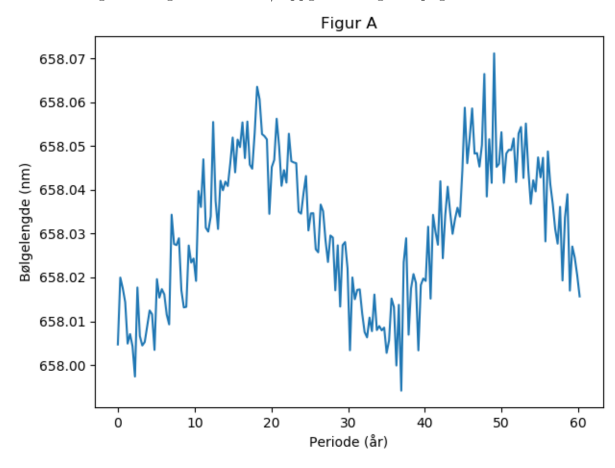
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

## Filen 1A.txt

Perioden P er 278.6 millioner år

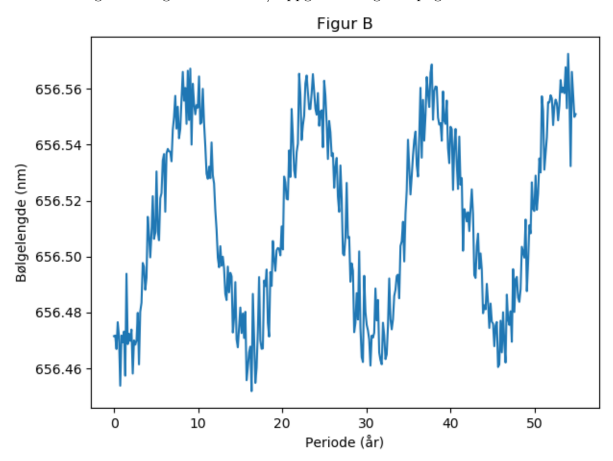
### Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



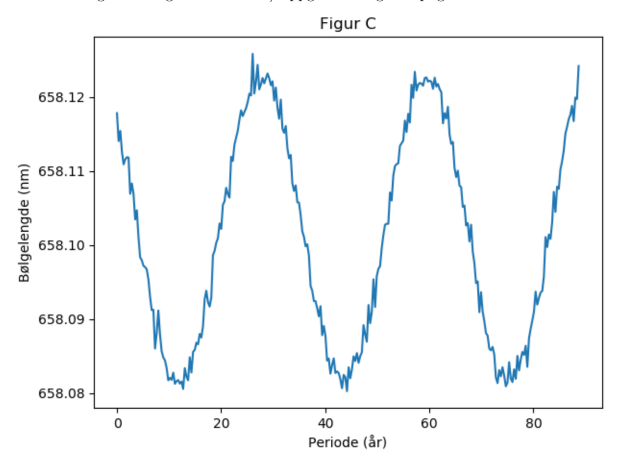
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



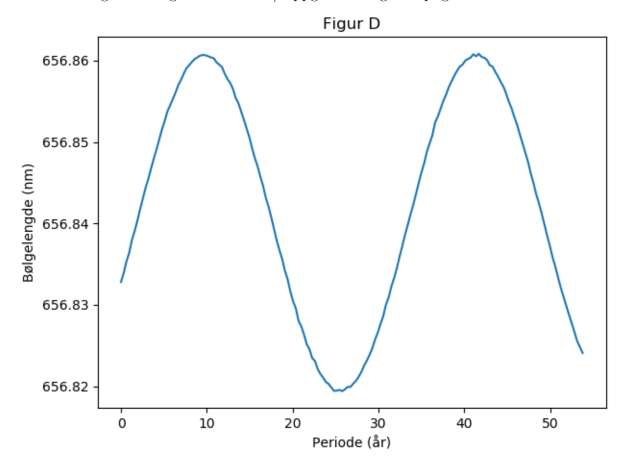
# $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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

658.64 - 658.62 - 658.60 - 0 20 40 60 80 100 120 Periode (år)

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

### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 10.00, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B=11.77$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 10.00, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 12.77$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse  $m_{-}V = 4.36$ , tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 6.13

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 4.36, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 7.13$ 

### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.65 og store halvakse a=10.93 AU.

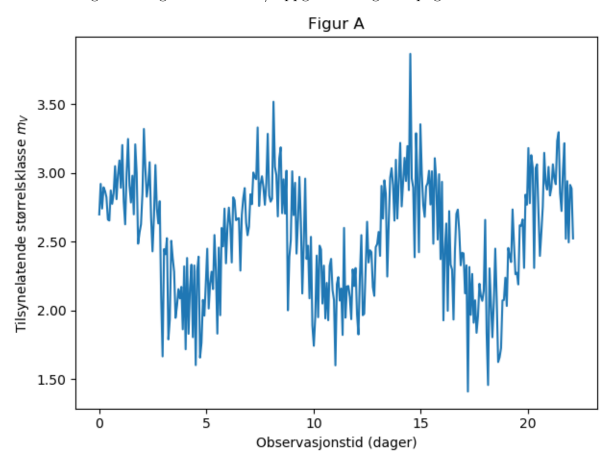
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.65 og store halvakse a=29.99 AU.

### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 716.72 nm finner du størst fluks

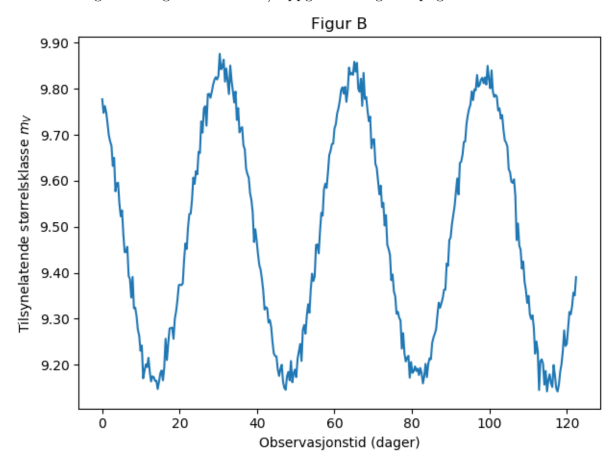
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



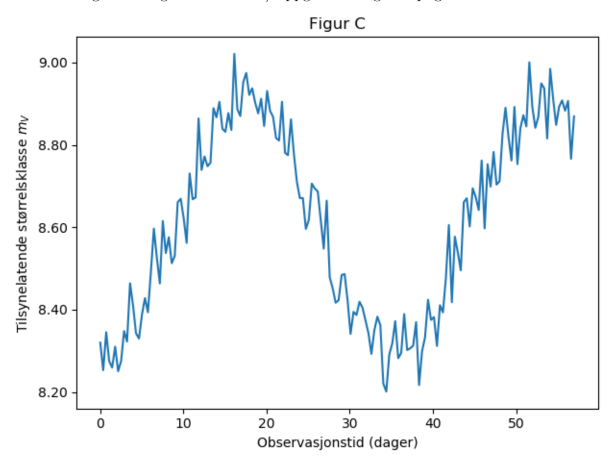
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



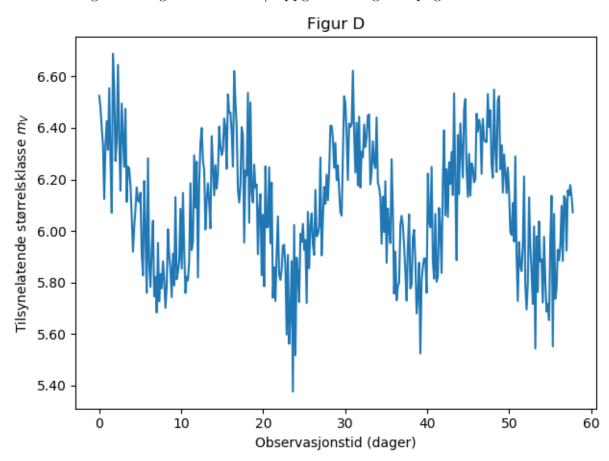
# $Filen \ 1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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 13.20 13.10 Tilsynelatende størrelsklasse  $m_V$ 13.00 12.90 12.80 12.70 12.60 10 20 30 40 50 60 Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 9.00 solmasser, temperatur på 21.40 Kelvin og tetthet 7.14e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 12.60 solmasser, temperatur på 57.10 Kelvin og tetthet 7.51e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 5.20 solmasser, temperatur på 24.90 Kelvin og

tetthet 7.40e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 39.40 solmasser, temperatur på 13.20 Kelvin og tetthet 1.22e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 13.40 solmasser, temperatur på 24.90 Kelvin og tetthet 3.71e-21 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

STJERNE A) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

STJERNE B) stjerna har en degenerert heliumkjerne

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

STJERNE D) stjernas energi kommer fra Planck-stråling alene

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

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse F8 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 3.71

Stjerne B har spektralklasse B6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse  $m_V$  = 3.21

Stjerne C har spektralklasse A6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse  $m_V$  = 4.70

Stjerne D har spektralklasse A6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 8.23

Stjerne E har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$  = 1.42

### Filen 1P.txt

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

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

i

ź

3

5

x-posisjon (buesekunder)

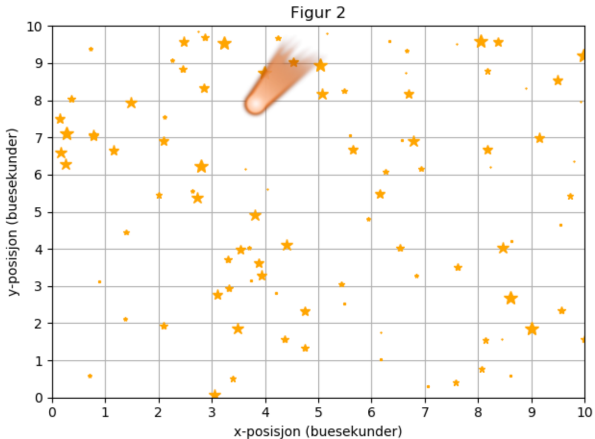
9

10

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

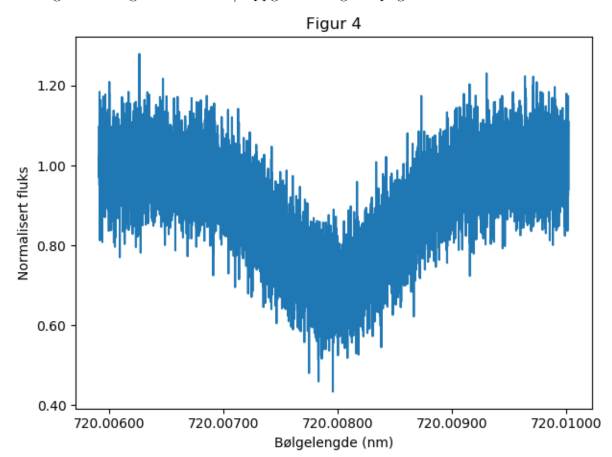
# $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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 1.03300000000001403322 AU.

Tangensiell hastighet er 39894.497198788085370325 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.870 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=8.320 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=17.671.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9324 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00080 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=700.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9934 ganger lyshastigheten.

#### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 571.50 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 3.53 solmasser.

Stjernas radius er 0.63 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 -600 -400 400 600 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: 25.81 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 4.80 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er r $=14.79~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er r $=27.60~\mathrm{km}.$