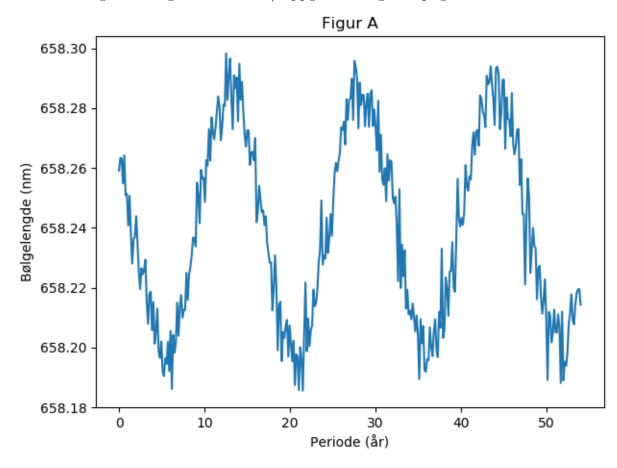
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

### Filen 1A.txt

Perioden P er 223.6 millioner år

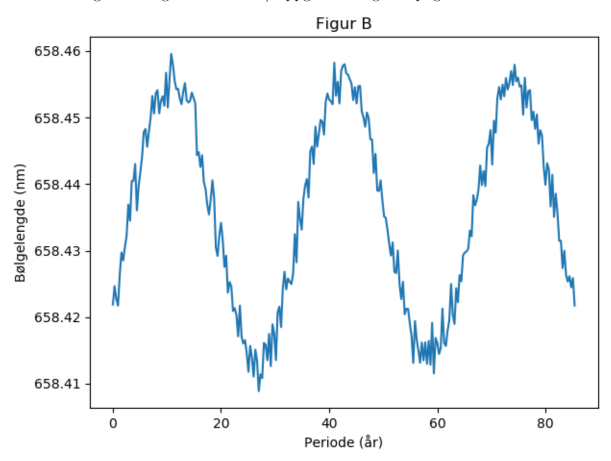
# Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



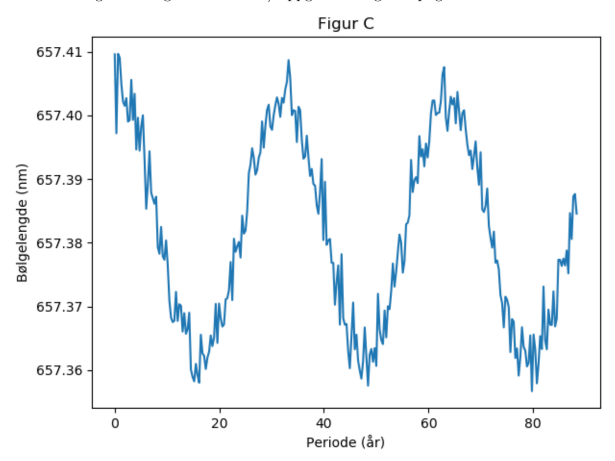
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



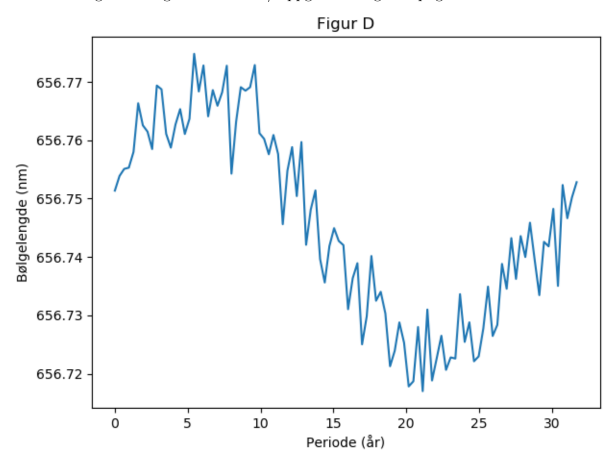
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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 658.34 658.33 Bølgelengde (nm) 658.32 658.31 658.30 658.29 20 100 0 40 60 80 120 Periode (år)

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

### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 14.04, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=16.07$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 5.68, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 7.71$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=14.04,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 15.07

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 5.68, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 6.71$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.46 og store halvakse a=71.94 AU.

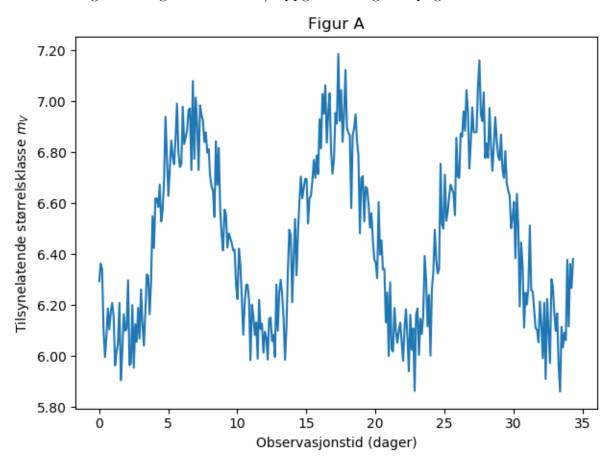
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.46 og store halvakse a=61.12 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 712.32 nm finner du størst fluks

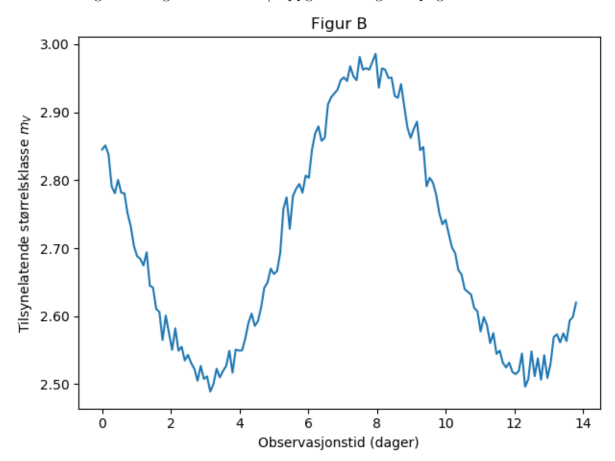
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



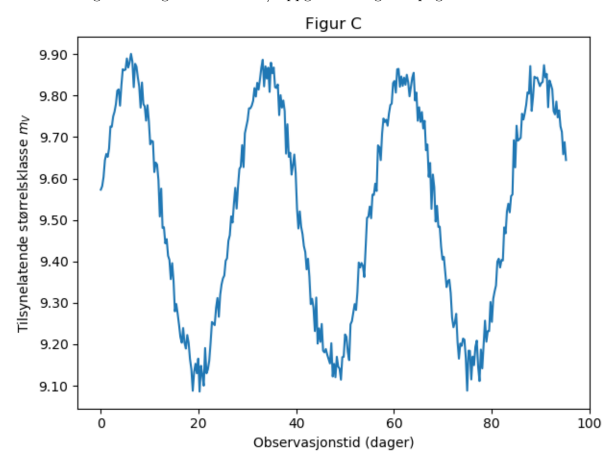
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



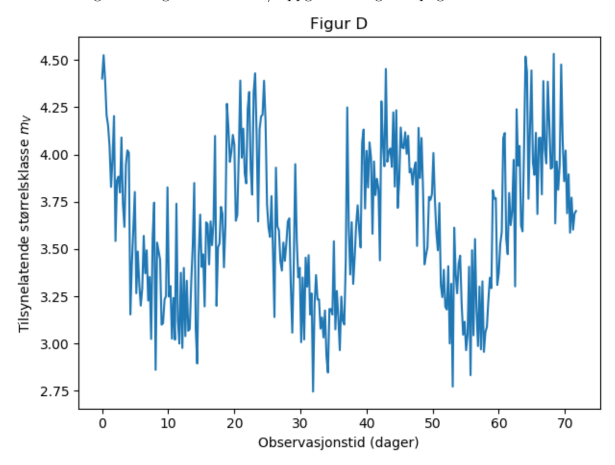
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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 7.80 Tilsynelatende størrelsklasse  $m_V$ 7.70 7.60 7.50 7.40 7.30 7.20 7.10 20 ò 40 60 80 100 Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 3.60 solmasser, temperatur på 29.80 Kelvin og tetthet 1.69e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 7.80 solmasser, temperatur på 24.90 Kelvin og tetthet 8.51e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 20.80 solmasser, temperatur på 14.90 Kelvin og

tetthet 1.24e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 15.00 solmasser, temperatur på 60.60 Kelvin og tetthet 7.50e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 21.20 solmasser, temperatur på 25.60 Kelvin og tetthet 6.18e-21 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

STJERNE A) stjerna har en degenerert heliumkjerne

STJERNE B) stjerna har et degenerert heliumskall

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

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

STJERNE E) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse B9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 7.67

Stjerne B har spektralklasse F2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 3.57

Stjerne C har spektralklasse F8 og visuell tilsynelatende størrelseklasse  $m_V$  = 7.10

Stjerne D har spektralklasse F2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 4.20

Stjerne E har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$  = 1.12

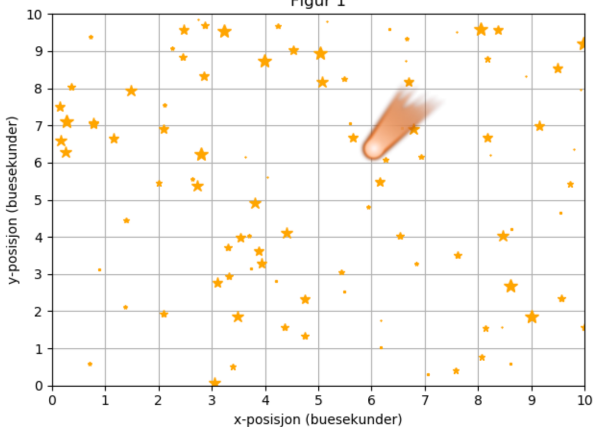
### Filen 1P.txt

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

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

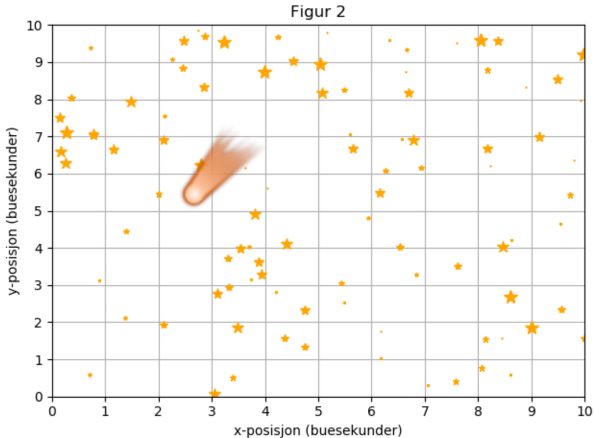
Figur 1 10

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



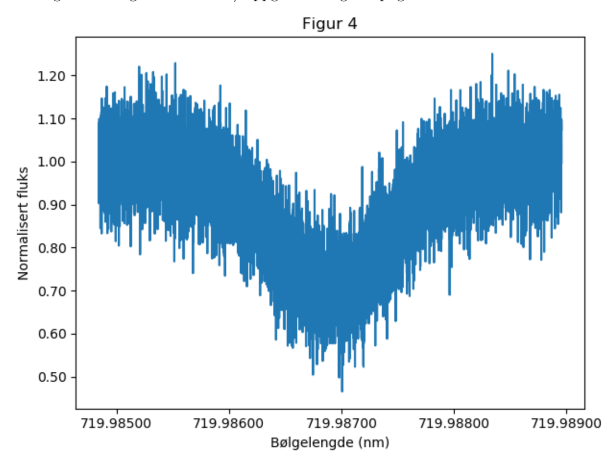
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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

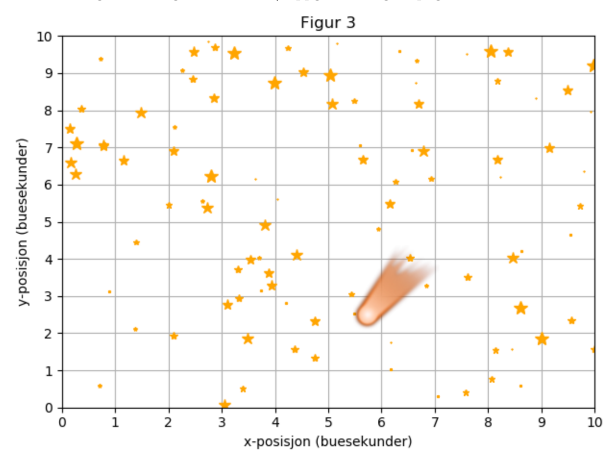


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B\_Figur3.png

### Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.410000000000003108624 AU.

Tangensiell hastighet er 59177.144016788610315416 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.570 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=9.305 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=19.468.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9508 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00046 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=240.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9918 ganger lyshastigheten.

#### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 719.70 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 3.73 solmasser.

Stjernas radius er 0.64 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 -600 -200 200 -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: 26.85 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 4.36 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=13.53~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=21.10~\mathrm{km}.$