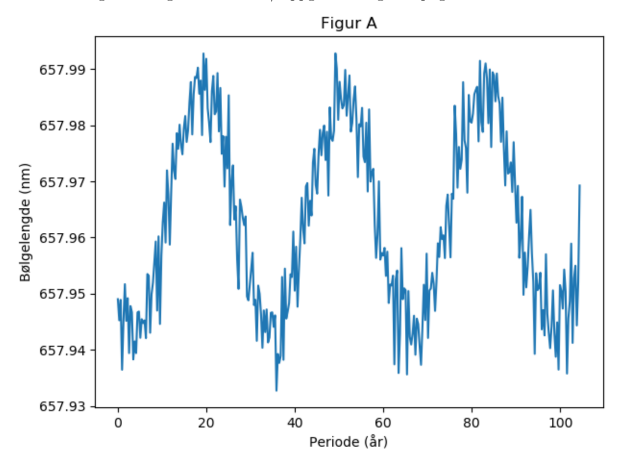
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

### Filen 1A.txt

Perioden P er 135.3 millioner år

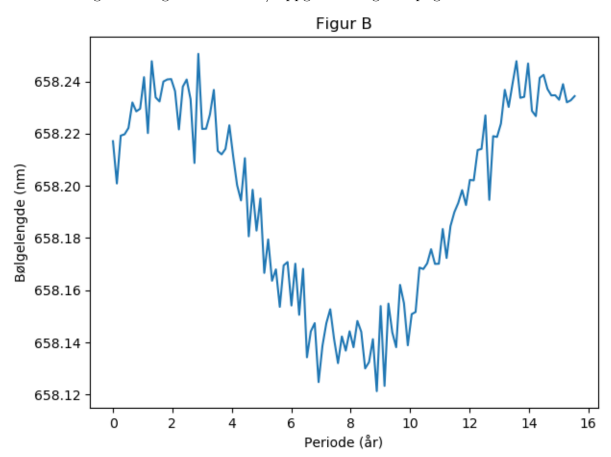
# Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



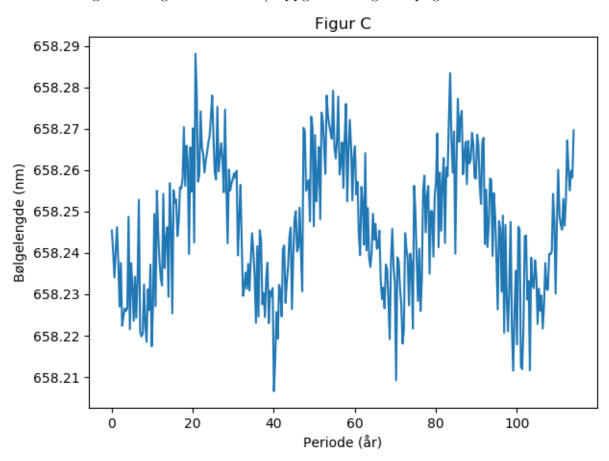
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



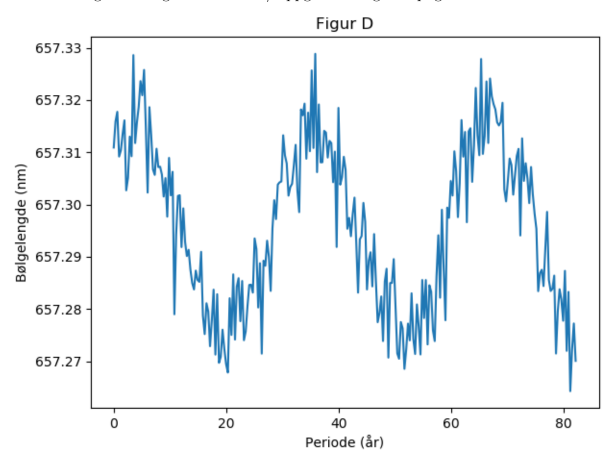
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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

657.22

657.21

657.20

657.19

0 20 40 60 80 100

Periode (år)

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

### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 2.02, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=4.95$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 7.54, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 9.47$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\cdot}\mathrm{V}=2.02,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 3.95

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 7.54, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 10.47$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.80 og store halvakse a=27.22 AU.

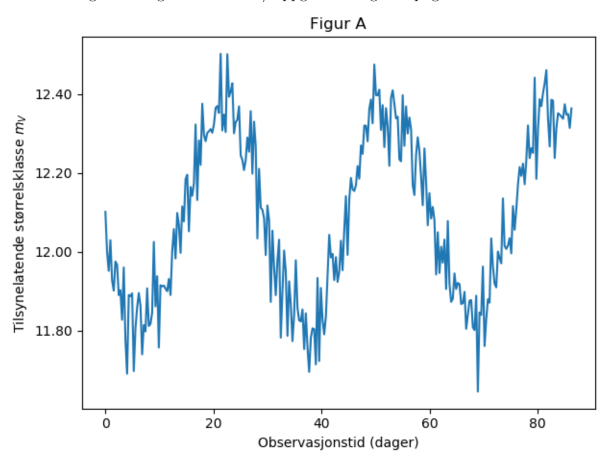
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.80 og store halvakse a=39.57 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 514.40 nm finner du størst fluks

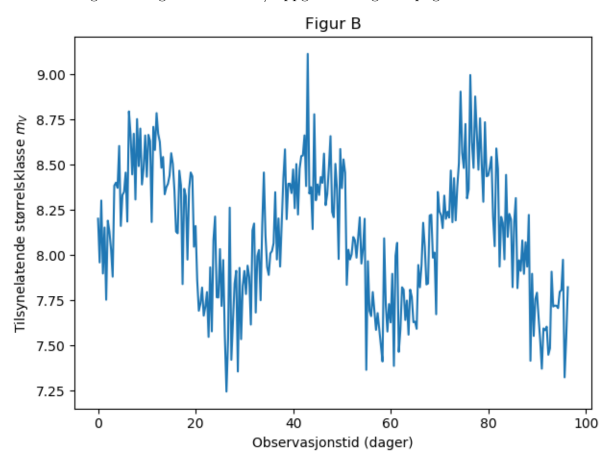
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



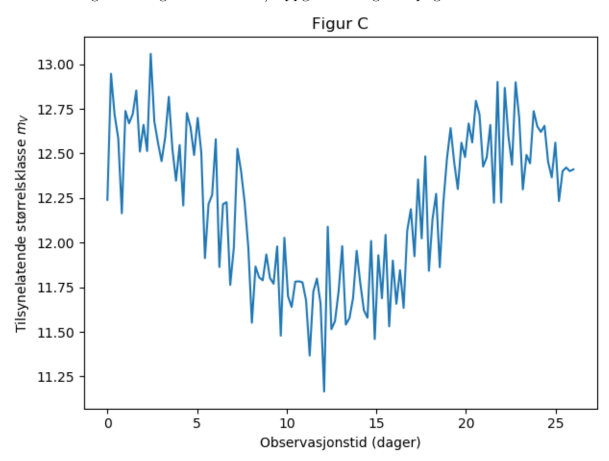
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



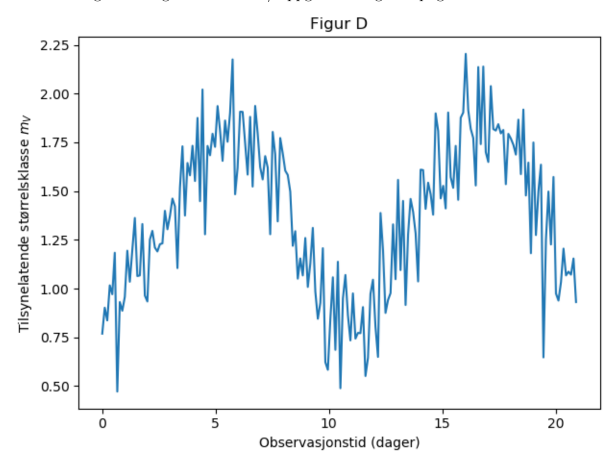
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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 4.30 4.20 Tilsynelatende størrelsklasse  $m_V$ 4.10 4.00 3.90 3.80 3.70 10 20 60 70 Ò 30 40 50 80 Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 7.40 solmasser, temperatur på 89.30 Kelvin og tetthet 1.18e-22 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 37.60 solmasser, temperatur på 19.20 Kelvin og tetthet 1.41e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 3.00 solmasser, temperatur på 34.00 Kelvin og

tetthet 3.81e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 6.00 solmasser, temperatur på 81.60 Kelvin og tetthet 5.22e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 8.80 solmasser, temperatur på 83.70 Kelvin og tetthet 6.20e-22 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

STJERNE A) hele stjerna er elektrondegenerert

STJERNE B) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

STJERNE C) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

STJERNE D) stjernas energi kommer fra Planck-stråling alene

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

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse A1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 3.35

Stjerne B har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 1.85

Stjerne C har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 3.14

Stjerne D har spektralklasse G6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}$ V = 5.76

Stjerne E har spektralklasse K7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 4.27

### 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

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

2 ·

1 -

i

ź

3

5

x-posisjon (buesekunder)

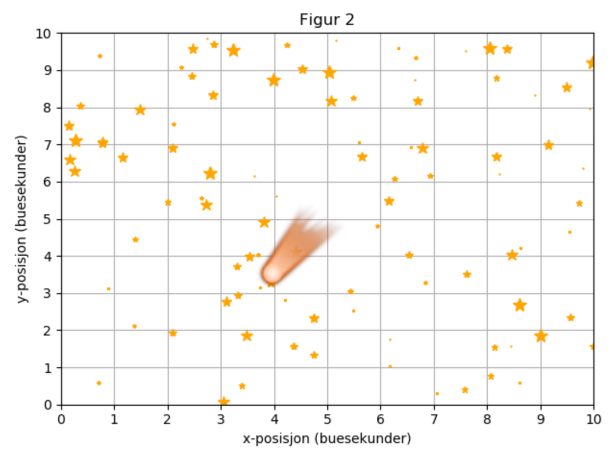
9

10

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

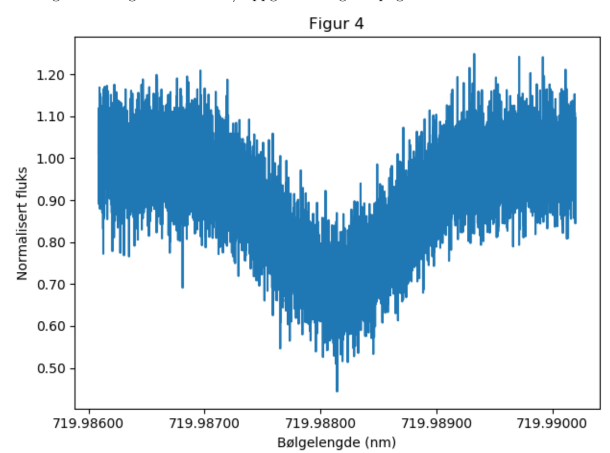
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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

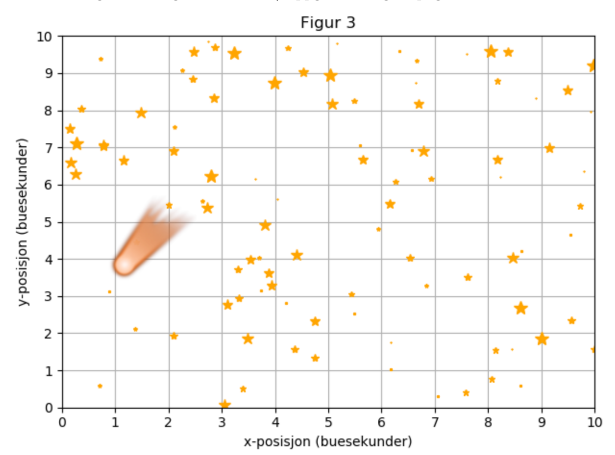


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B\_Figur3.png

### Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.3880000000000001154632 AU.

Tangensiell hastighet er 57216.338113156438339502 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.332 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=9.665 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=17.112.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9508 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00043 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=820.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9914 ganger lyshastigheten.

#### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 673.20 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 4.70 solmasser.

Stjernas radius er 0.72 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 -500 500 -1000 -250 250 750 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: 13.88 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 4.00 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=12.46~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=22.91~\mathrm{km}.$