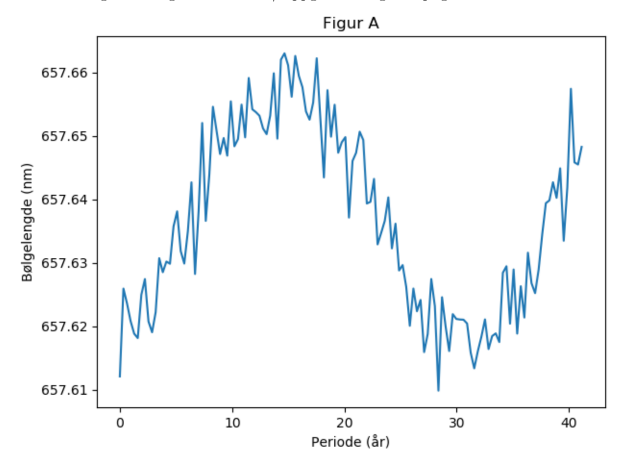
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

## Filen 1A.txt

Perioden P er 197.9 millioner år

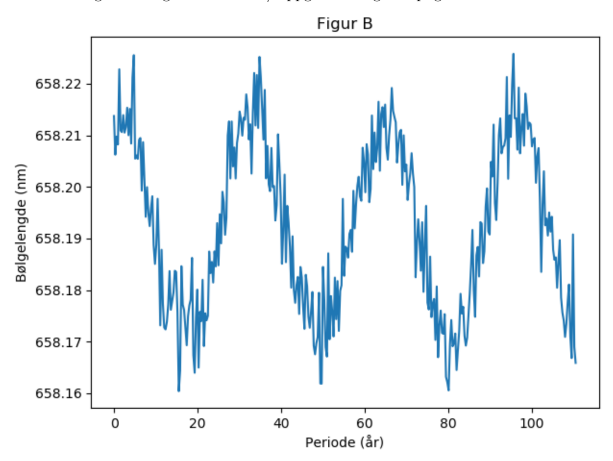
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



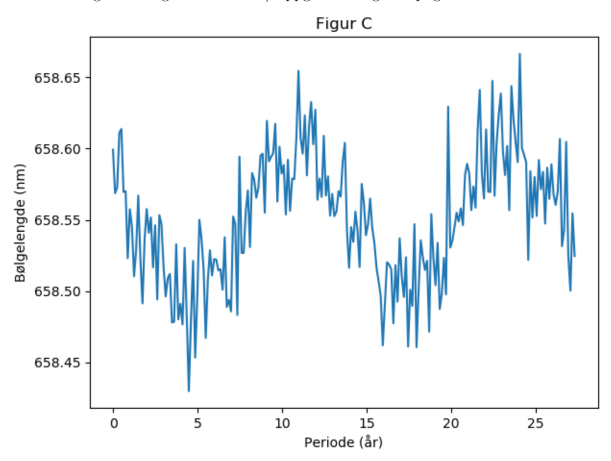
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



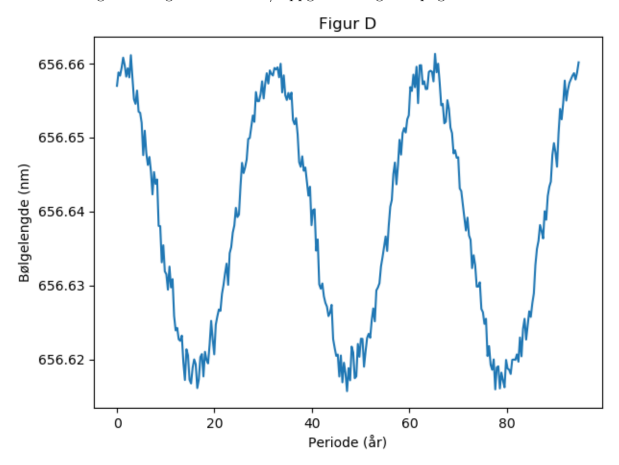
# $Filen \ 1B/Oppgave 1B\_Figur\_C.png$

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

656.75 
656.74 
656.73 
656.71 
656.70 
0 20 40 60 80 Periode (år)

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

### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 10.52, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=13.32$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 2.44, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=4.24$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=10.52,$  tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 12.32

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 2.44, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 5.24$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.18 og store halvakse a=15.41 AU.

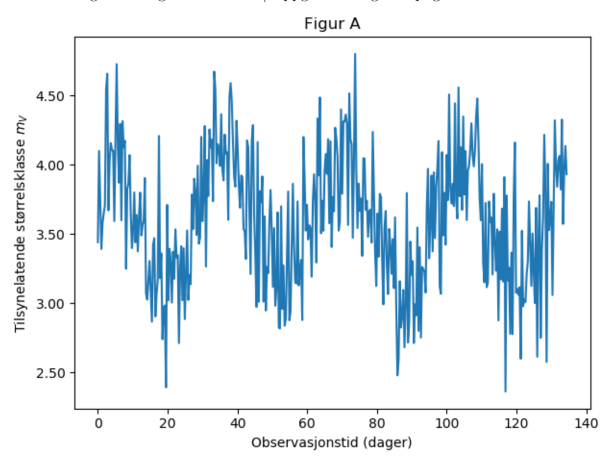
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.18 og store halvakse a=69.37 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 406.48 nm finner du størst fluks

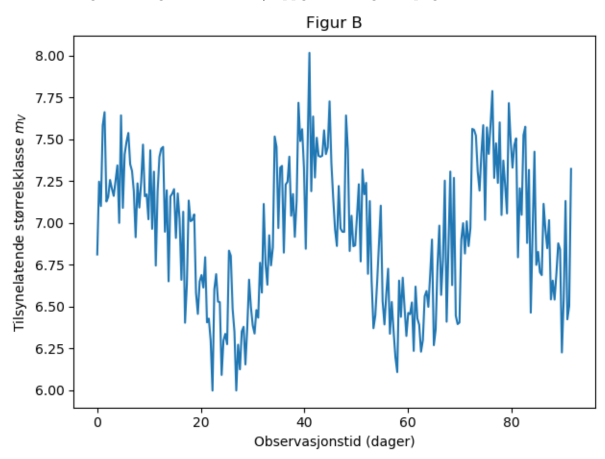
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



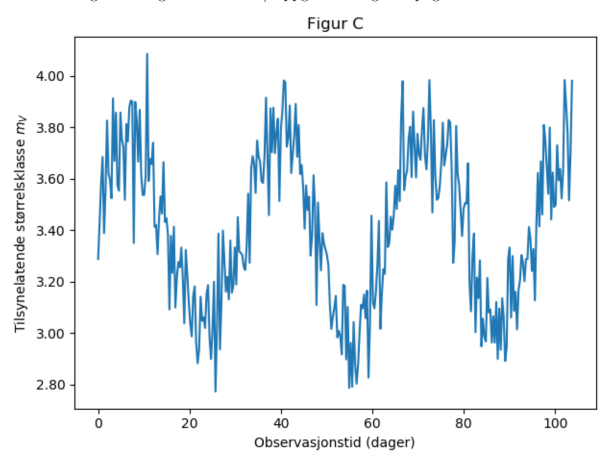
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



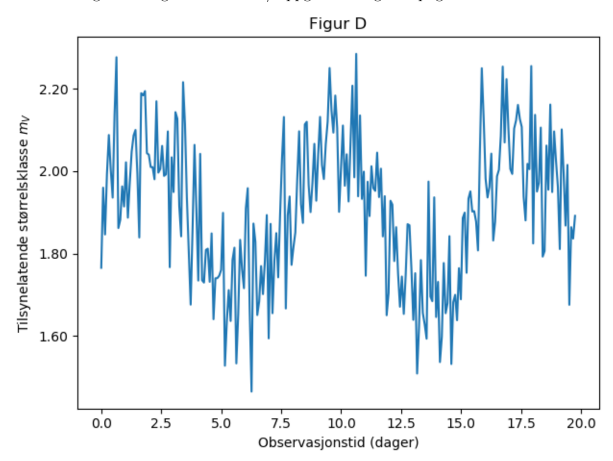
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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

7.50 - 7.50 - 7.50 - 7.20 - 7.

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 14.40 solmasser, temperatur på 33.30 Kelvin og tetthet 8.59e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 10.60 solmasser, temperatur på 42.40 Kelvin og tetthet 6.91e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 16.40 solmasser, temperatur på 37.50 Kelvin og

tetthet 6.61e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 28.30 solmasser, temperatur på 11.10 Kelvin og tetthet 1.61e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 12.40 solmasser, temperatur på 49.40 Kelvin og tetthet 2.00e-21 kg per kubikkmeter

### Filen 1J.txt

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

STJERNE B) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

STJERNE C) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i sentrum

STJERNE D) stjerna har en degenerert heliumkjerne

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

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$  = 1.97

Stjerne B har spektralklasse G3 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V =  $4.20\,$ 

Stjerne C har spektralklasse A6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 5.47

Stjerne D har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V

= 8.87

Stjerne E har spektralklasse F2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 7.81

### Filen 1P.txt

Alle partiklene har hastighetskomponent kun langs synsretningen som er enten  $100~\rm m/s$  mot deg eller fra deg (like mange i hver retning)

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

1 -

i

ź

3

Figur 1

10

9

8

7

4

3

2

5

x-posisjon (buesekunder)

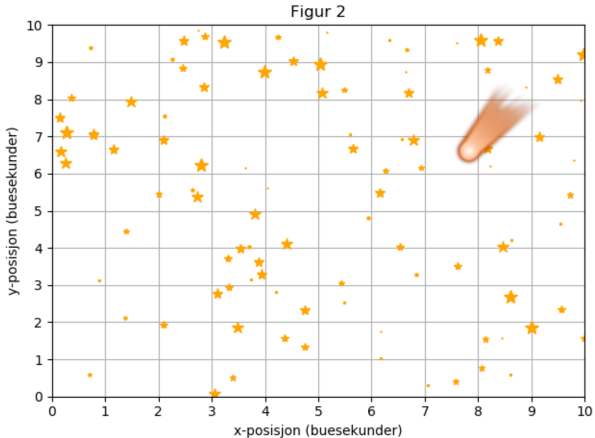
9

10

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

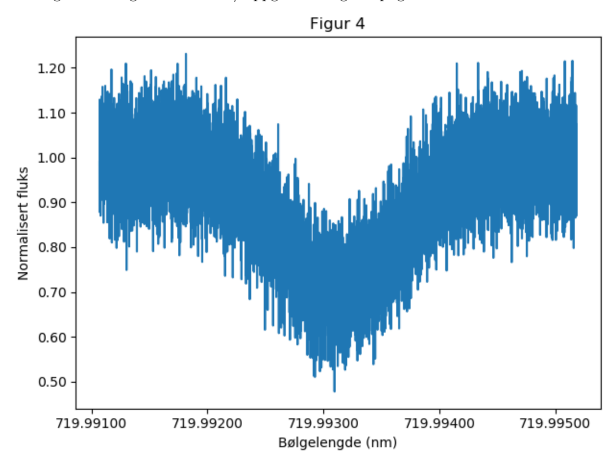
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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

Figur 3 10 9 8 y-posisjon (buesekunder) 7 6 5 3 2 1 i ż ġ ż 5 10 x-posisjon (buesekunder)

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

### Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.664999999999992450483 AU.

Tangensiell hastighet er 50894.730611429949931335 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.248 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=9.925 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=16.963.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9628 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00051 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=140.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9952 ganger lyshastigheten.

### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 761.70 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 6.60 solmasser.

Stjernas radius er 0.88 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 -200 200 -400 -600 400 600 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: 13.65 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 3.87 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=12.10~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=22.32~\mathrm{km}.$