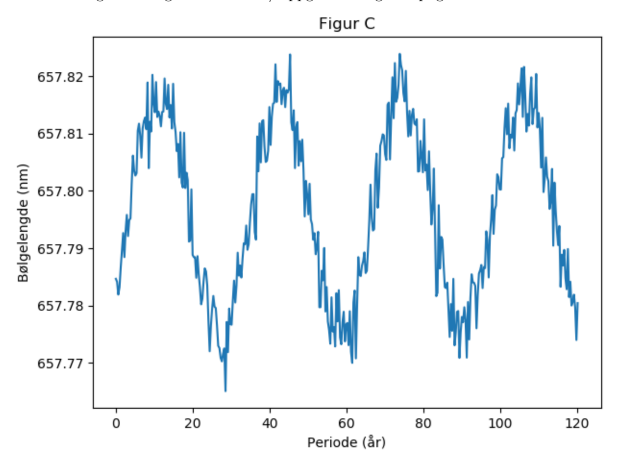
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



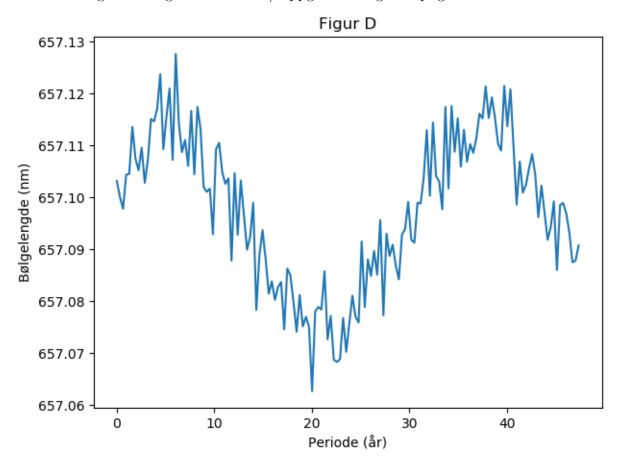
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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

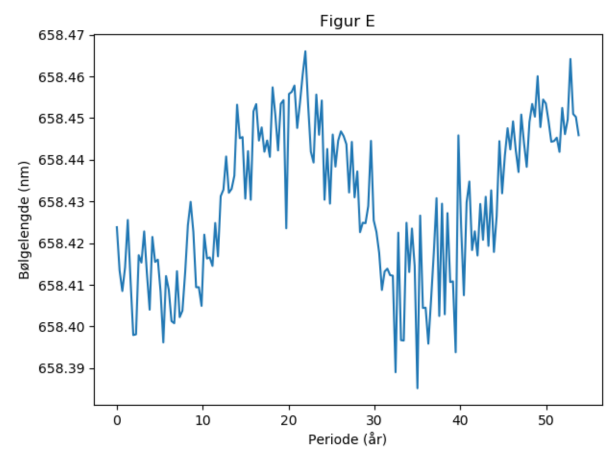


Figure 5: Figur fra filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_E.png

## Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 1.60, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=3.76$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 1.60, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 2.76$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=7.44,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 8.60

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 7.44, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 9.60$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.34 og store halvakse a=83.73 AU.

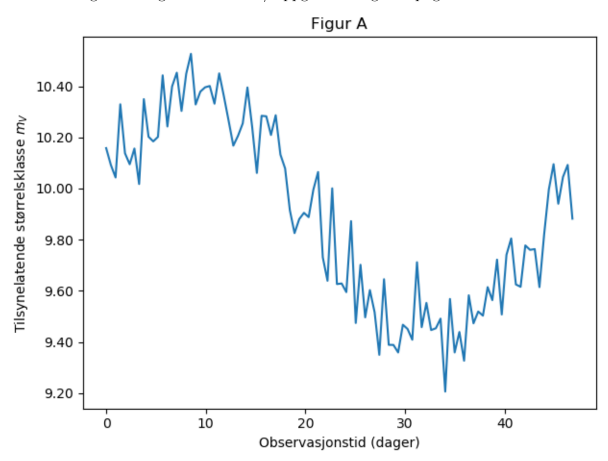
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.34 og store halvakse a=51.80 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 578.28 nm finner du størst fluks

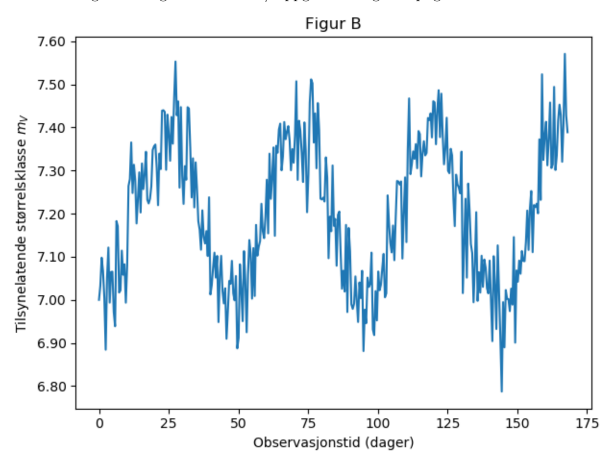
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



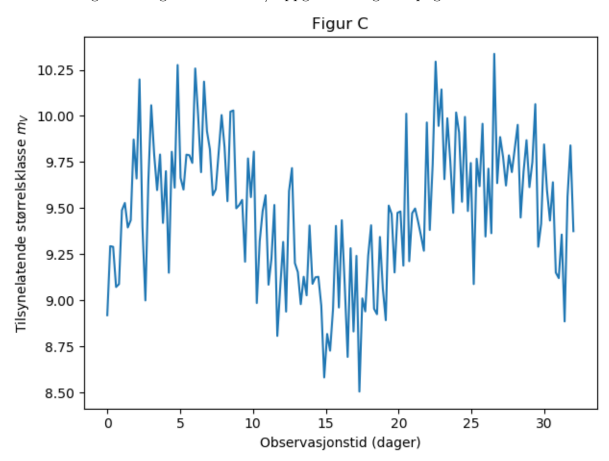
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



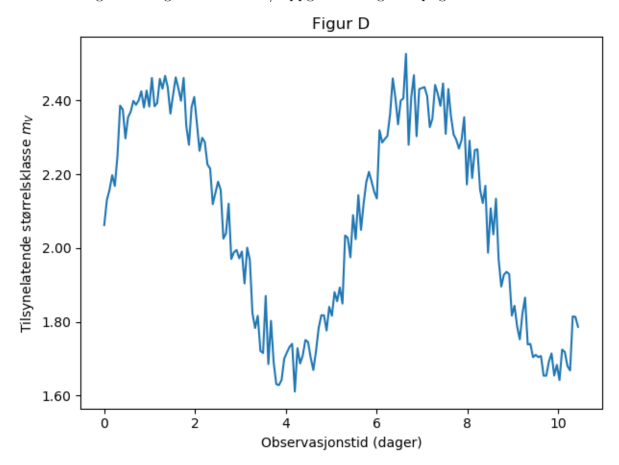
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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 3.90 3.80 Tilsynelatende størrelsklasse  $m_V$ 3.70 3.60 3.50 3.40 3.30 3.20 3.10 10 ò 20 30 40 50 Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 5.60 solmasser, temperatur på 45.20 Kelvin og tetthet 1.65e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 17.60 solmasser, temperatur på 23.50 Kelvin og tetthet 5.14e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 10.20 solmasser, temperatur på 51.50 Kelvin og

tetthet 4.96e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 36.70 solmasser, temperatur på 15.10 Kelvin og tetthet 1.28e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 8.40 solmasser, temperatur på 51.50 Kelvin og tetthet 7.91e-21 kg per kubikkmeter

### Filen 1J.txt

STJERNE A) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i sentrum

STJERNE B) stjernas energi kommer fra vibrerende molekyler og ikke fra fusjon

STJERNE C) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

STJERNE D) stjerna har et degenerert heliumskall

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

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse G3 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$  = 3.07

Stjerne B har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 2.17

Stjerne C har spektralklasse M4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 7.17

Stjerne D har spektralklasse A6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V

= 6.25

Stjerne E har spektralklasse G9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 9.01

## Filen 1P.txt

Halvparten av partiklene har hastighetskomponent kun langs synsretningen som er enten 100 m/s mot deg eller fra deg (like mange i hver retning) og tilsvarende for den andre halvparten av partiklene men disse har 50 m/s mot deg eller fra deg

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

i

ź

3

5

x-posisjon (buesekunder)

9

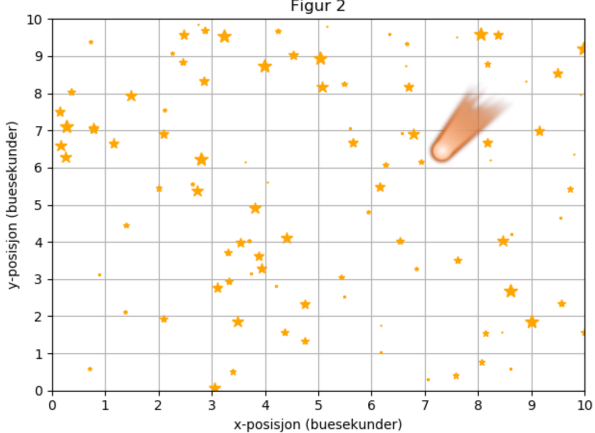
10

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

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

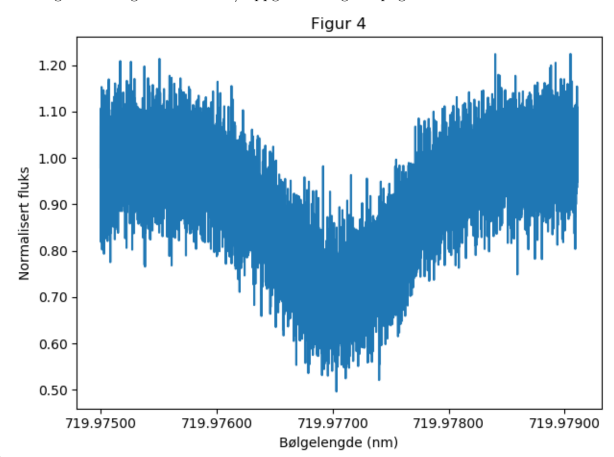
Figur 2 10

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 0.5380000000000003375078 AU.

Tangensiell hastighet er 46337.116620521839649882 m/s.

### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=2.368 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=6.235 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=15.631.

### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9652 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00032 sekunder målt i bakkesystemet.

### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=120.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9938 ganger lyshastigheten.

### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 612.60 nm.

### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 2.45 solmasser.

Stjernas radius er 0.54 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 -400 200 400 -600 600 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: 26.03 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 2.55 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=7.70~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=14.96~\mathrm{km}.$