

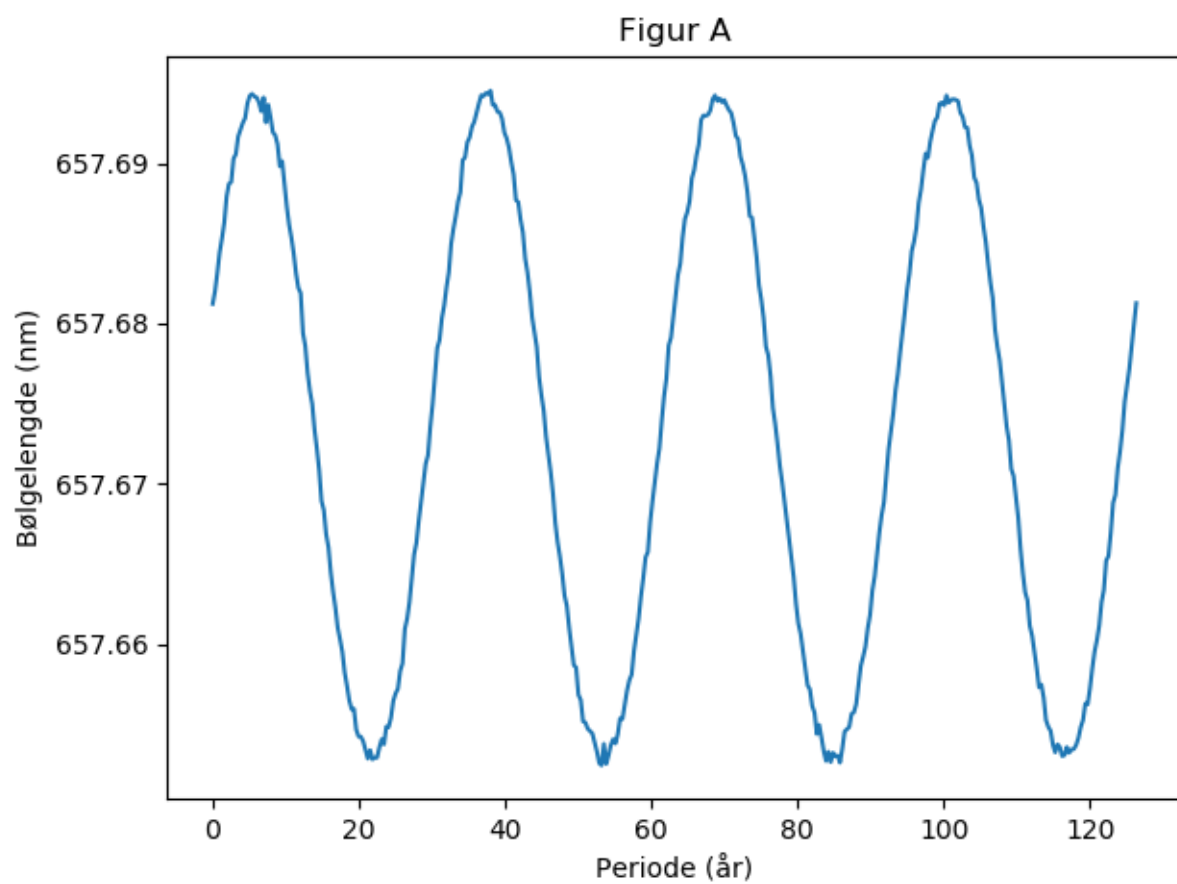
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

## Filen 1A.txt

Perioden P er 211.9 millioner år

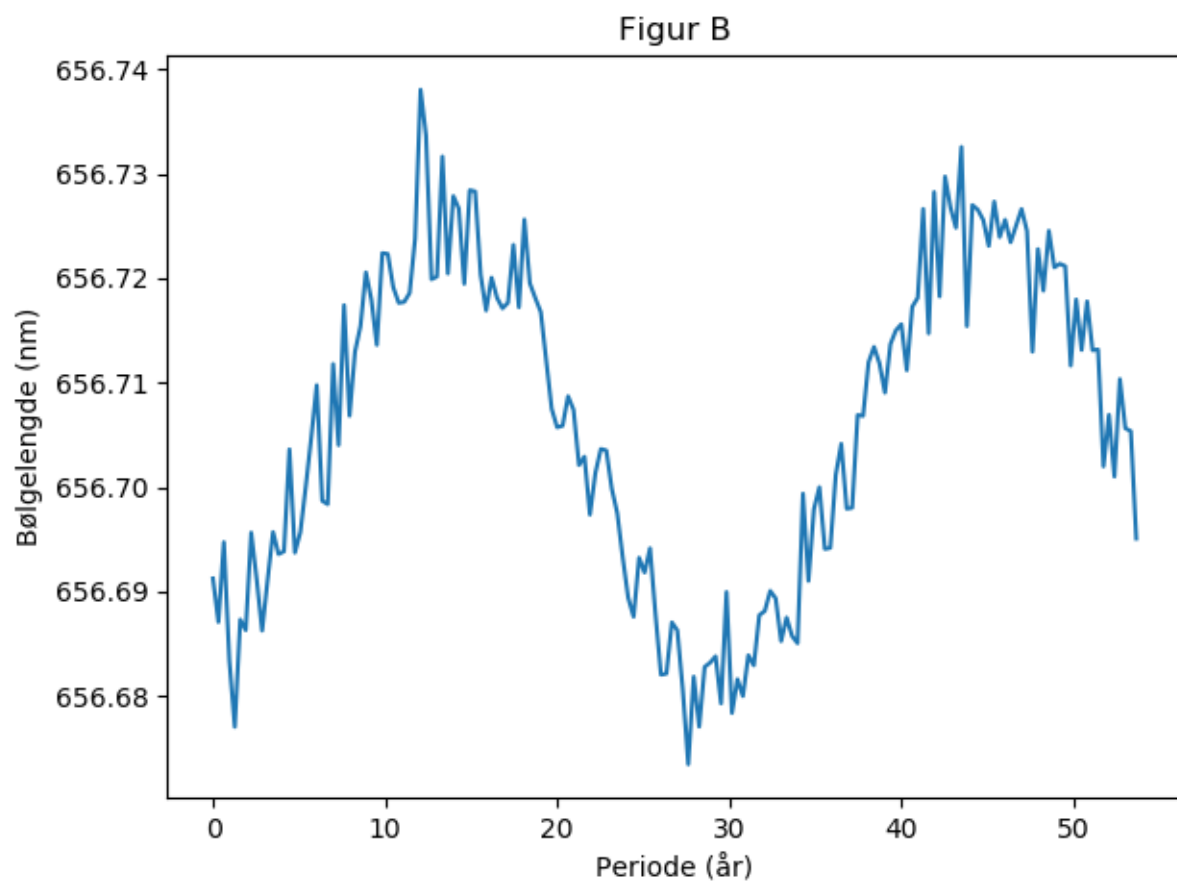
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



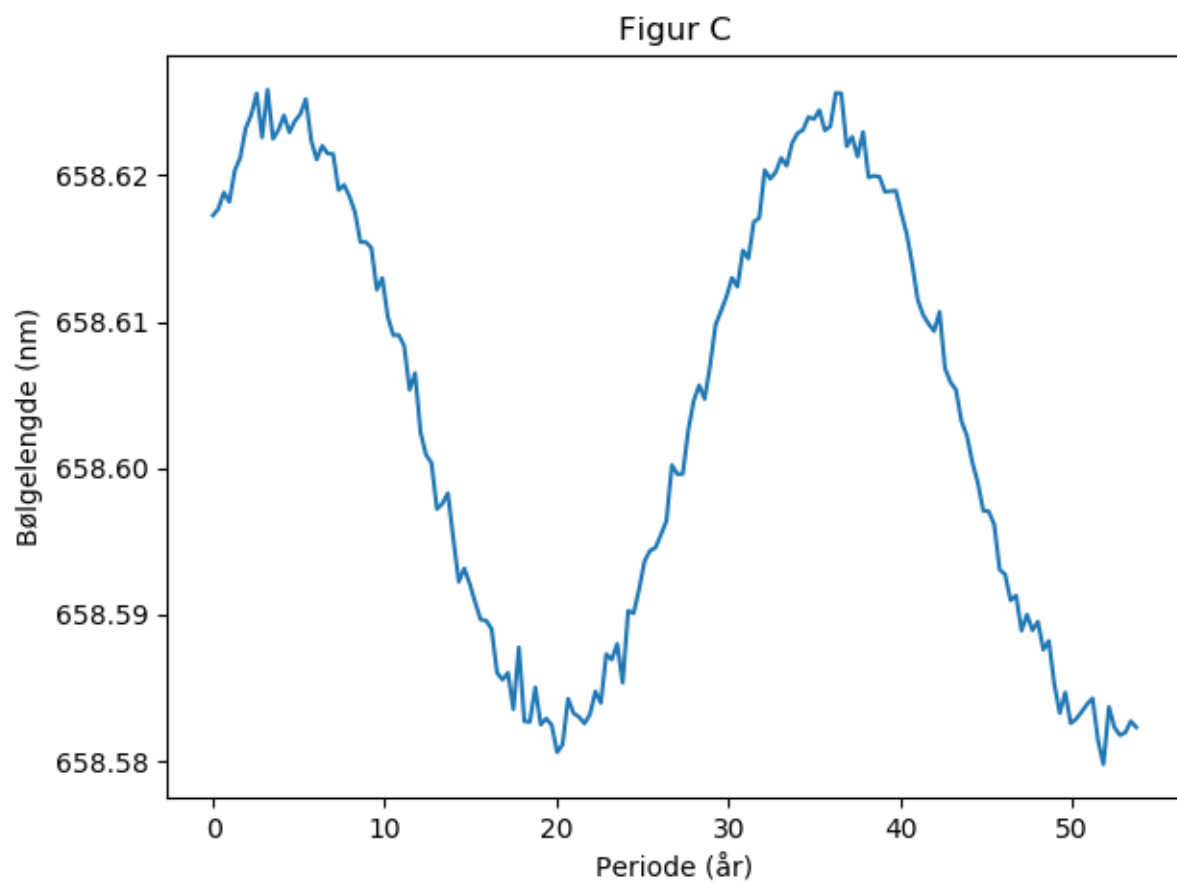
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png

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



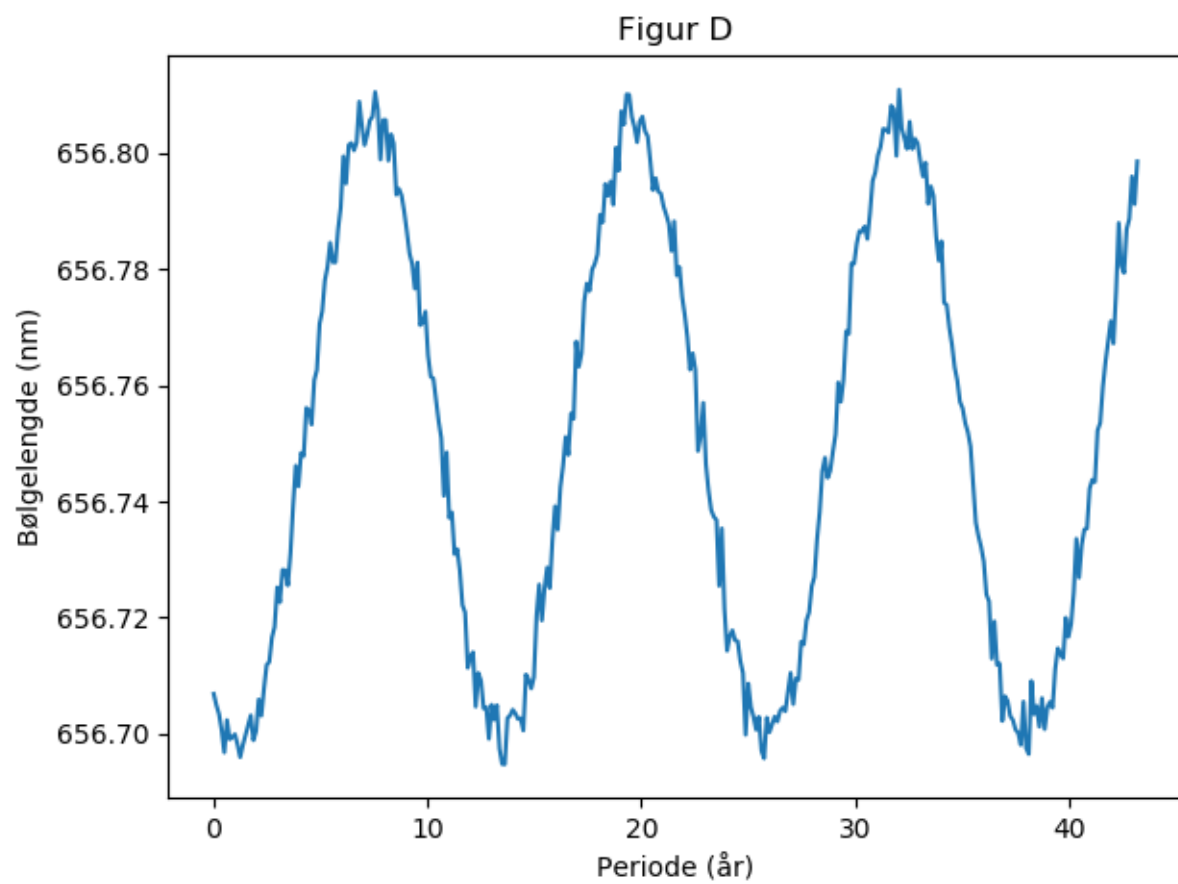
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png

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



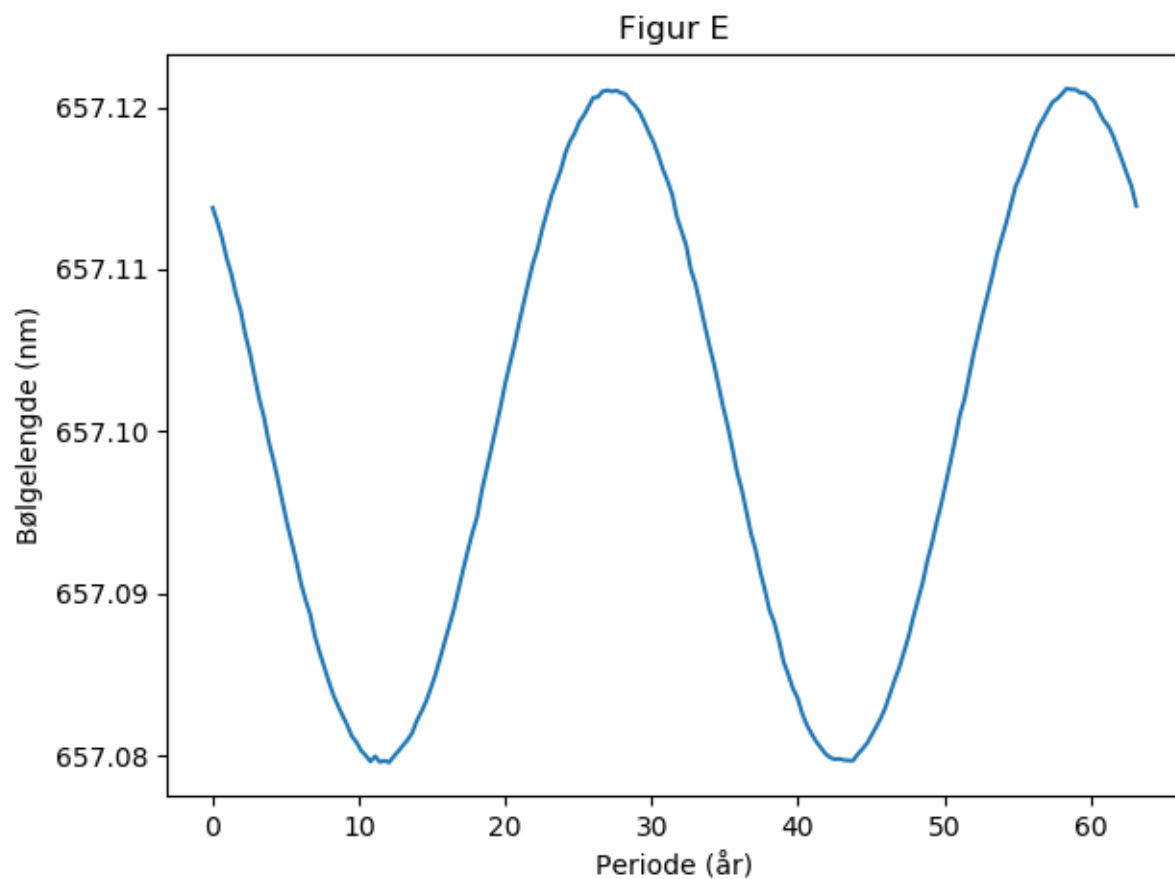
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_D.png

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  $m_V = 11.56$ , tilsynelatende blå størrelseklasse  $m_B = 12.60$

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse  $m_V = 3.04$ , tilsynelatende blå størrelseklasse  $m_B = 4.08$

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse  $m_V = 3.04$ , tilsynelatende

blå størrelseklass  $m_B = 5.08$

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse  $m_V = 11.56$ , tilsynelatende blå størrelseklass  $m_B = 13.60$

### **Filen 1E.txt**

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten  $e=0.72$  og store halvakse  $a=89.60$  AU.

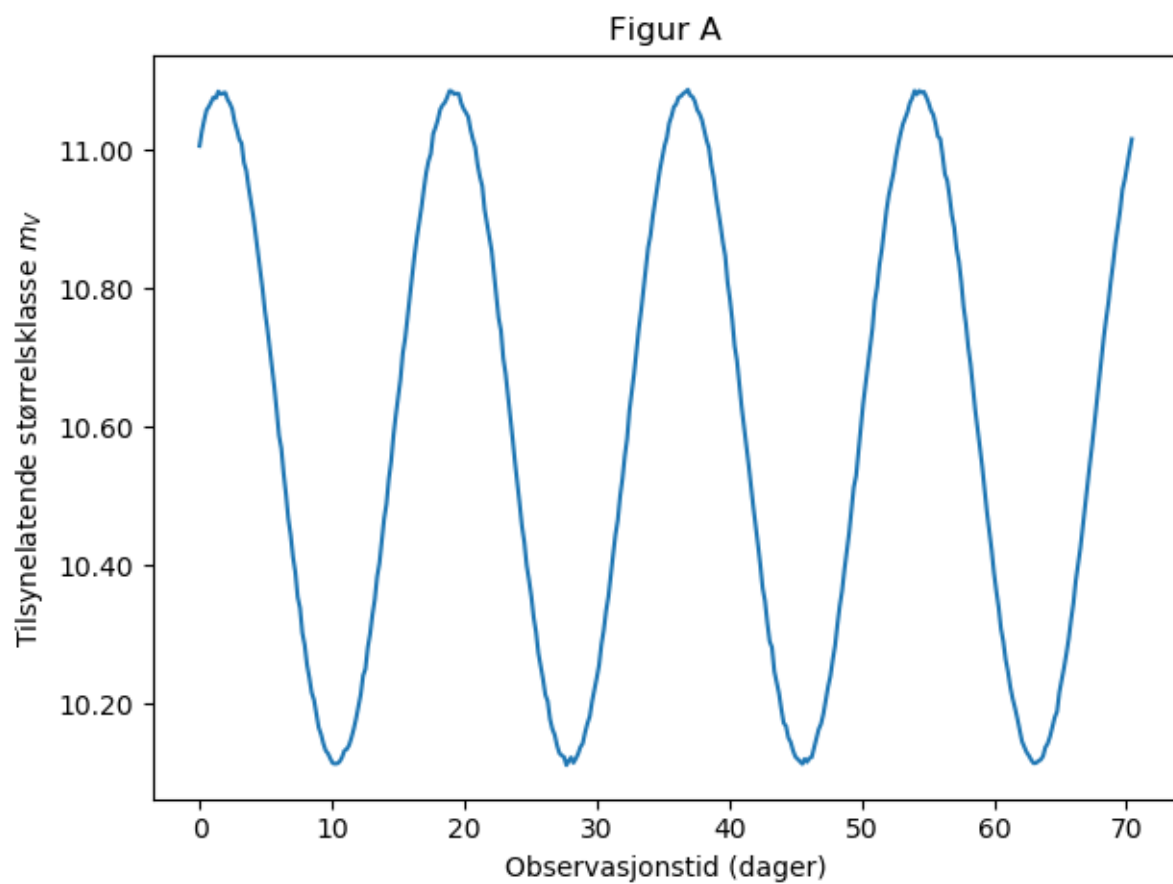
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten  $e=0.72$  og store halvakse  $a=20.62$  AU.

### **Filen 1F.txt**

Ved bølgelengden 563.24 nm finner du størst fluks

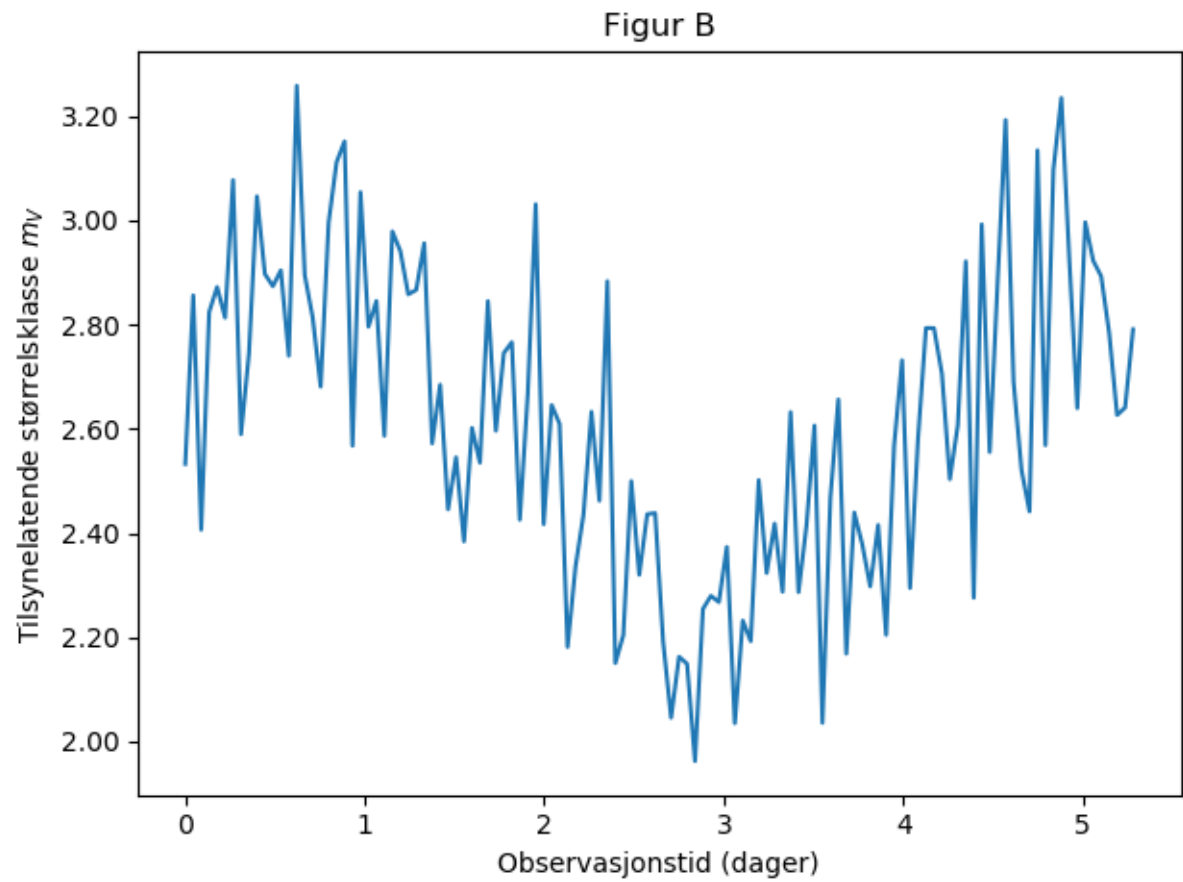
## Filen 1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png

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



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

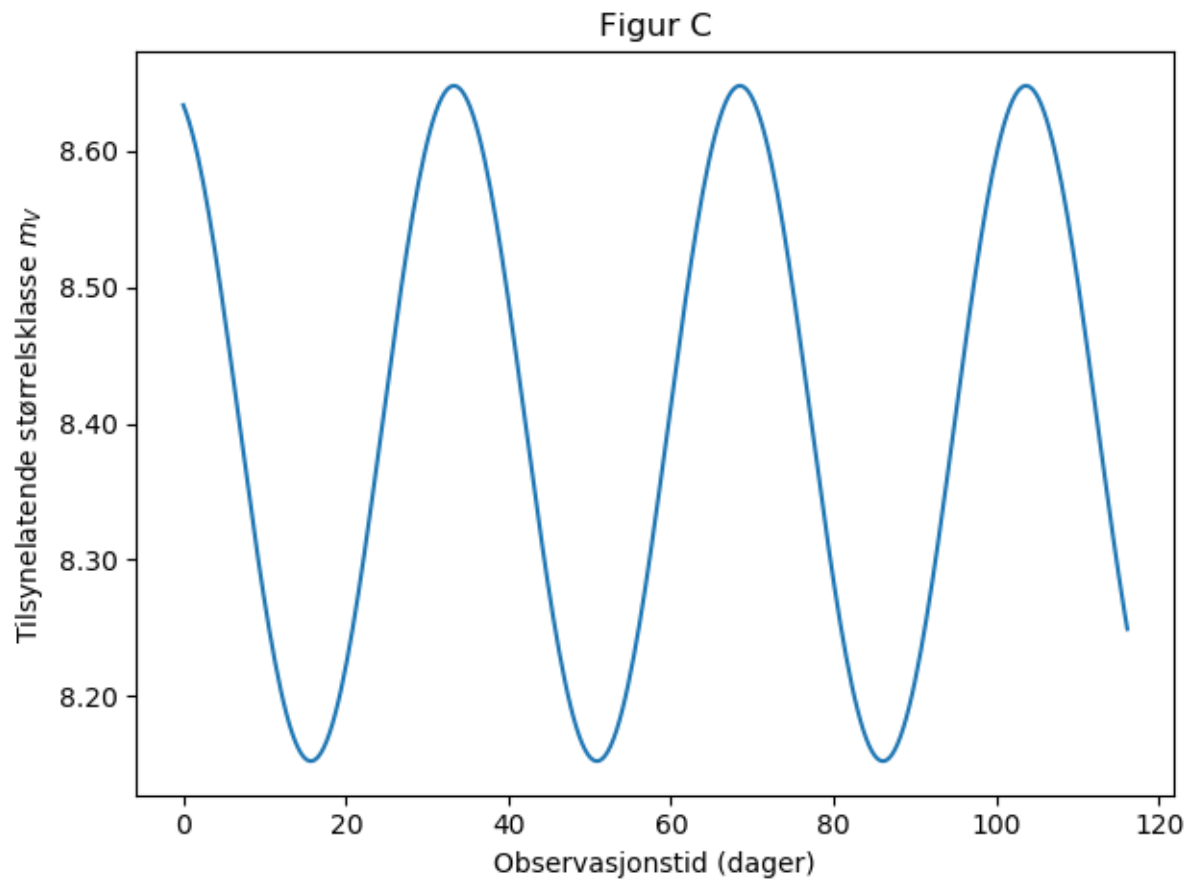
Figure 7: Figur fra filen 1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png





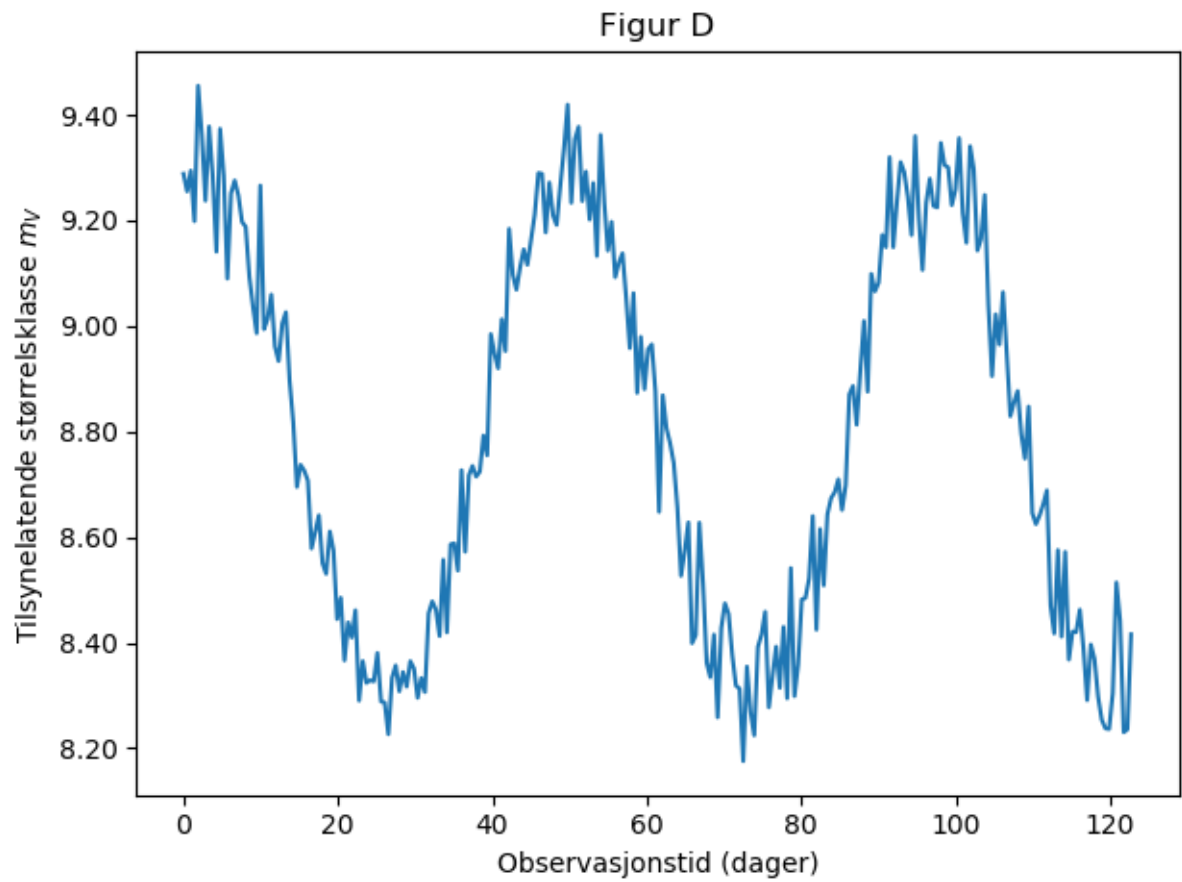
## Filen 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png

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



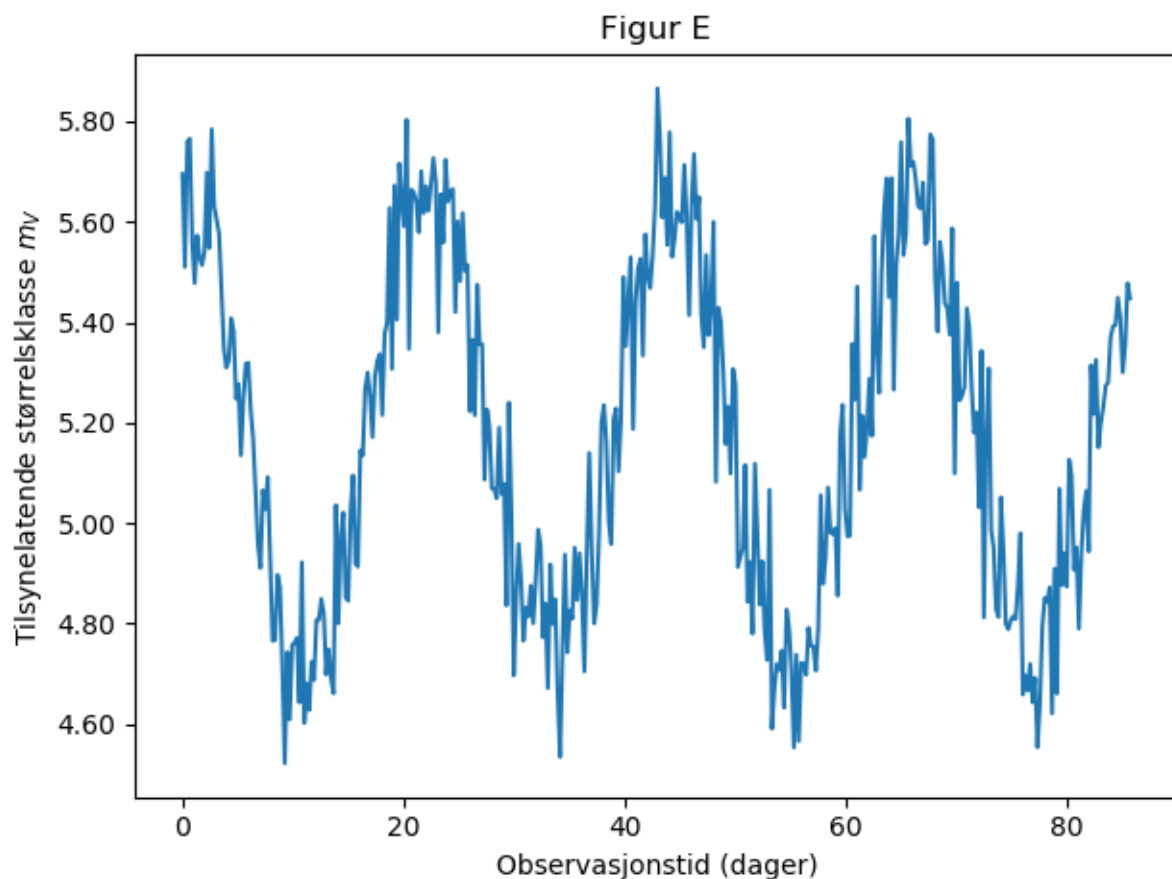
## Filen 1G/Oppgave1G\_Figur\_D.png

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 5.80 solmasser, temperatur på 34.70 Kelvin og tetthet  $9.23\text{e-}21$  kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 19.80 solmasser, temperatur på 37.50 Kelvin og tetthet  $2.77\text{e-}21$  kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 28.60 solmasser, temperatur på 16.40 Kelvin og

tetthet  $1.46 \times 10^{-20}$  kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 11.40 solmasser, temperatur på 88.60 Kelvin og tetthet  $3.06 \times 10^{-21}$  kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 4.00 solmasser, temperatur på 32.60 Kelvin og tetthet  $5.23 \times 10^{-21}$  kg per kubikkmeter

### **Filen 1J.txt**

STJERNE A) stjerna har et degenerert heliumskall

STJERNE B) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i sentrum

STJERNE C) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

STJERNE D) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

STJERNE E) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

### **Filen 1L.txt**

Stjerne A har spektralklasse A1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse  $m_V = 6.04$

Stjerne B har spektralklasse A6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse  $m_V = 6.54$

Stjerne C har spektralklasse M4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse  $m_V = 3.71$

Stjerne D har spektralklasse K2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse  $m_V = 1.83$

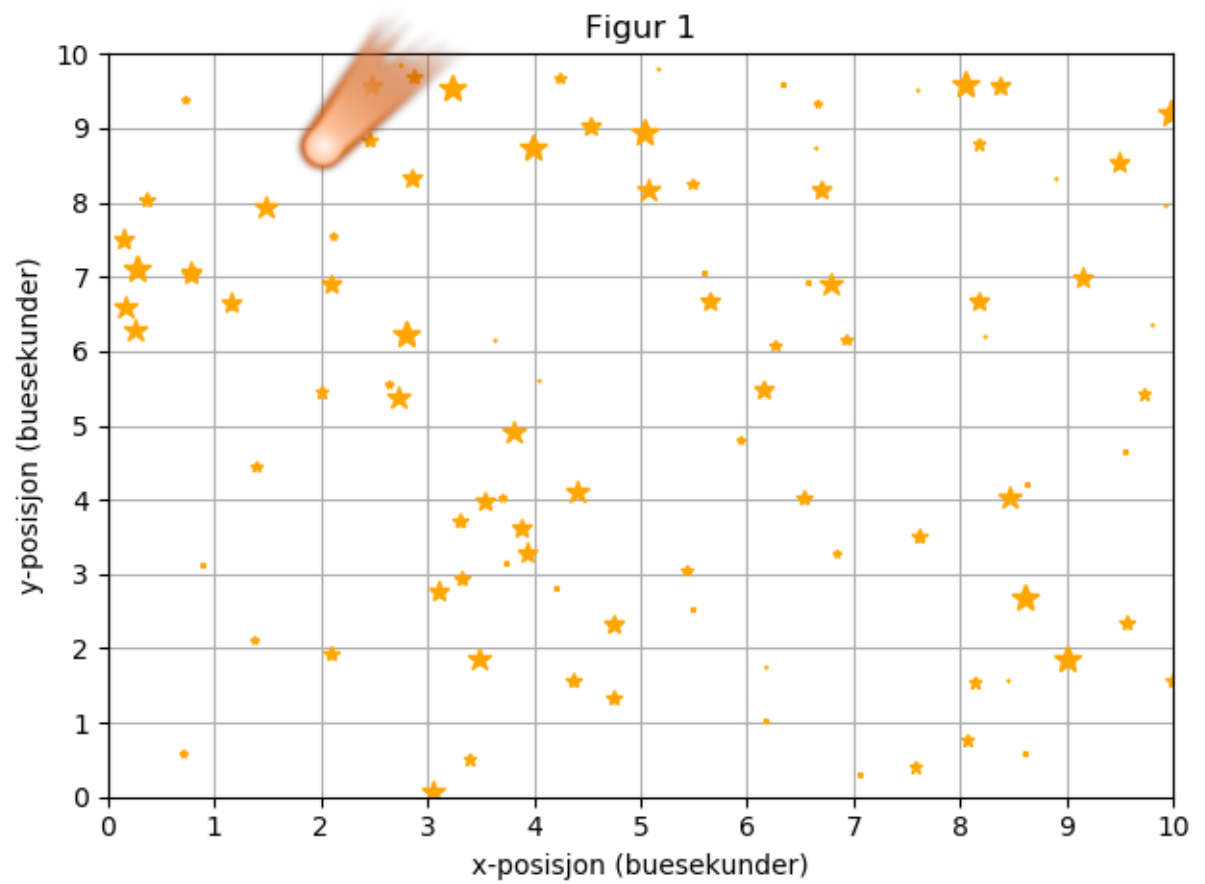
Stjerne E har spektralklasse F5 og visuell tilsynelatende størrelseklasse  $m_V = 10.00$

### **Filen 1P.txt**

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

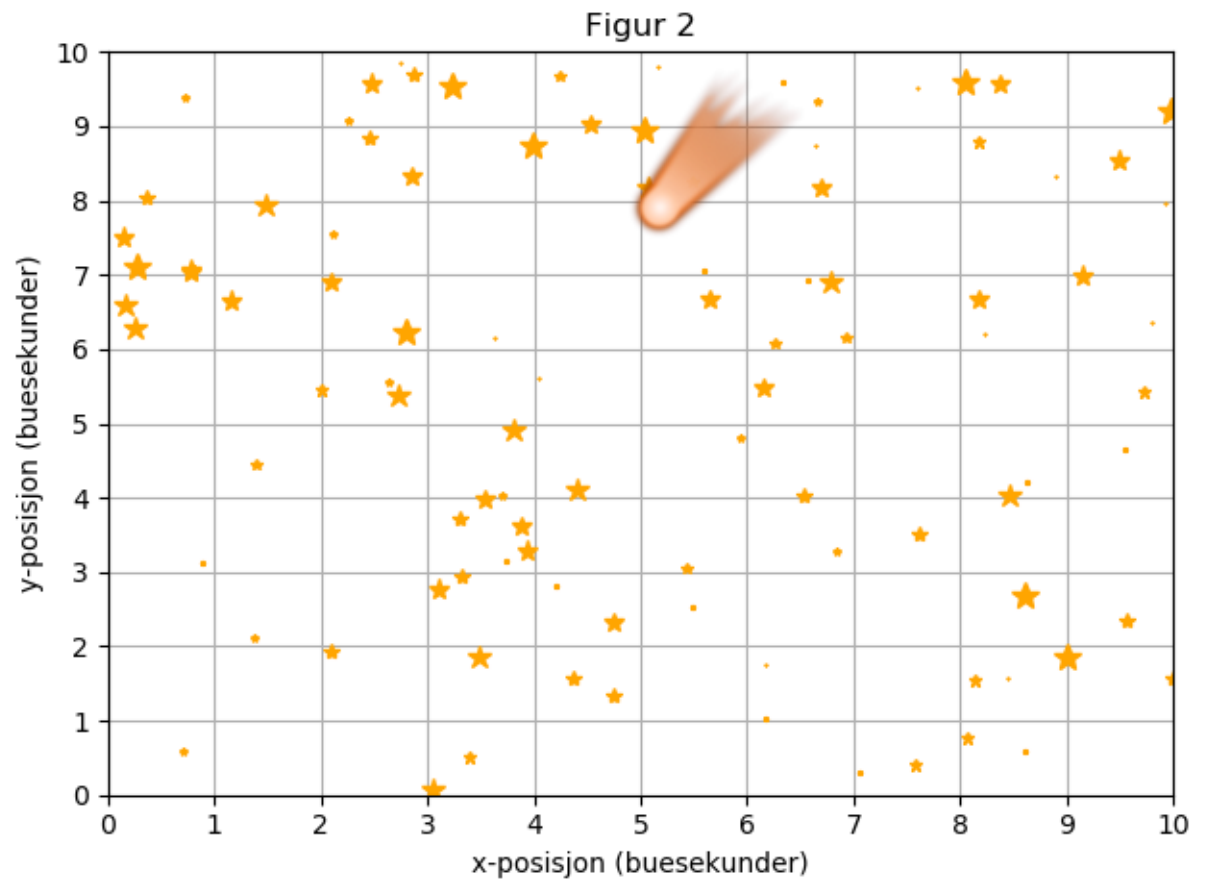
## Filen 2A/Oppgave2A\_Figur1.png

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



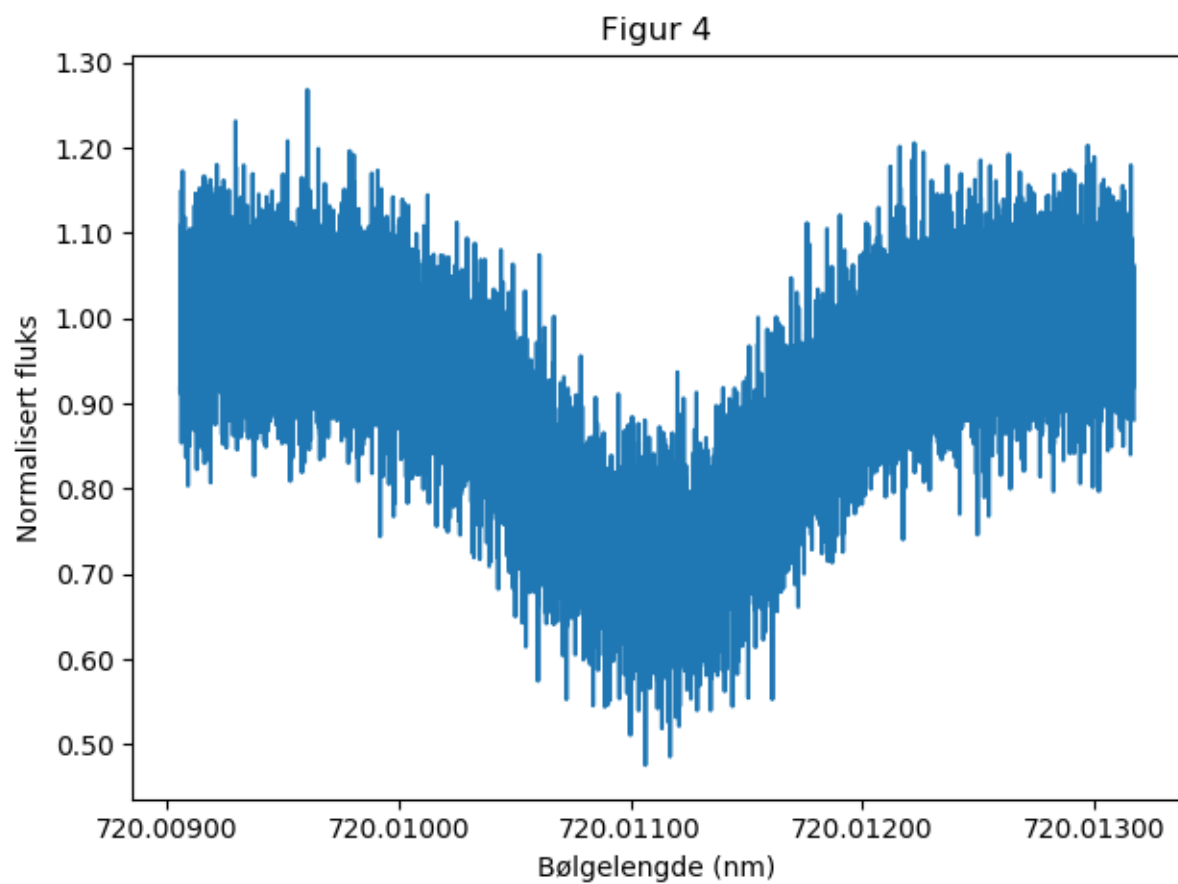
Filen 2A/Oppgave2A\_Figur2.png

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



## Filen 2B/Oppgave2B\_Figur 4.png

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

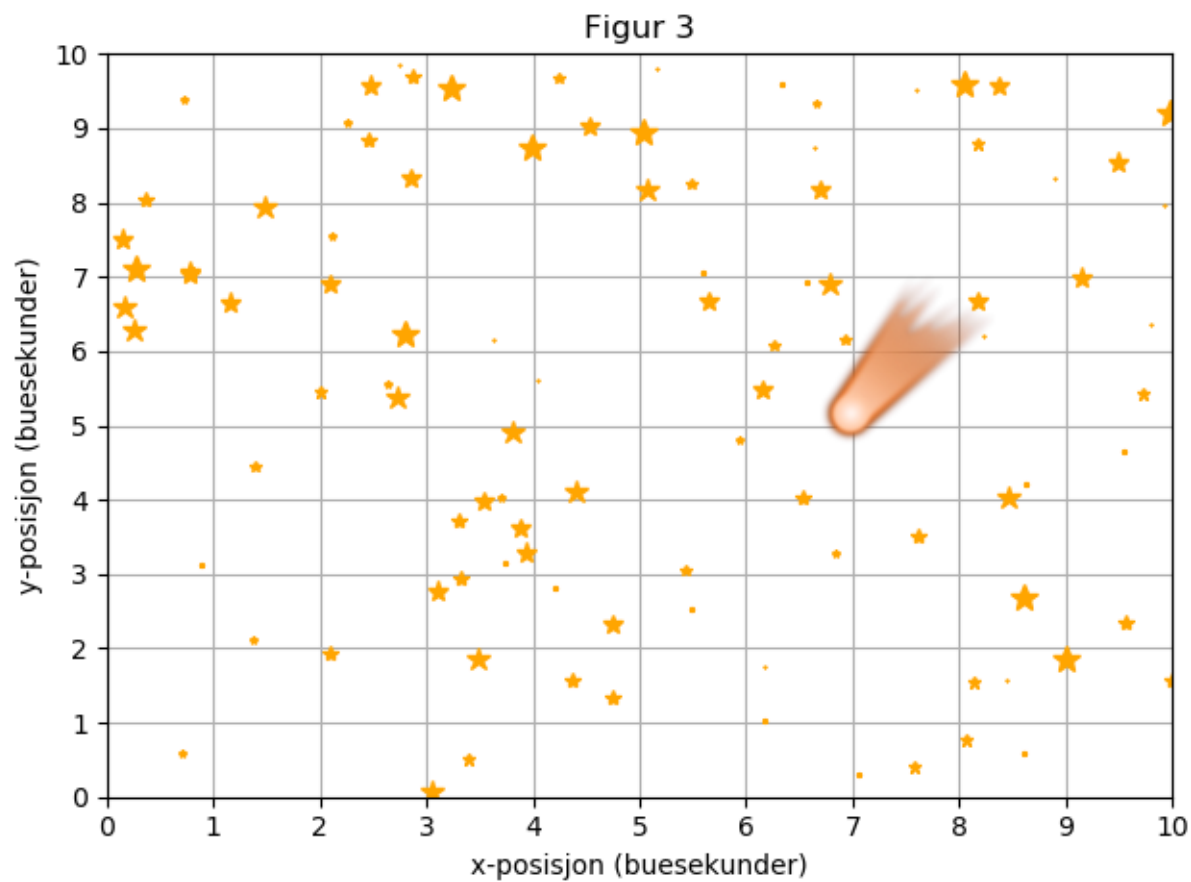


4.png



## Filen 2B/Oppgave2B\_Figur3.png

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



## Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.8059999999999993871569 AU.

Tangensiell hastighet er 33718.129516100329055917 m/s.

### **Filen 2D.txt**

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er  $r_1=3.276$  AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er  $r_2=7.090$  AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er  $m_1=20.098$ .

### **Filen 3A.txt**

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9440 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00040 sekunder målt i bakkesystemet.

### **Filen 3B.txt**

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er  $D=640.0$  km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9975 ganger lyshastigheten.

### **Filen 3E.txt**

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 576.90 nm.

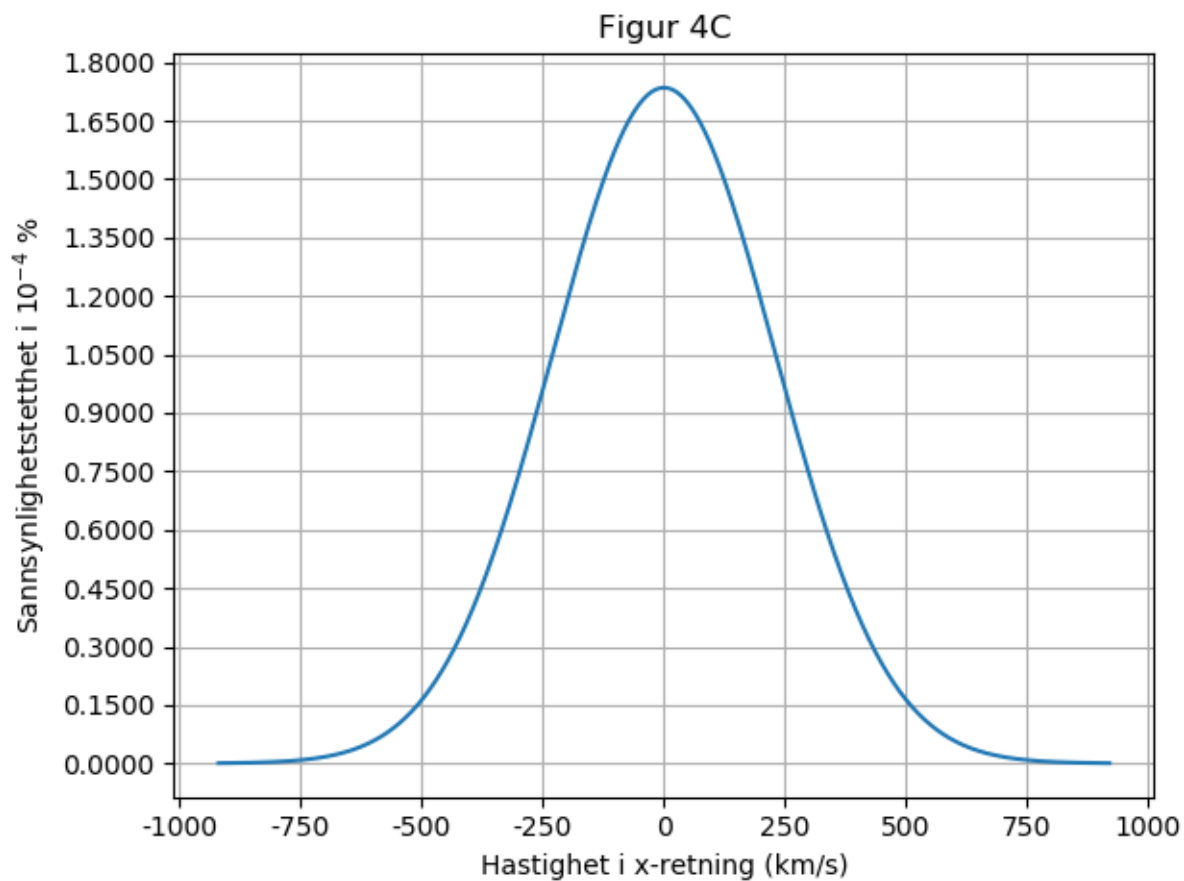
### **Filen 4A.txt**

Stjernas masse er 3.33 solmasser.

Stjernas radius er 0.61 solradier.

## Filen 4C.png

Figure 15: Figur fra filen 4C.png



## Filen 4D.txt

Kun hvis du ikke fikk til forrige oppgave, skal du bruke denne temperaturen her: 12.35 millioner K

### **Filen 4G.txt**

Massen til det sorte hullet er 3.91 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er  $r = 11.90$  km.

r-koordinaten til det innerste romskipet er  $r = 18.20$  km.