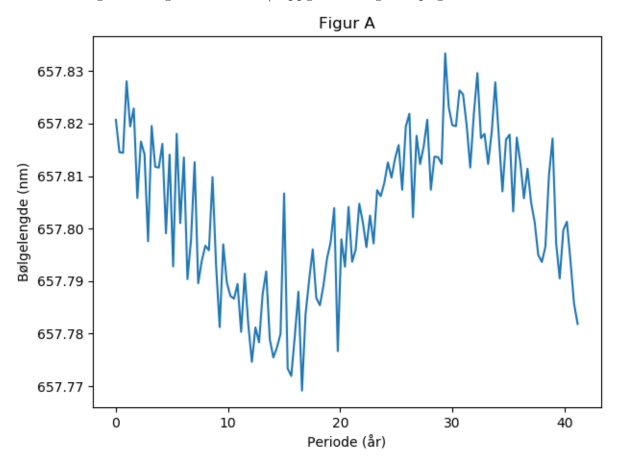
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

## Filen 1A.txt

Perioden P er 169.3 millioner år

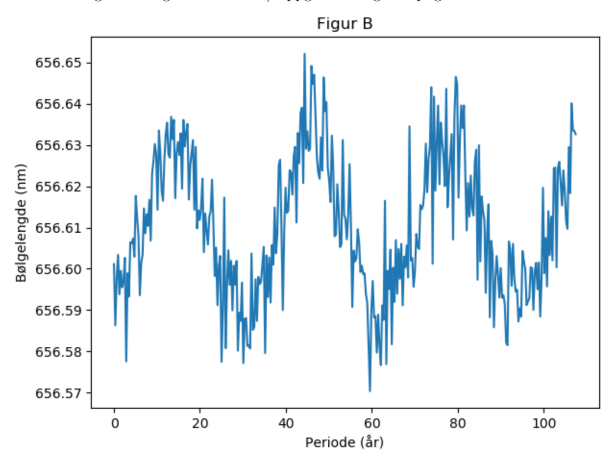
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



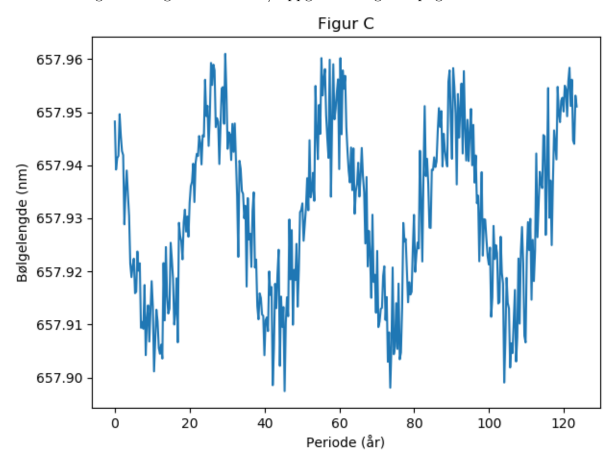
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



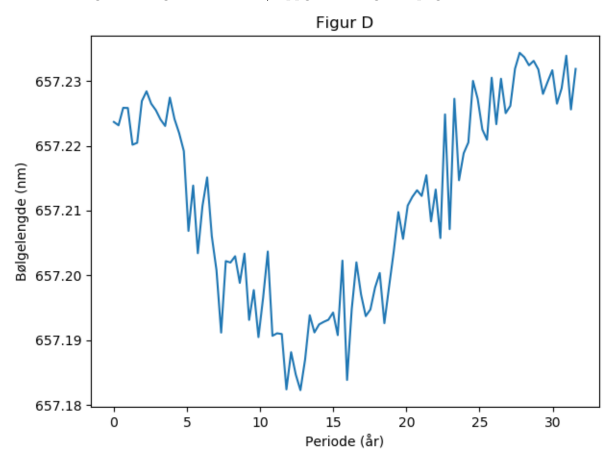
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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

658.44

658.40

658.36

658.34

0

10

20

Periode (år)

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

### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 6.58, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 7.84$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 6.58, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 8.84$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<sub>-</sub>V = 12.74, tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 15.00

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m\_V = 12.74, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 14.00$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.24 og store halvakse a=29.07 AU.

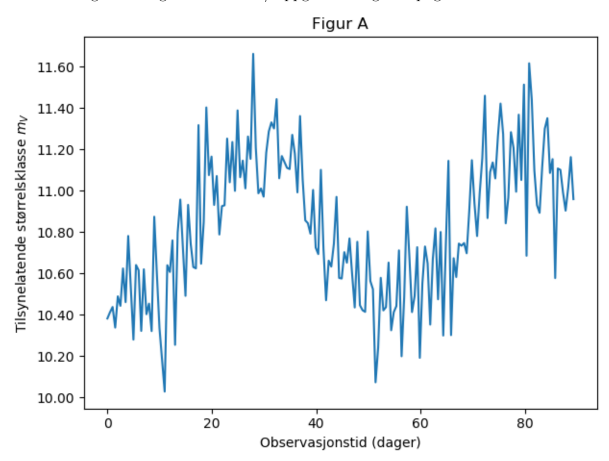
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.24 og store halvakse a=55.09 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 541.08 nm finner du størst fluks

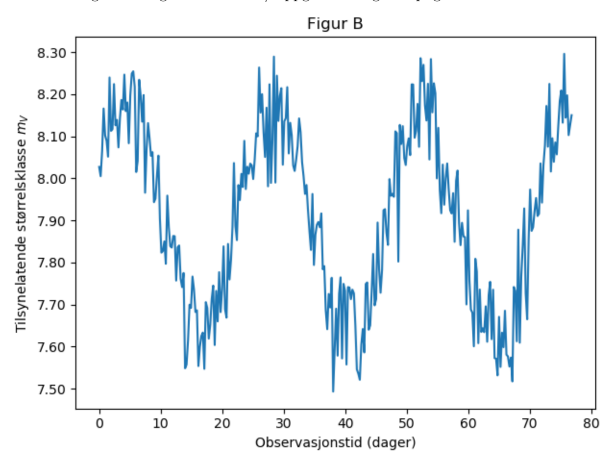
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



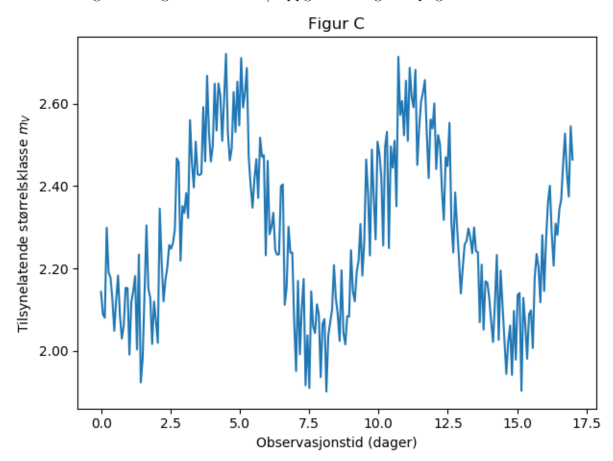
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



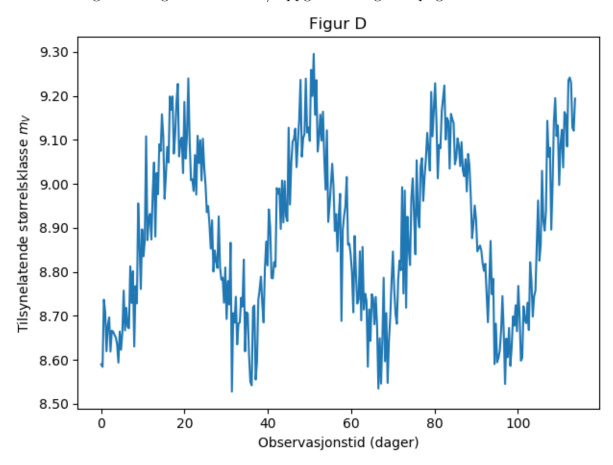
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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



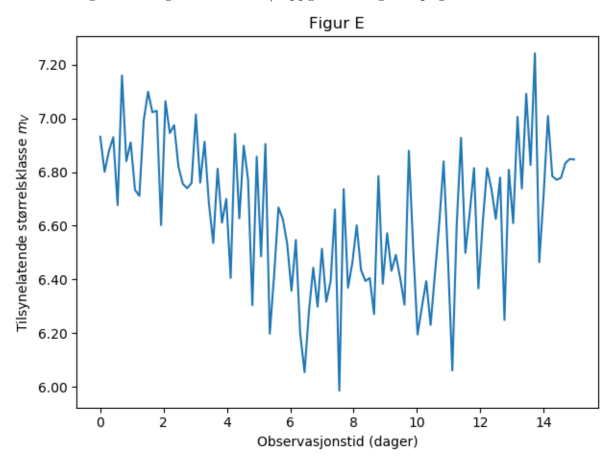
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_D.png$

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 3.40 solmasser, temperatur på 83.70 Kelvin og tetthet 8.14e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 12.40 solmasser, temperatur på 19.00 Kelvin og tetthet 1.10e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 15.60 solmasser, temperatur på 80.90 Kelvin og

tetthet 3.12e-22 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 6.60 solmasser, temperatur på 29.80 Kelvin og tetthet 3.74e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 14.40 solmasser, temperatur på 71.10 Kelvin og tetthet 6.47e-21 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

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

STJERNE B) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i skall

STJERNE C) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

STJERNE D) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

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

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse K7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 8.37

Stjerne B har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 2.37

Stjerne C har spektralklasse B9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 5.12

Stjerne D har spektralklasse F2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V

= 4.20

Stjerne E har spektralklasse A1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 3.64

### 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)

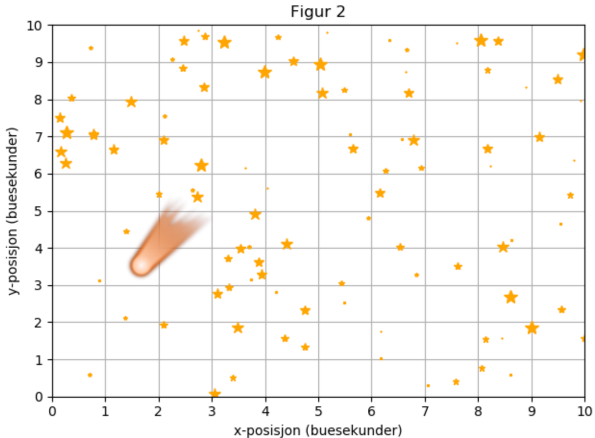
9

10

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

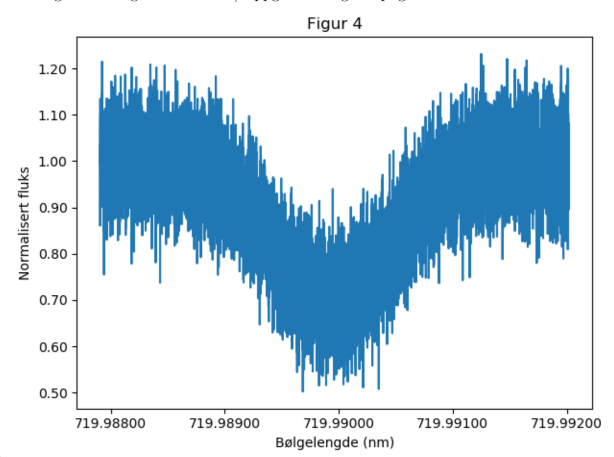
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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

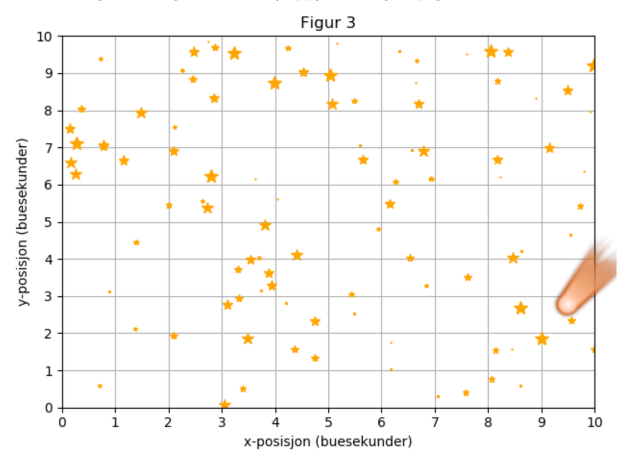


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B\_Figur3.png

### Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.5030000000000000266454 AU.

Tangensiell hastighet er 54439.134366403057356365 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=2.028 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=9.030 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=15.413.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9372 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00067 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=460.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9948 ganger lyshastigheten.

### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 554.10 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 6.25 solmasser.

Stjernas radius er 0.85 solradier.

## Filen 4C.png

Figur 4C 2.6000 2.4000 2.2000 Sannsynlighetstetthet i 10<sup>-4</sup> % 2.0000 1.8000 1.6000 1.4000 1.2000 1.0000 0.8000 0.6000 0.4000 0.2000 0.0000 -400 -200 200 -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: 27.89 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 2.04 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er r $=6.33~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=11.50~\mathrm{km}.$