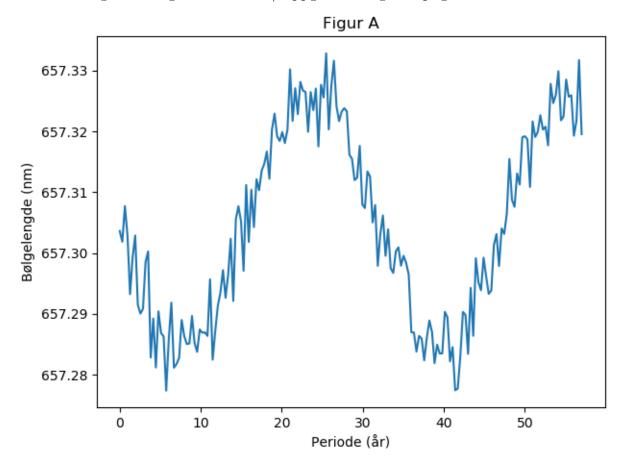
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

## Filen 1A.txt

Perioden P er 169.1 millioner år

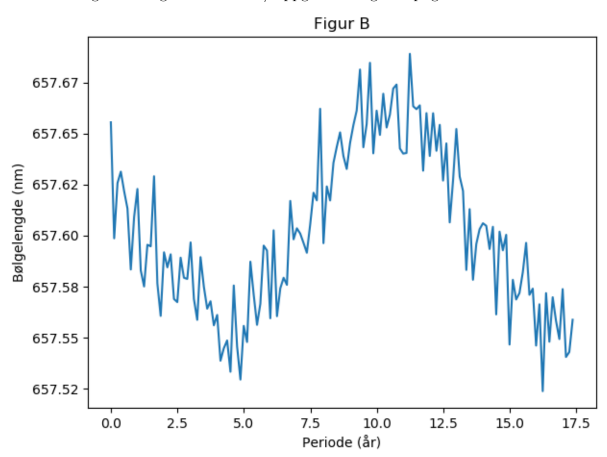
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



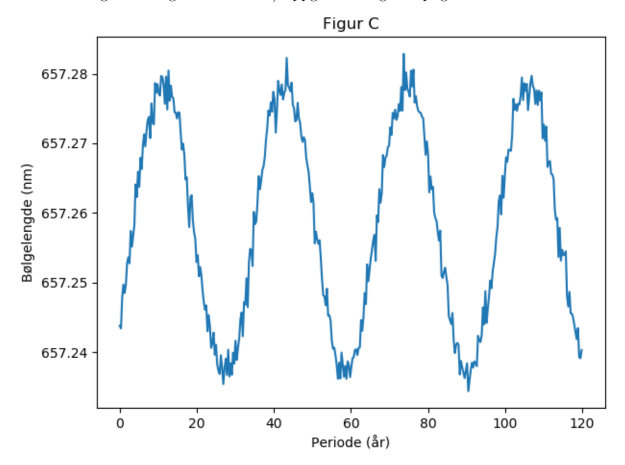
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



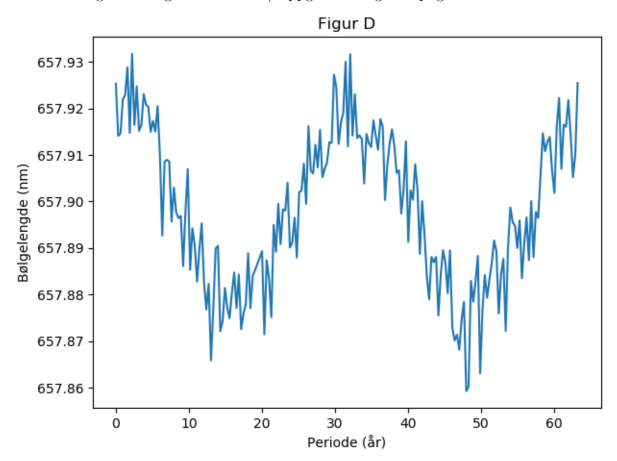
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

Figure 3: Figur fra filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png



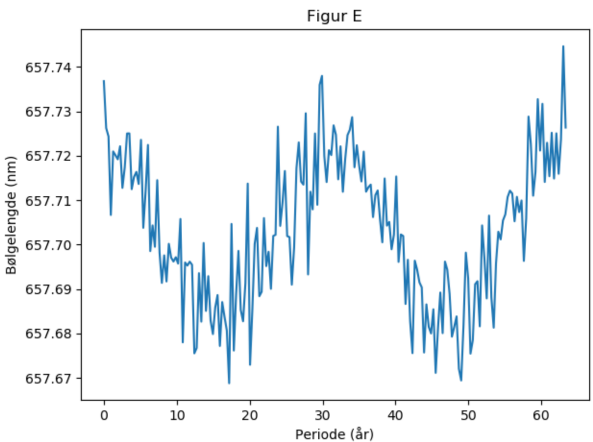
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_D.png$

Figure 4: Figur fra filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_D.png



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

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



### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 8.70, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 10.03$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 3.46, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=4.79$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=3.46,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 5.79

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 8.70, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 11.03$ 

#### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.64 og store halvakse a=45.52 AU.

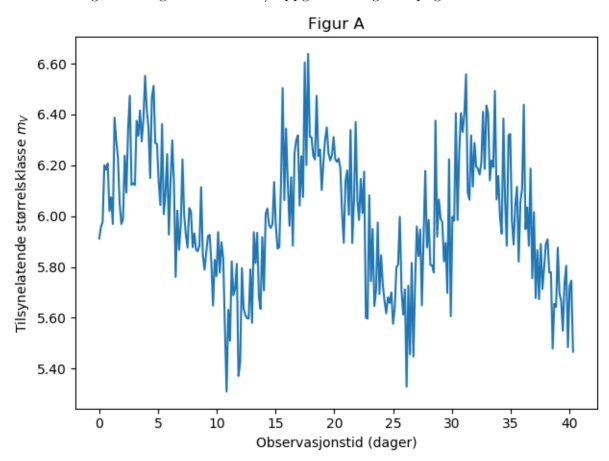
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.64 og store halvakse a=62.90 AU.

#### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 665.44 nm finner du størst fluks

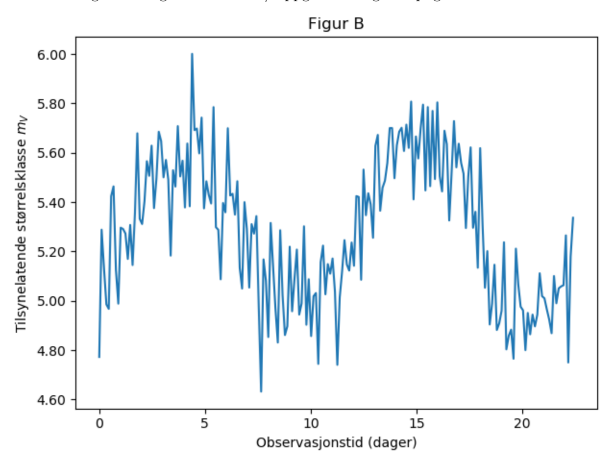
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



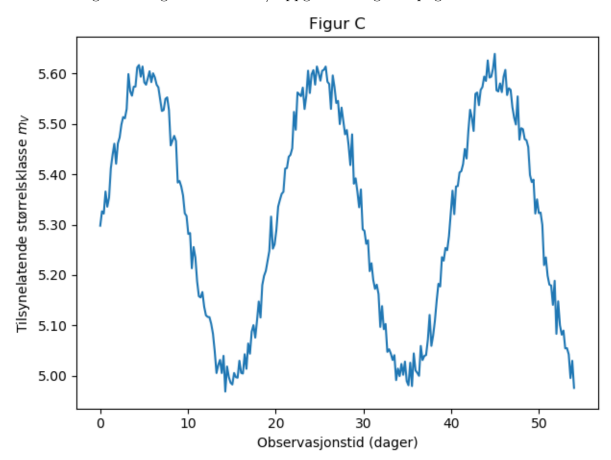
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



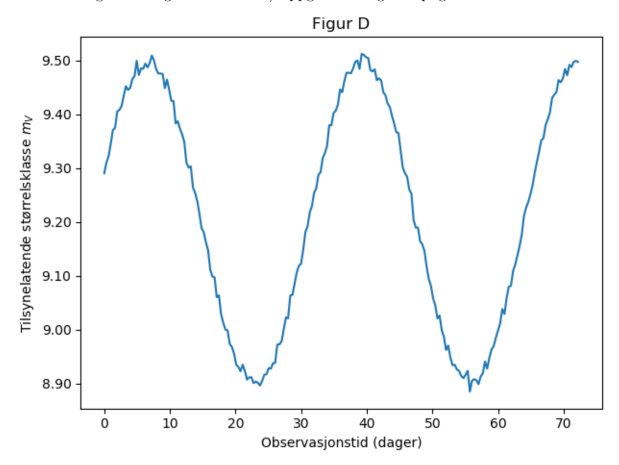
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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

1.80 - 1.60 - 1.20 - 1.20 - 1.00 - 1.

Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 4.40 solmasser, temperatur på 81.60 Kelvin og tetthet 2.17e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 4.20 solmasser, temperatur på 52.90 Kelvin og tetthet 4.48e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 16.80 solmasser, temperatur på 72.50 Kelvin og

tetthet 6.04e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 34.00 solmasser, temperatur på 16.50 Kelvin og tetthet 1.48e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 7.60 solmasser, temperatur på 65.50 Kelvin og tetthet 1.06e-21 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

STJERNE A) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

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

STJERNE C) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

STJERNE D) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i skall

STJERNE E) stjerna har en degenerert heliumkjerne

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse A4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 8.30

Stjerne B har spektralklasse G6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 4.27

Stjerne C har spektralklasse K2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 1.02

Stjerne D har spektralklasse A4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}$ V = 9.29

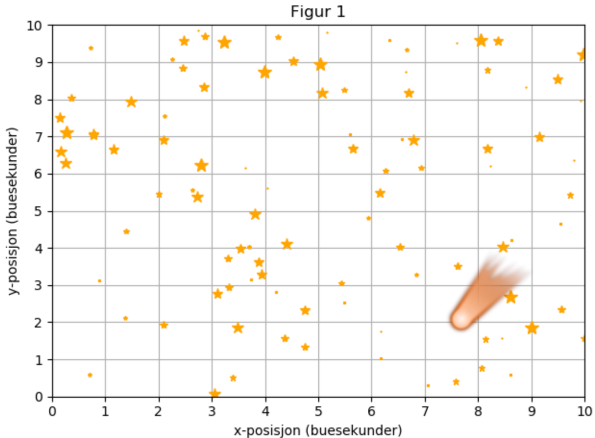
Stjerne E har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 7.31

### Filen 1P.txt

Alle gasspartiklene har fart  $100~\mathrm{m/s}$  i tilfeldige (uniformt fordelte) retninger.

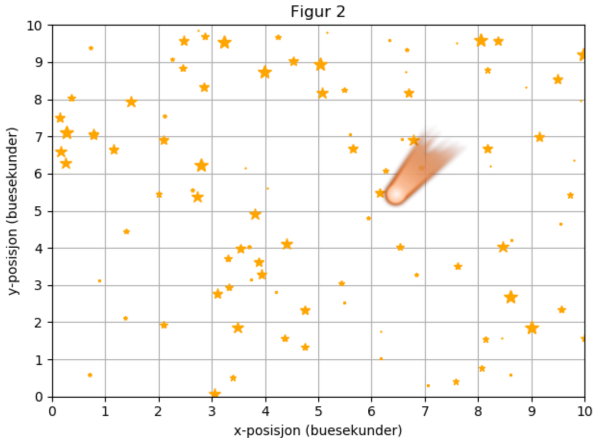
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 1.png$

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



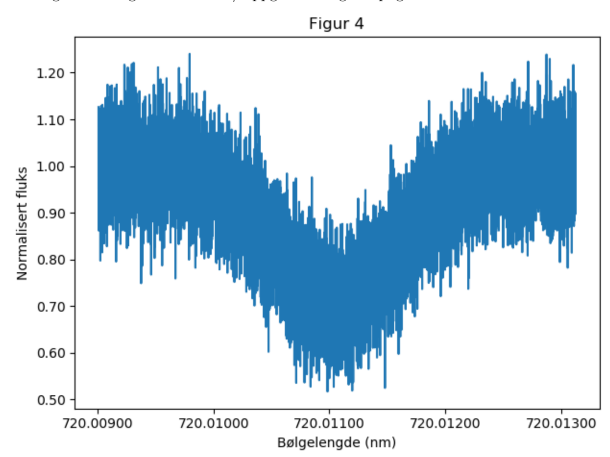
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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 0.338999999999999802558 AU.

Tangensiell hastighet er 51569.324611678035580553 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.060 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=7.980 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=17.132.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9556 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00045 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=580.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9884 ganger lyshastigheten.

#### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 706.20 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 4.20 solmasser.

Stjernas radius er 0.68 solradier.

## Filen 4C.png

Figur 4C 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: 27.17 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 3.59 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=11.01~\rm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=19.82~\mathrm{km}.$