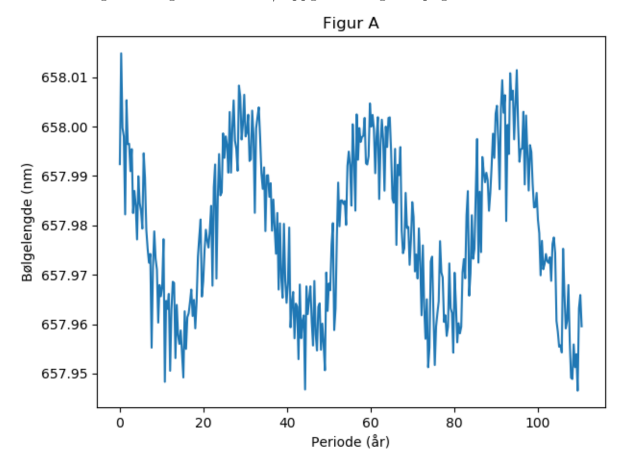
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

### Filen 1A.txt

Perioden P er 184.5 millioner år

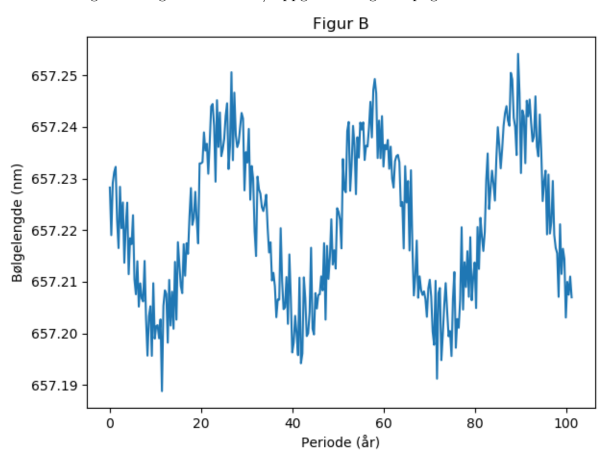
# Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



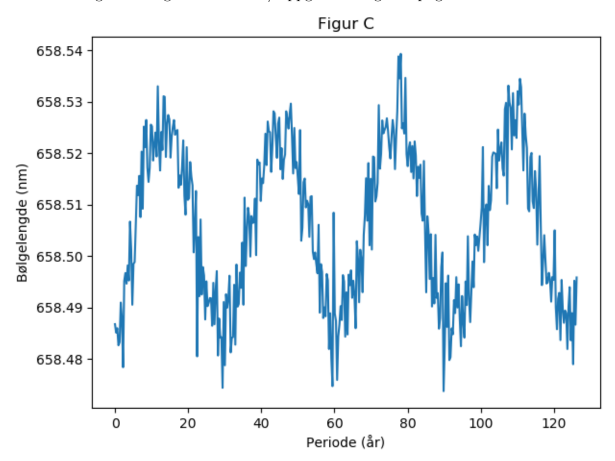
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



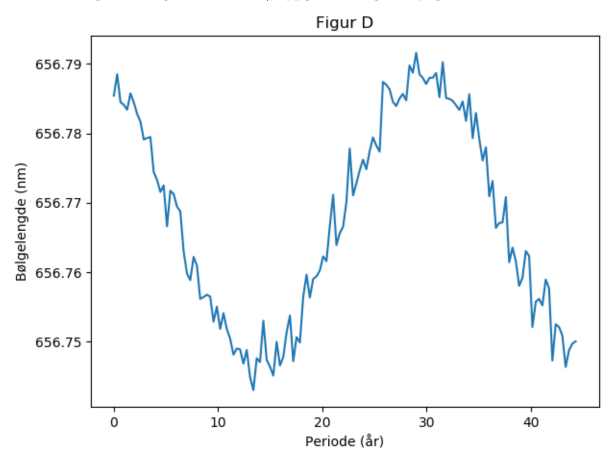
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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 656.82 656.80 656.78 Bølgelengde (nm) 656.76 656.74 656.72 656.70 656.68 656.66 2.5 5.0 12.5 0.0 7.5 10.0 15.0 17.5 Periode (år)

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

### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 2.80, tilsynelatende blå størrelseklass $\rm m\_B = 5.06$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 2.80, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=4.06$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=8.28,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 9.54

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 8.28, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 10.54$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.38 og store halvakse a=19.10 AU.

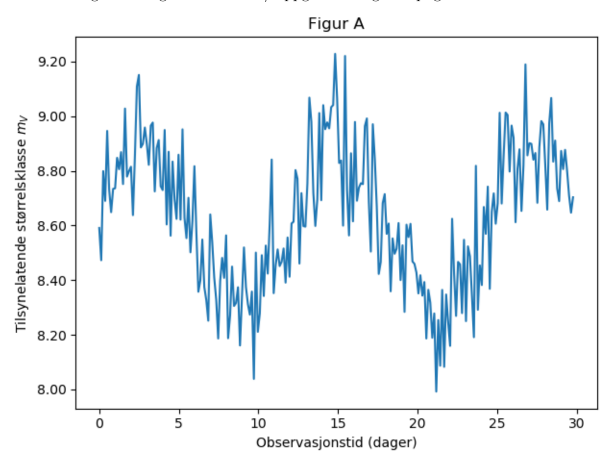
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.38 og store halvakse a=44.66 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 767.84 nm finner du størst fluks

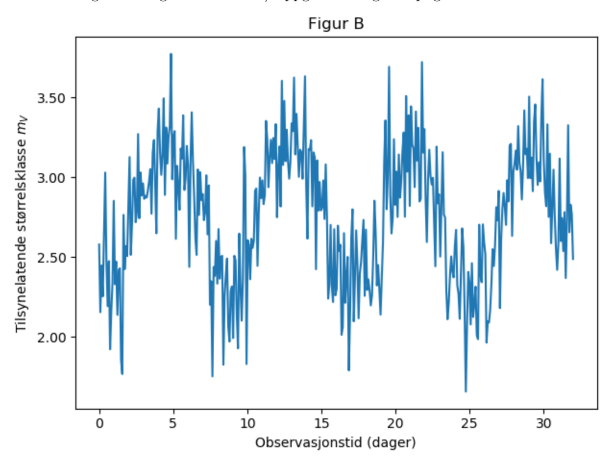
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



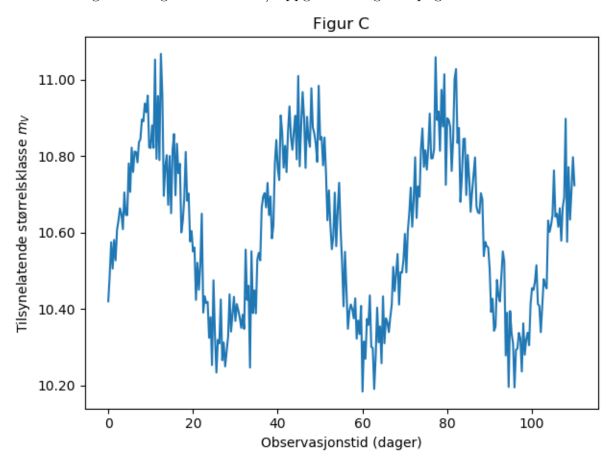
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



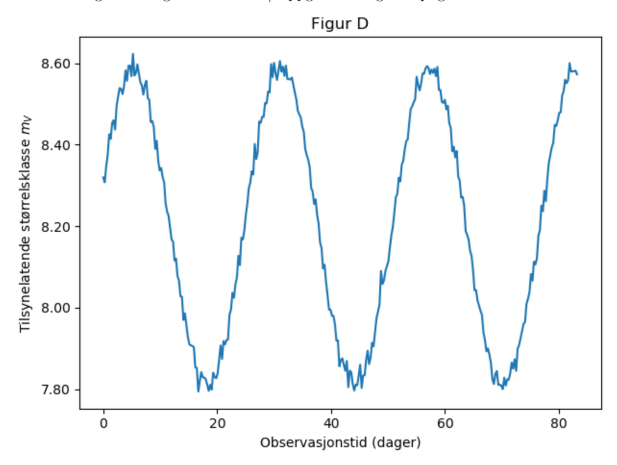
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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 8.75 8.50 Filsynelatende størrelsklasse mv 8.25 8.00 7.75 7.50 7.25 ò 5 10 15 20 25 30 Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 10.20 solmasser, temperatur på 52.90 Kelvin og tetthet 4.59e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 6.00 solmasser, temperatur på 64.10 Kelvin og tetthet 2.76e-22 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 16.00 solmasser, temperatur på 19.10 Kelvin og

tetthet 1.48e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 12.00 solmasser, temperatur på 31.90 Kelvin og tetthet 3.25e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 8.00 solmasser, temperatur på 30.50 Kelvin og tetthet 6.54e-21 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

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

STJERNE B) stjerna har en degenerert heliumkjerne

STJERNE C) stjerna har et degenerert heliumskall

STJERNE D) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i skall

STJERNE E) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 2.60

Stjerne B har spektralklasse G6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 3.57

Stjerne C har spektralklasse K2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 4.77

Stjerne D har spektralklasse G3 og visuell tilsynelatende størrelseklasse  $m_V$  = 3.00

Stjerne E har spektralklasse M4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 9.08

### 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

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

1 -

i

ź

3

Figur 1

10

9

8

7

6

5

4

2

5

x-posisjon (buesekunder)

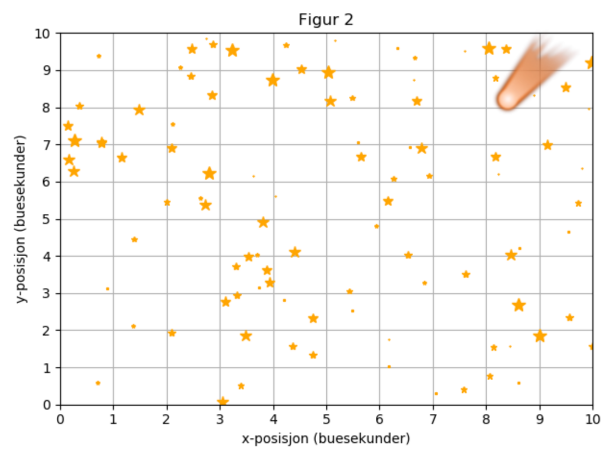
9

10

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

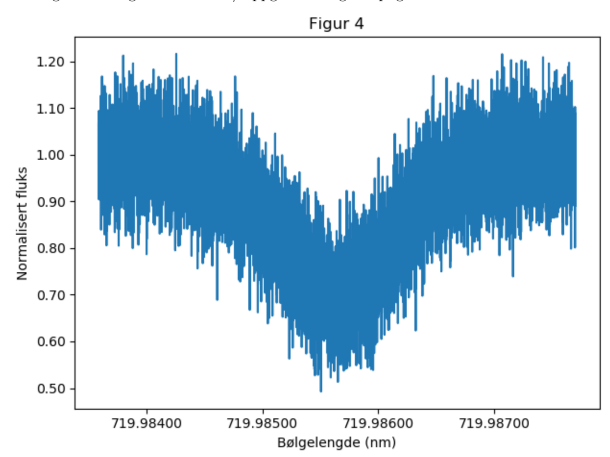
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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

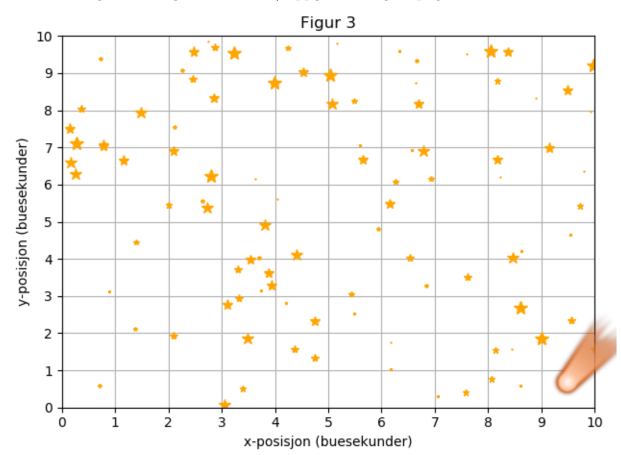


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B\_Figur3.png

### Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.2030000000000001376677 AU.

Tangensiell hastighet er 89922.739324483700329438 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=2.372 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=8.560 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=15.873.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9684 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00023 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=550.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9959 ganger lyshastigheten.

#### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 577.80 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 5.61 solmasser.

Stjernas radius er 0.80 solradier.

### Filen 4C.png

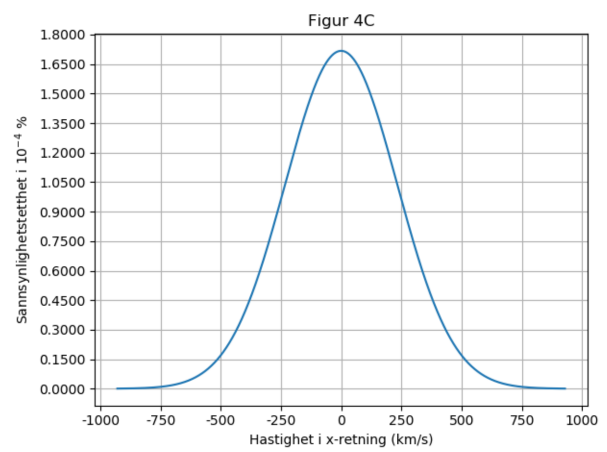


Figure 15: Figur fra filen 4C.png

### Filen 4D.txt

Kun hvis du ikke fikk til forrige oppgave, skal du bruke denne temperaturen her: 25.02 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 2.56 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=7.89~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=14.59~\mathrm{km}.$