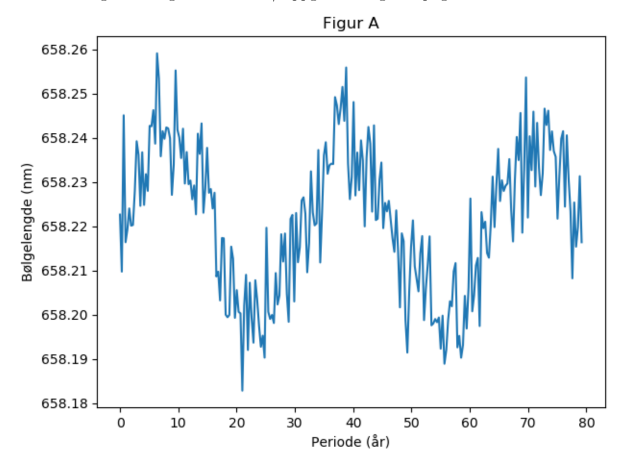
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

## Filen 1A.txt

Perioden P er 180.6 millioner år

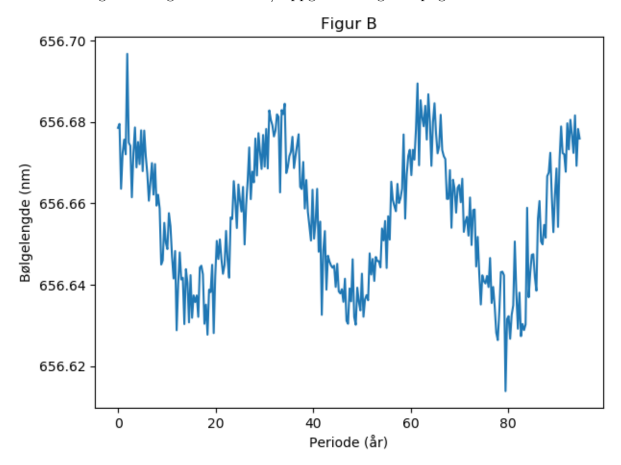
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



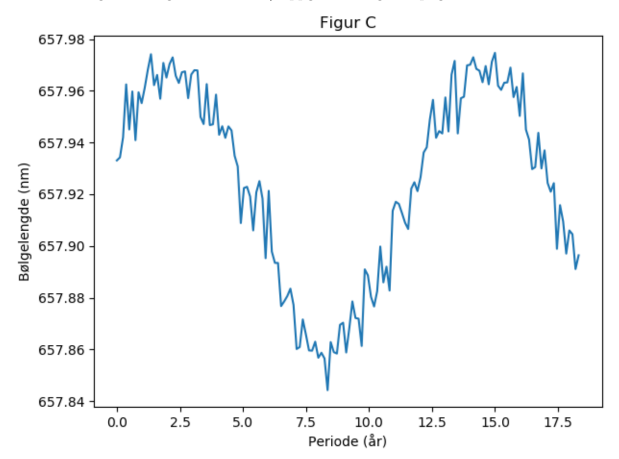
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



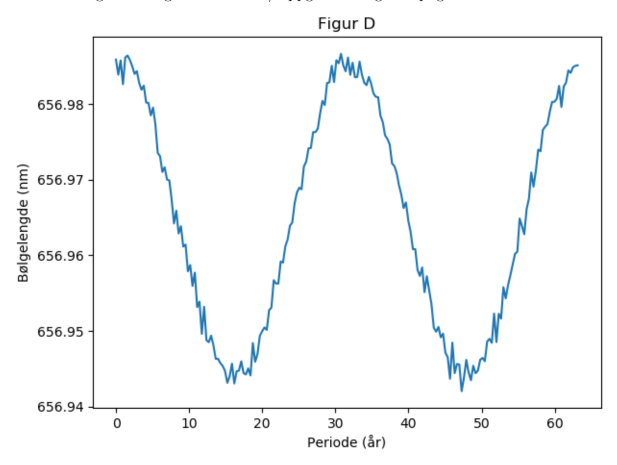
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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 657.08 657.07 Bølgelengde (nm) 657.06 657.05 657.04 657.03 657.02 10 20 60 70 0 30 40 50 Periode (år)

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

### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 1.06, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=2.31$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 1.06, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 3.31$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=8.18,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 9.43

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 8.18, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 10.43$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.93 og store halvakse a=1.56 AU.

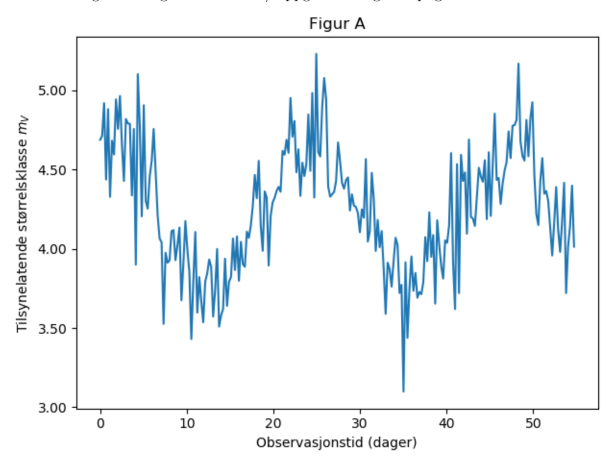
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.93 og store halvakse a=71.74 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 416.60 nm finner du størst fluks

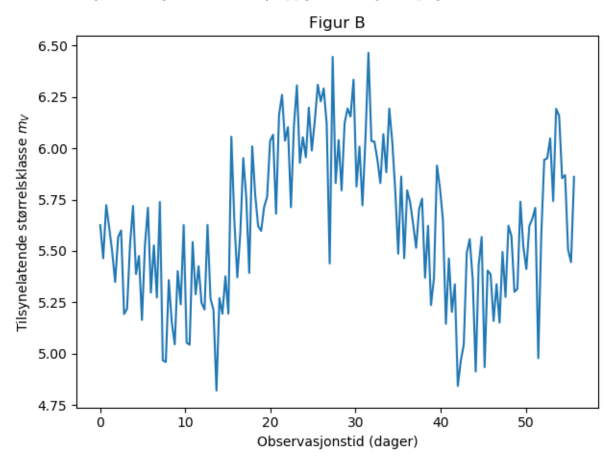
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



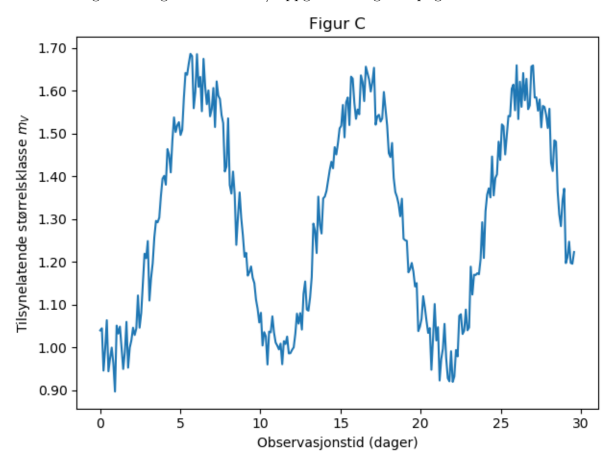
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



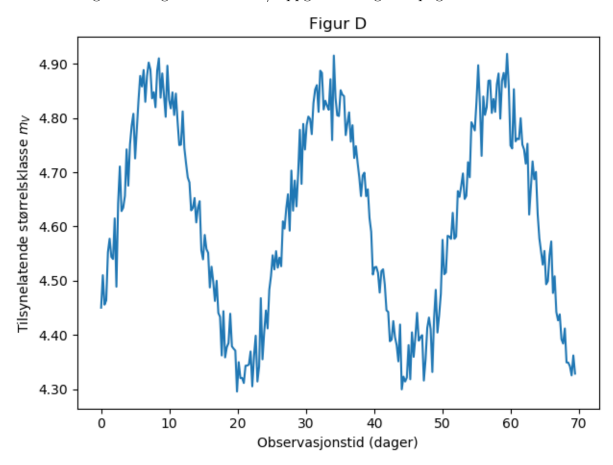
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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 13.75 13.50 Tilsynelatende størrelsklasse mv 13.25 13.00 12.75 12.50 12.25 12.00 20 40 100 120 Ó 60 80 Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 14.80 solmasser, temperatur på 38.90 Kelvin og tetthet 1.59e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 5.40 solmasser, temperatur på 38.20 Kelvin og tetthet 2.92e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 16.90 solmasser, temperatur på 16.90 Kelvin og

tetthet 1.33e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 14.20 solmasser, temperatur på 37.50 Kelvin og tetthet 7.57e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 3.00 solmasser, temperatur på 37.50 Kelvin og tetthet 7.77e-21 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

STJERNE A) stjerna har et degenerert heliumskall

STJERNE B) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

STJERNE C) stjerna har en degenerert heliumkjerne

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

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

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse G6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 3.00

Stjerne B har spektralklasse A1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 7.24

Stjerne C har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 1.12

Stjerne D har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}$ V = 7.10

Stjerne E har spektralklasse B6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V} = 5.90$ 

## 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)

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

i

ź

3

5

x-posisjon (buesekunder)

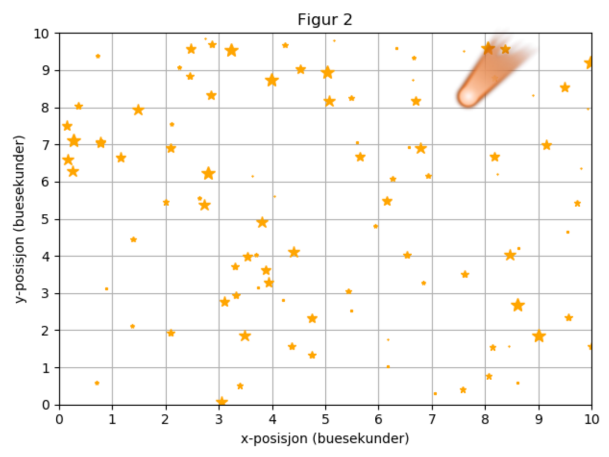
9

10

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

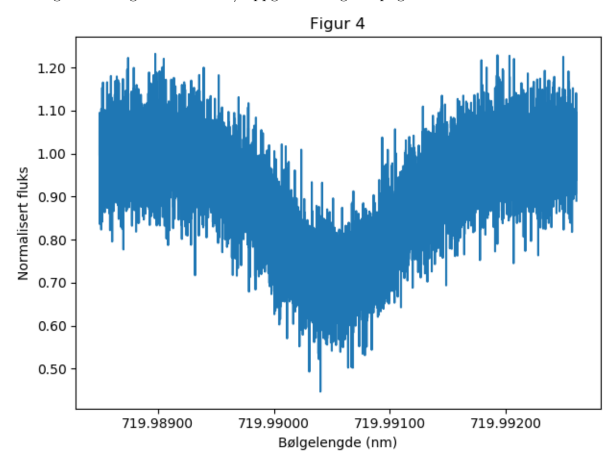
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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

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 0.848999999999997690736 AU.

Tangensiell hastighet er 39324.46367423958145082 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.410 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=9.485 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=17.849.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9440 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00103 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=890.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9913 ganger lyshastigheten.

#### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 729.60 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 2.82 solmasser.

Stjernas radius er 0.57 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 -250 250 500 -1000 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: 26.02 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 4.12 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=12.81~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er r $=22.06~\mathrm{km}.$