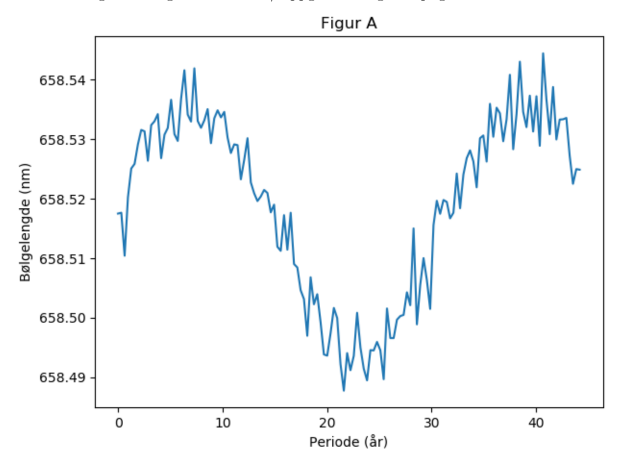
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

### Filen 1A.txt

Perioden P er 268.6 millioner år

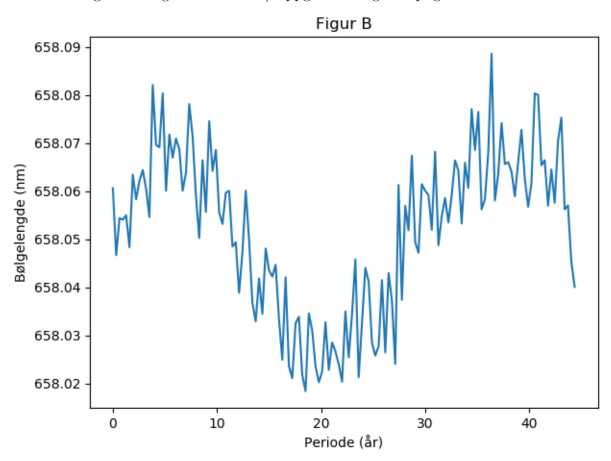
## Filen 1B/Oppgave1B\_Figur\_A.png

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



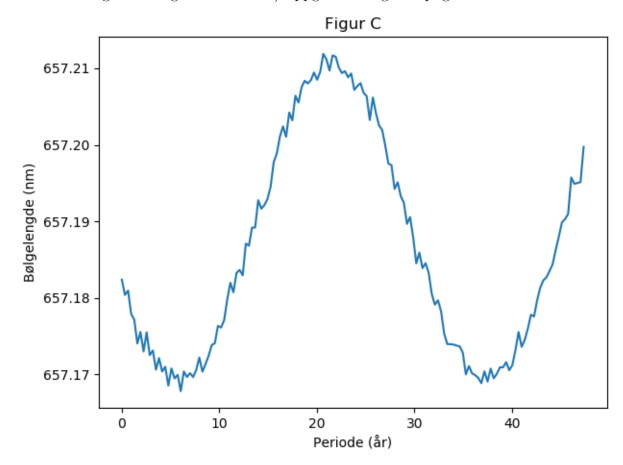
## $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_B.png$

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



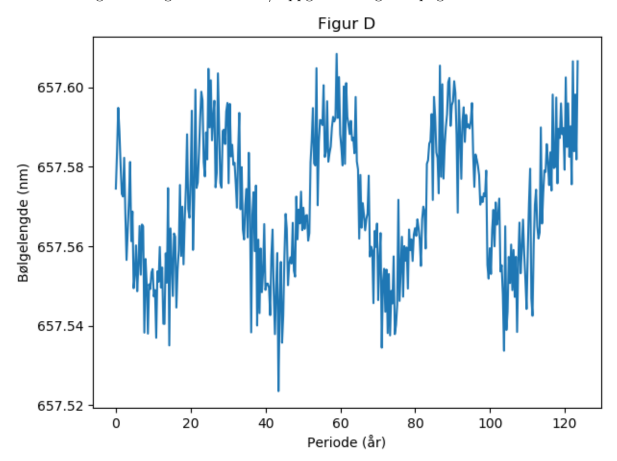
## $Filen~1B/Oppgave1B\_Figur\_C.png$

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

657.80 
657.75 
657.75 
657.70 
657.65 
657.62 
0 10 20 30 40 Periode (år)

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

### Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>-V = 7.94, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 9.51$ 

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 2.50, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 5.07$ 

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=2.50,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m\_B = 4.07

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m<br/>\_V = 7.94, tilsynelatende blå størrelseklass $m\_B = 10.51$ 

#### Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.39 og store halvakse a=96.19 AU.

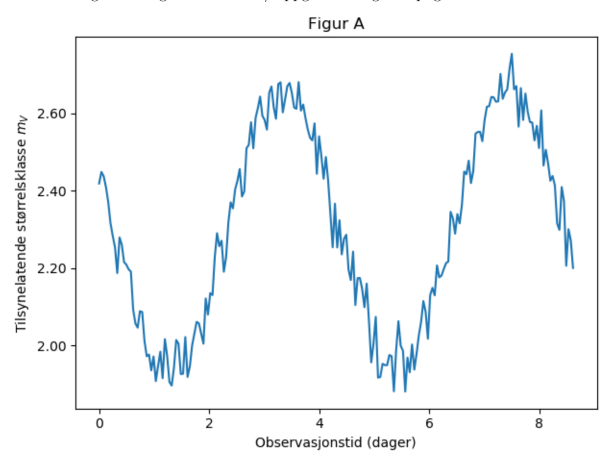
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.39 og store halvakse a=75.06 AU.

#### Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 700.00 nm finner du størst fluks

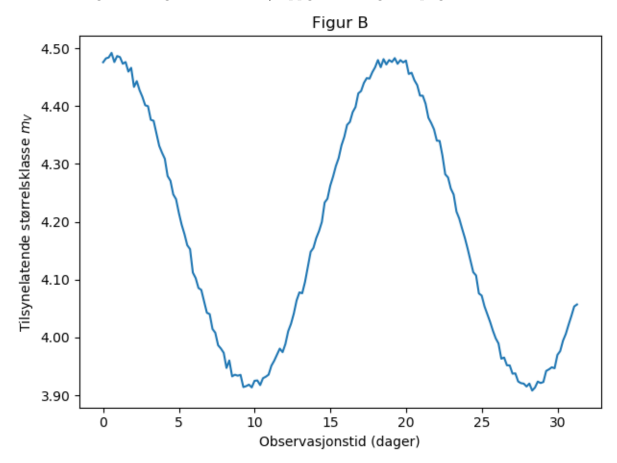
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_A.png$

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



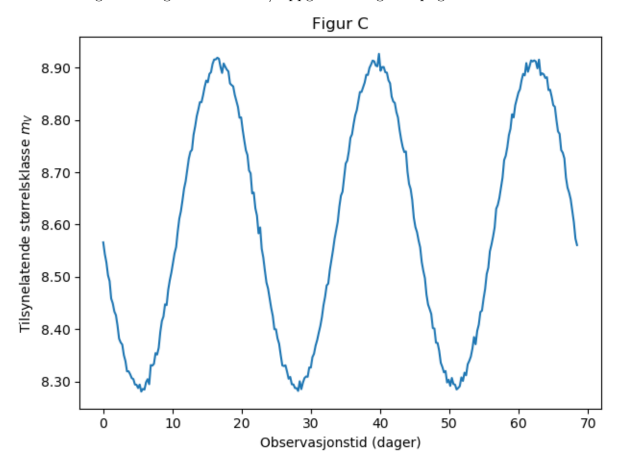
## $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_B.png$

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



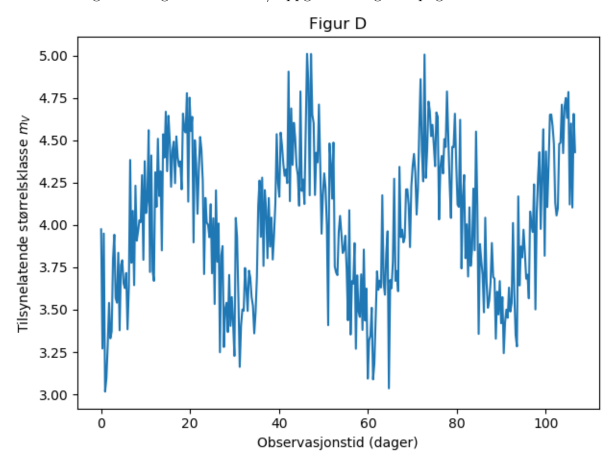
# $Filen~1G/Oppgave1G\_Figur\_C.png$

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 8.30 Tilsynelatende størrelsklasse  $m_V$ 8.20 8.10 8.00 7.90 7.80 7.70 7.60 10 20 30 40 50 Ó

Observasjonstid (dager)

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

### Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 11.20 solmasser, temperatur på 16.50 Kelvin og tetthet 1.13e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 14.00 solmasser, temperatur på 22.10 Kelvin og tetthet 9.23e-22 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 4.20 solmasser, temperatur på 48.00 Kelvin og

tetthet 5.19e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 10.80 solmasser, temperatur på 73.20 Kelvin og tetthet 6.95e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 13.40 solmasser, temperatur på 83.00 Kelvin og tetthet 4.31e-21 kg per kubikkmeter

#### Filen 1J.txt

STJERNE A) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

STJERNE B) hele stjerna er elektrondegenerert

STJERNE C) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

STJERNE D) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i skall

STJERNE E) stjernas energi kommer fra Planck-stråling alene

#### Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse F8 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$  = 9.65

Stjerne B har spektralklasse F8 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 8.73

Stjerne C har spektralklasse G9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$  = 9.08

Stjerne D har spektralklasse G9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$  = 4.70

Stjerne E har spektralklasse K7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m\_V = 2.86

### Filen 1P.txt

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

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

2 ·

1 -

i

ź

3

5

x-posisjon (buesekunder)

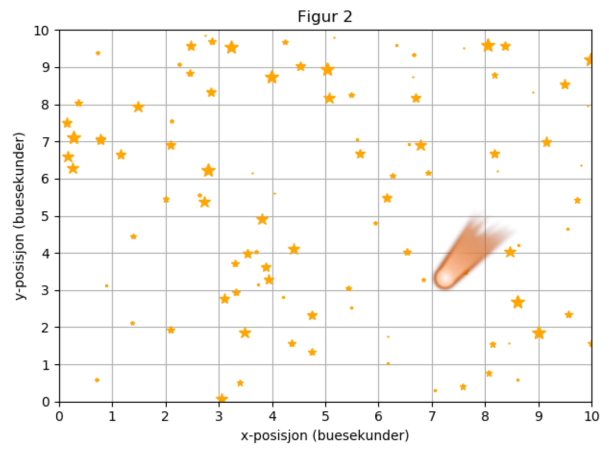
9

10

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

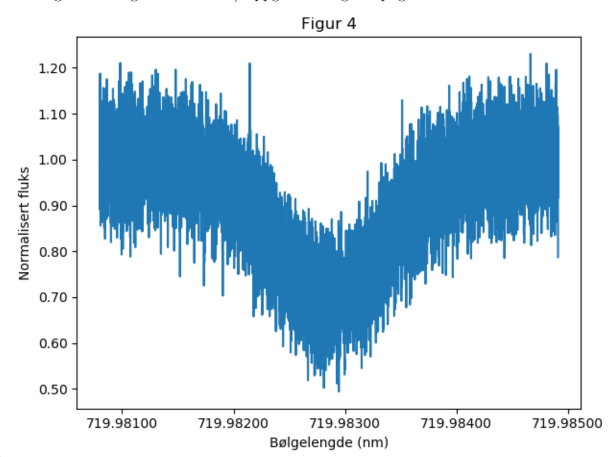
## $Filen~2A/Oppgave 2A\_Figur 2.png$

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 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 0.98899999999999923004 AU.

Tangensiell hastighet er 40403.177402105968212709 m/s.

#### Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.014 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=8.915 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=17.657.

#### Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9648 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00047 sekunder målt i bakkesystemet.

#### Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=670.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9947 ganger lyshastigheten.

#### Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 677.10 nm.

#### Filen 4A.txt

Stjernas masse er 2.76 solmasser.

Stjernas radius er 0.56 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: 14.42 millioner K

### Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 3.52 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=10.90~\mathrm{km}.$ 

r-koordinaten til det innerste romskipet er <br/>r $=18.42~\mathrm{km}.$