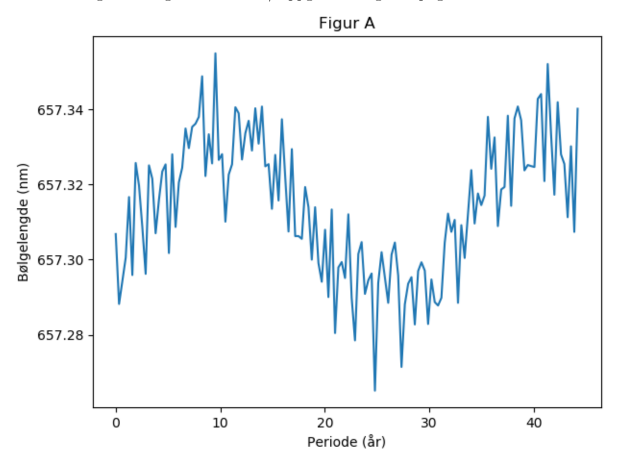
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

## Filen 1A.txt

Perioden P er 244.4 millioner år

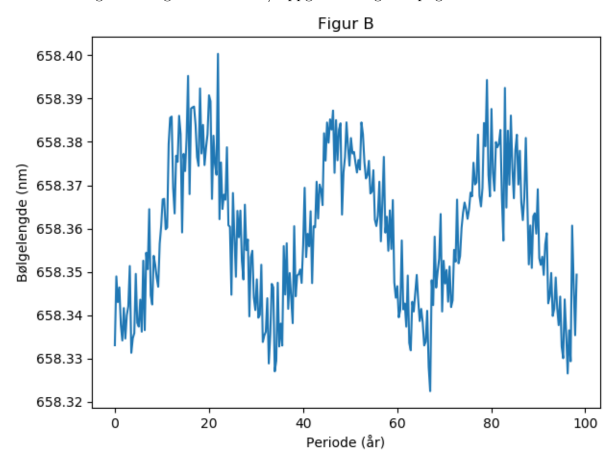
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



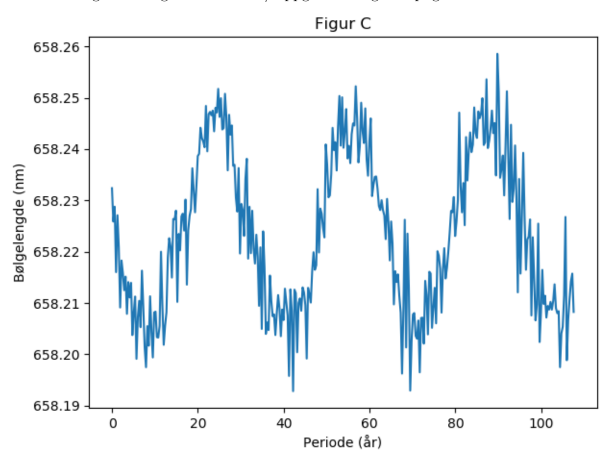
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



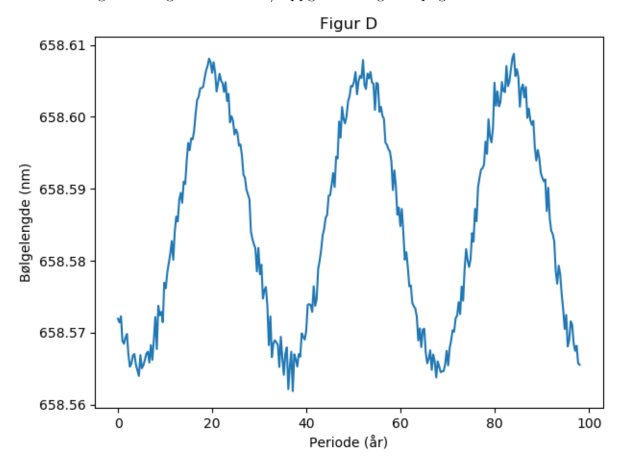
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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



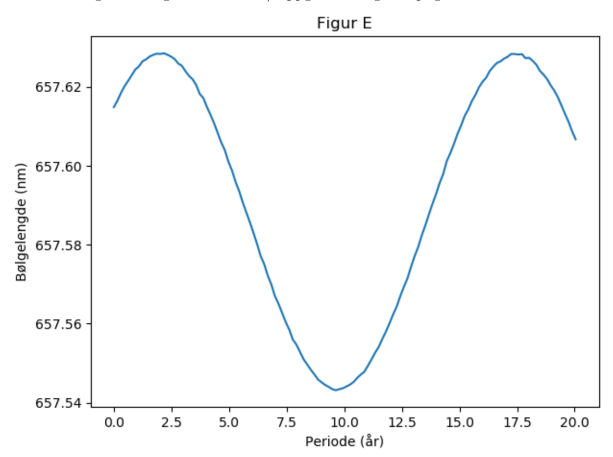
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_D.png$

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 = 4.60, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 7.57$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 4.60, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=6.57$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<sub>-</sub>V = 11.84, tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 14.81

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m\_V = 11.84, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 13.81$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.56 og store halvakse a=55.48 AU.

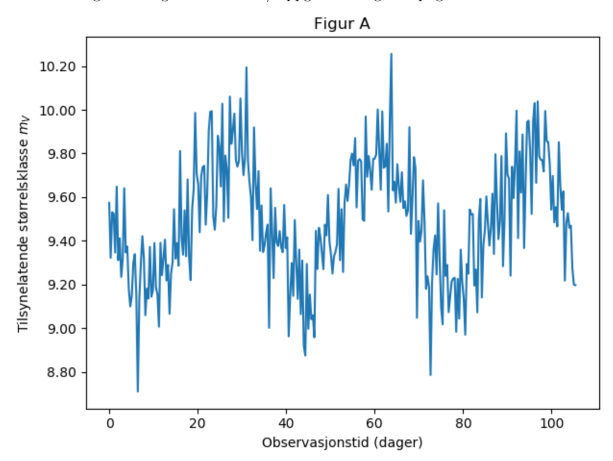
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.56 og store halvakse a=17.88 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 506.76 nm finner du størst fluks

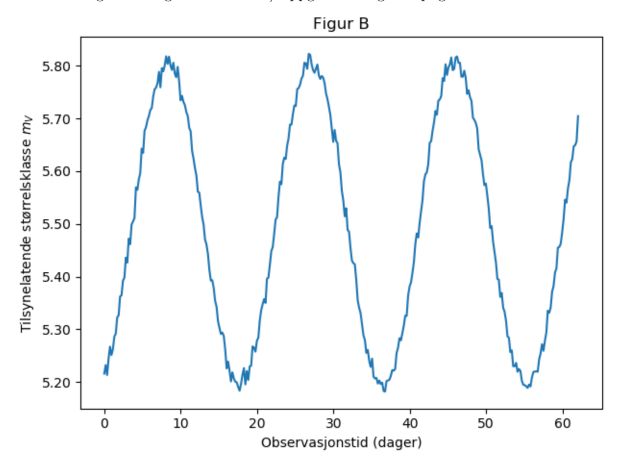
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



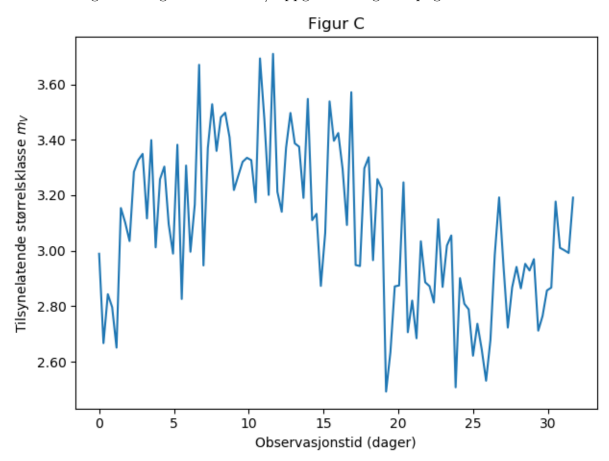
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



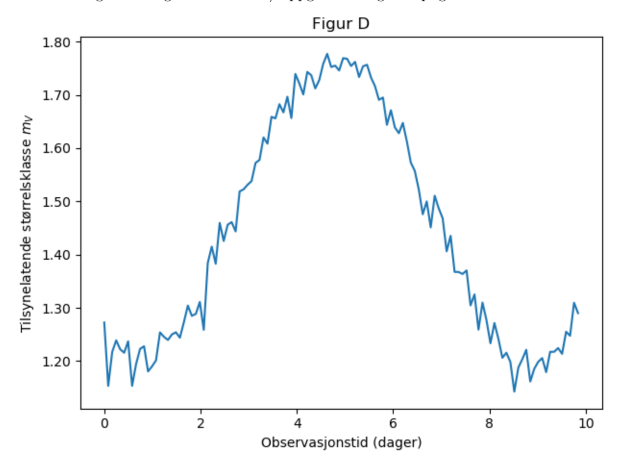
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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 Tilsynelatende størrelsklasse  $m_V$ 11.25 11.00 10.75 10.50 10.25 10.00 20 10 30 60 70 Ó 40 50 Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 17.80 solmasser, temperatur på 71.10 Kelvin og tetthet 2.05e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 16.00 solmasser, temperatur på 38.90 Kelvin og tetthet 2.91e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 20.80 solmasser, temperatur på 74.60 Kelvin og

tetthet 8.76e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 21.00 solmasser, temperatur på 71.10 Kelvin og tetthet 8.91e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 30.10 solmasser, temperatur på 18.80 Kelvin og tetthet 1.72e-20 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

STJERNE A) stjernas energi kommer fra Planck-stråling alene

STJERNE B) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

STJERNE C) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

STJERNE D) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i skall

STJERNE E) stjerna har et degenerert heliumskall

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse B9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$  = 8.59

Stjerne B har spektralklasse B6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 6.32

Stjerne C har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$  = 1.44

Stjerne D har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$  = 7.67

Stjerne E har spektralklasse A4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 9.43

### Filen 1P.txt

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

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

2 ·

1 -

i

ź

3

5

x-posisjon (buesekunder)

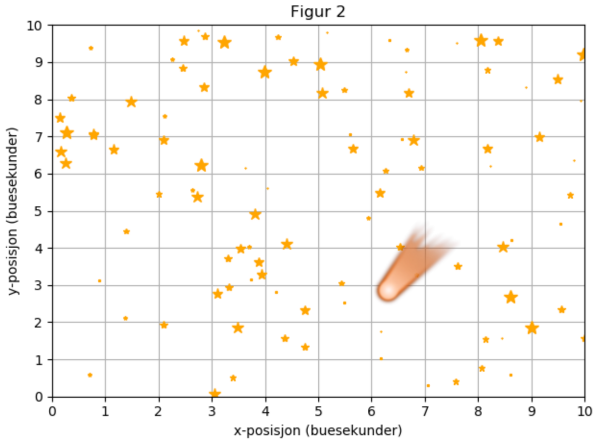
9

10

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

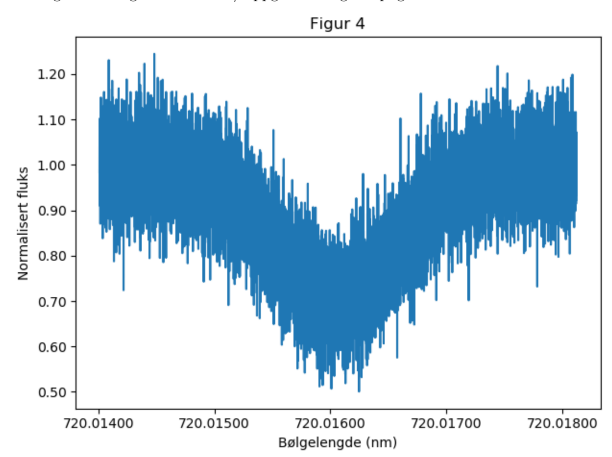
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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

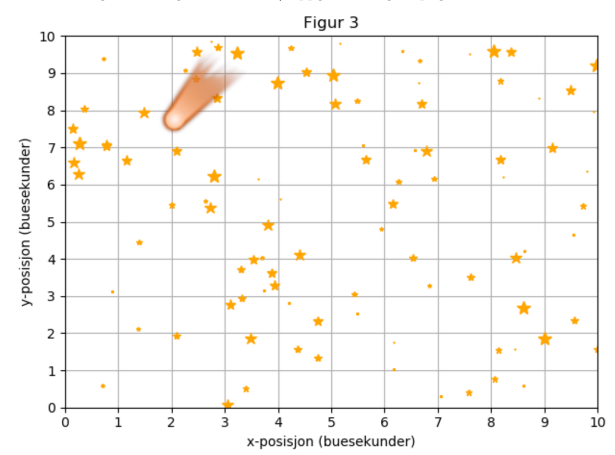


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B\_Figur3.png

### Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.4280000000000004707346 AU.

Tangensiell hastighet er 48337.302017749607330188 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.140 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=6.575 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=19.191.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9320 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00098 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=750.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9954 ganger lyshastigheten.

#### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 776.70 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 1.73 solmasser.

Stjernas radius er 0.48 solradier.

## Filen 4C.png

Figur 4C 1.8000 1.6500 1.5000 Sannsynlighetstetthet i 10<sup>-4</sup> % 1.3500 1.2000 1.0500 0.9000 0.7500 0.6000 0.4500 0.3000 0.1500 0.0000 -750 -500 -250 250 500 -1000 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: 13.95 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 3.71 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=11.23~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=17.78~\mathrm{km}.$