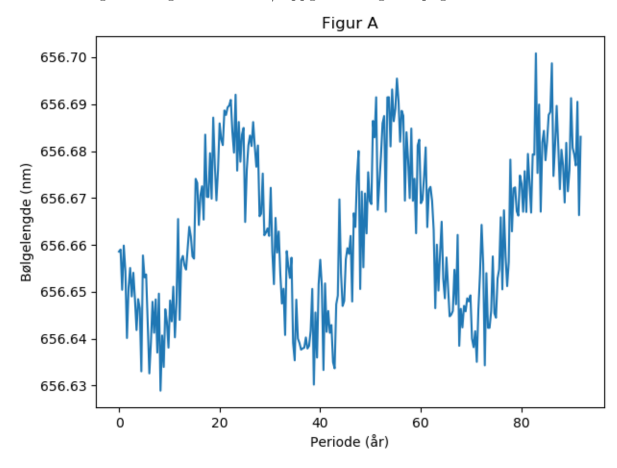
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

## Filen 1A.txt

Perioden P er 154.6 millioner år

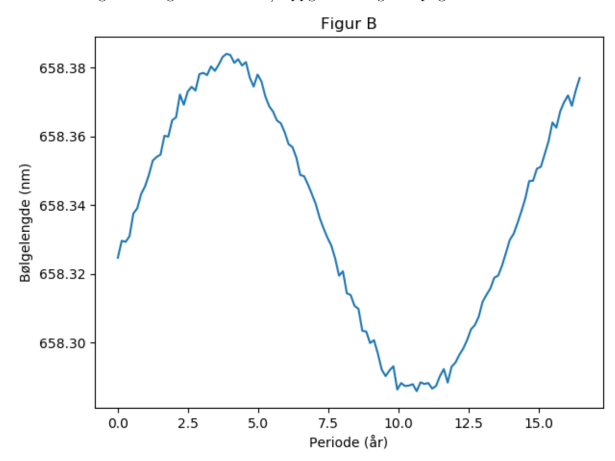
### Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



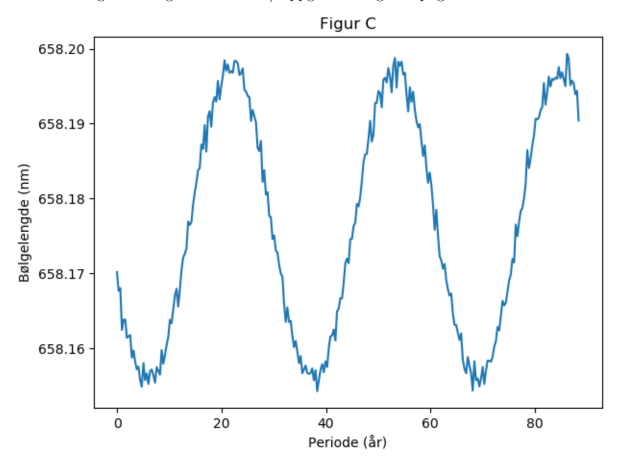
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



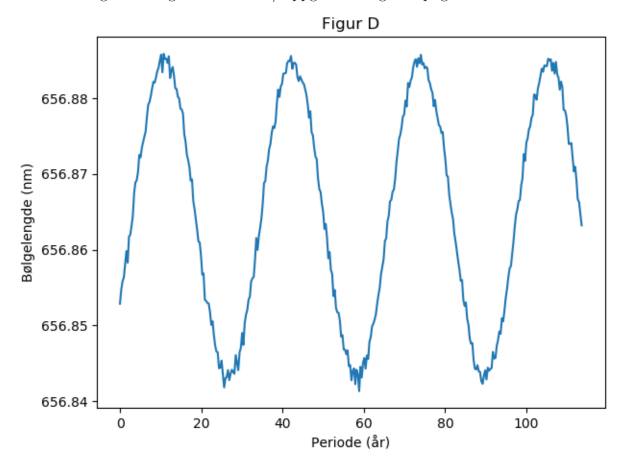
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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

657.15 
657.14 
657.10 
657.09 
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 = 6.46, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 9.10$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 12.86, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 15.50$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=6.46,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 8.10

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m\_V = 12.86, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 14.50$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.03 og store halvakse a=0.65 AU.

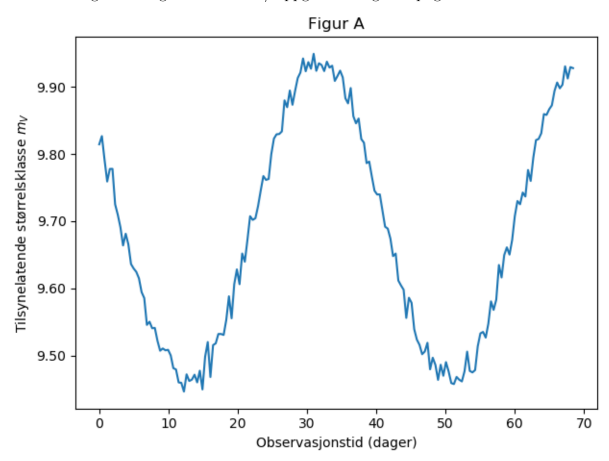
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.03 og store halvakse a=9.32 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 658.48 nm finner du størst fluks

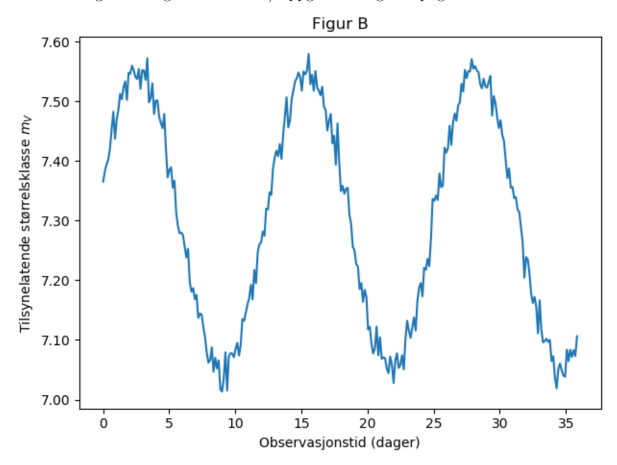
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



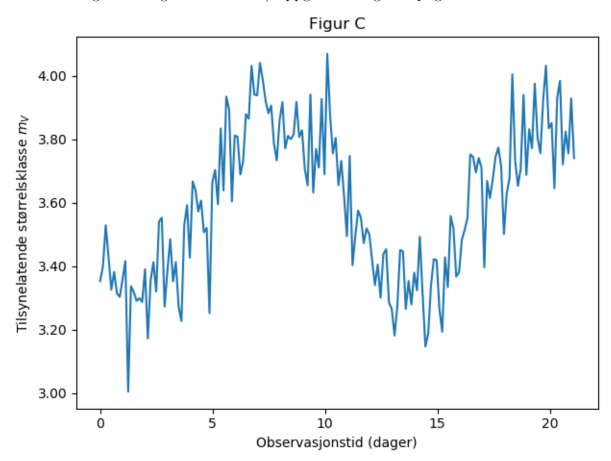
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



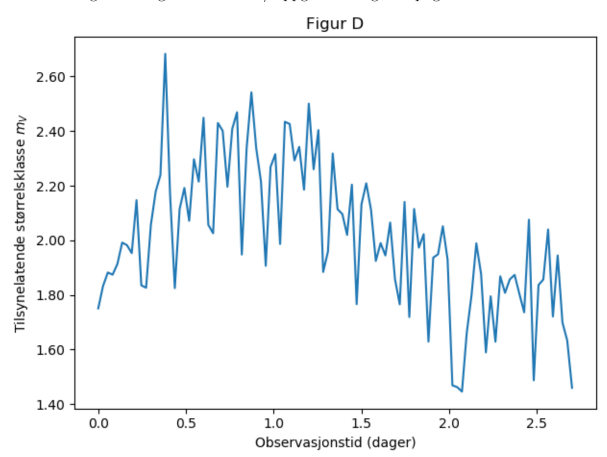
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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

Figur E 12.40 Tilsynelatende størrelsklasse  $m_V$ 12.20 12.00 11.80 11.60 20 40 60 120 Ó 80 100 140 160 Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 37.00 solmasser, temperatur på 15.50 Kelvin og tetthet 1.56e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 14.00 solmasser, temperatur på 21.40 Kelvin og tetthet 9.05e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 4.60 solmasser, temperatur på 24.90 Kelvin og

tetthet 1.16e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 11.20 solmasser, temperatur på 31.90 Kelvin og tetthet 2.94e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 14.40 solmasser, temperatur på 51.50 Kelvin og tetthet 9.27e-21 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

STJERNE A) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i sentrum

STJERNE B) stjernas energi kommer fra Planck-stråling alene

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

STJERNE D) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

STJERNE E) stjerna har en degenerert heliumkjerne

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse B9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$  = 8.52

Stjerne B har spektralklasse B6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 8.30

Stjerne C har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 6.46

Stjerne D har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$  = 1.00

Stjerne E har spektralklasse G9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 9.43

### Filen 1P.txt

Partiklene har hastighetskomponent langs synsretningen som er Gaussisk fordelt med gjennomsnittsverdi på 100 m/s i retning mot deg

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

i

ź

3

5

x-posisjon (buesekunder)

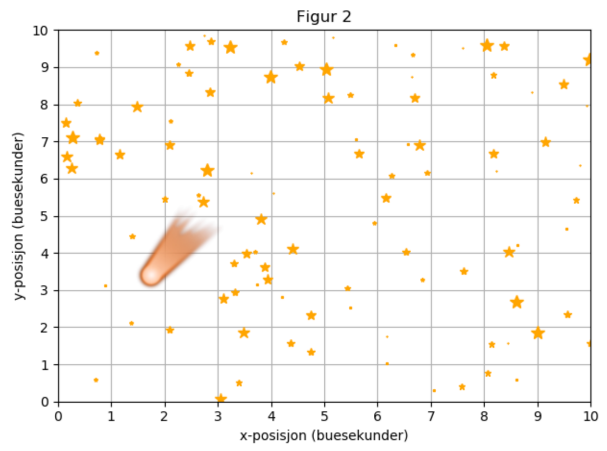
9

10

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

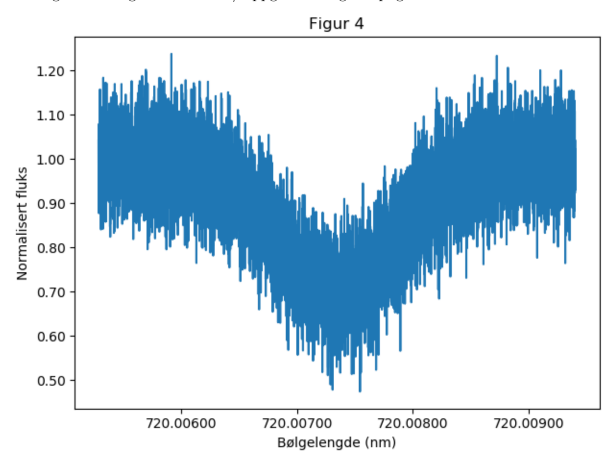
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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 0.811999999999994404476 AU.

Tangensiell hastighet er 44769.983566798735409975 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.658 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=7.890 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=21.532.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9504 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00084 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=570.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9968 ganger lyshastigheten.

#### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 510.30 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 5.78 solmasser.

Stjernas radius er 0.82 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: 13.74 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 4.49 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=13.75~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=20.28~\mathrm{km}.$