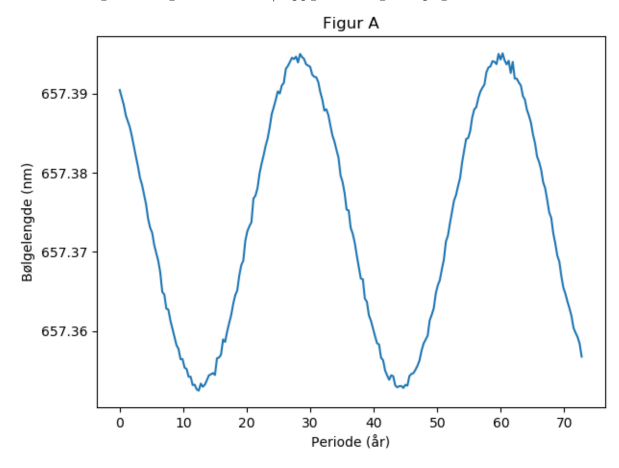
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A.txt

Perioden P er 240.4 millioner år

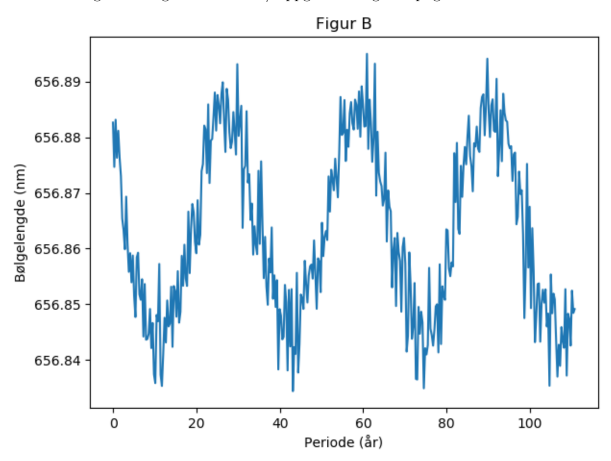
Filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png

Figure 1: Figur fra filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png



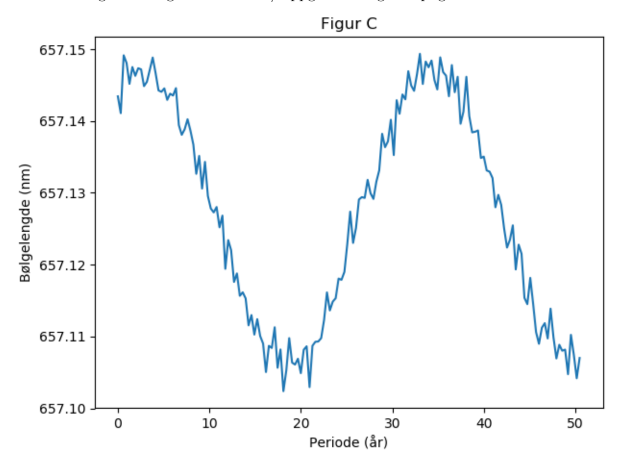
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_B.png$

Figure 2: Figur fra filen 1B/Oppgave1B_Figur_B.png



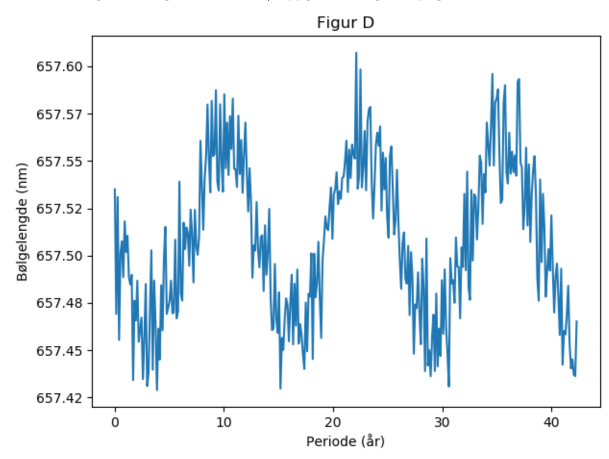
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_C.png$

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

657.41
657.39
657.37
657.36
0 10 20 30 40 50 60 70

Periode (år)

Figure 5: Figur fra filen 1B/Oppgave1B_Figur_E.png

Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
-V = 12.14, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=13.59$

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 12.14, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=14.59$

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=4.54,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m_B = 5.99

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 4.54, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 6.99$

Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.25 og store halvakse a=63.10 AU.

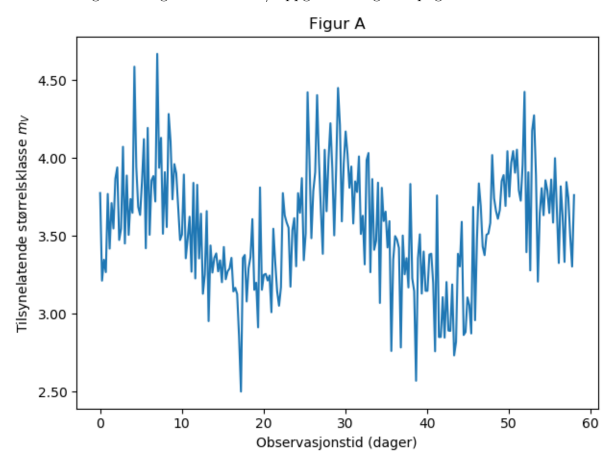
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.25 og store halvakse a=50.34 AU.

Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 732.64 nm finner du størst fluks

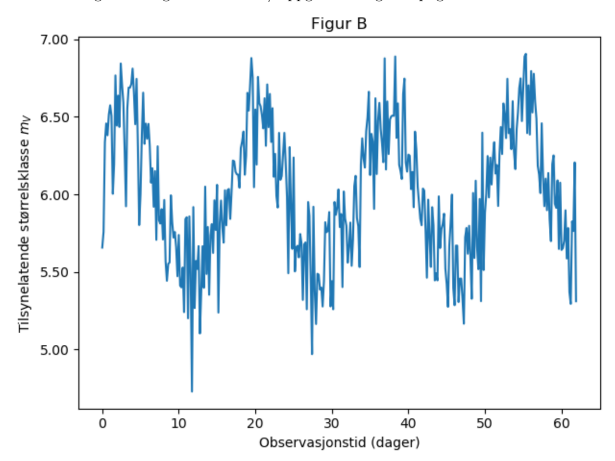
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_A.png$

Figure 6: Figur fra filen 1G/Oppgave1G_Figur_A.png



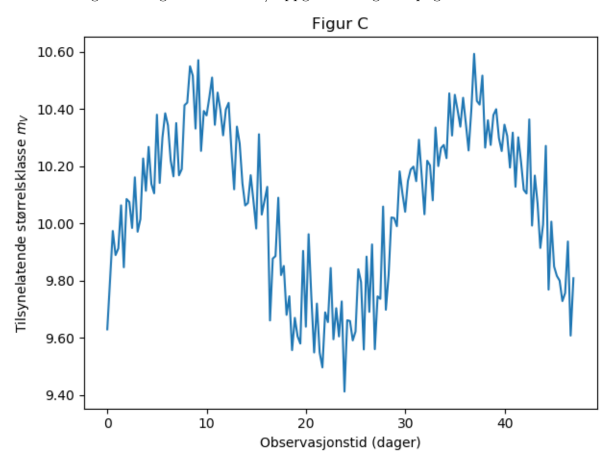
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_B.png$

Figure 7: Figur fra filen 1G/Oppgave1G_Figur_B.png



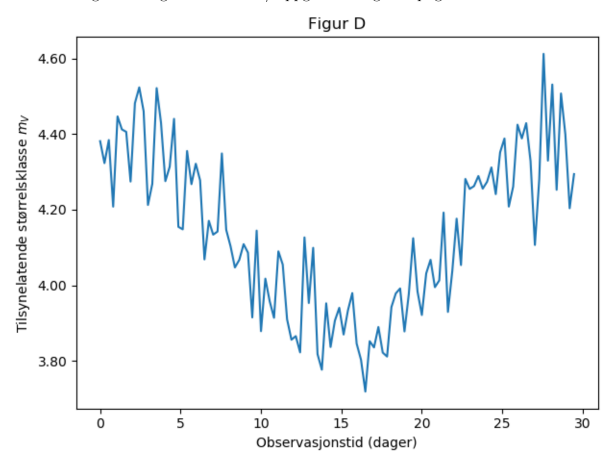
$Filen \ 1G/Oppgave1G_Figur_C.png$

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 4.00 3.50 Tilsynelatende størrelsklasse $m_{
m V}$ 3.00 2.50 2.00 ò i ż 4 5 6 ż 3 Observasjonstid (dager)

Figure 10: Figur fra filen 1G/Oppgave1G_Figur_E.png

Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 9.20 solmasser, temperatur på 50.80 Kelvin og tetthet 4.45e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 15.80 solmasser, temperatur på 25.60 Kelvin og tetthet 2.92e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 36.70 solmasser, temperatur på 11.40 Kelvin og

tetthet 1.05e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 10.40 solmasser, temperatur på 33.30 Kelvin og tetthet 4.42e-22 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 8.40 solmasser, temperatur på 68.30 Kelvin og tetthet 3.03e-21 kg per kubikkmeter

Filen 1J.txt

STJERNE A) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i sentrum

STJERNE B) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

STJERNE C) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i skall

STJERNE D) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i sentrum

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

Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse K2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 10.00

Stjerne B har spektralklasse G3 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}$ V = 5.12

Stjerne C har spektralklasse A1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 10.07

Stjerne D har spektralklasse K2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 2.74

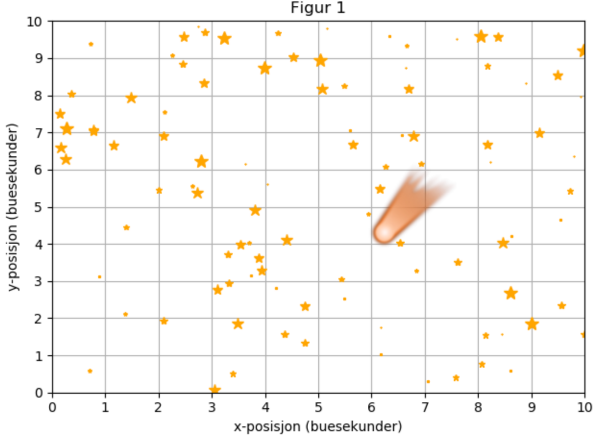
Stjerne E har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 9.01

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)

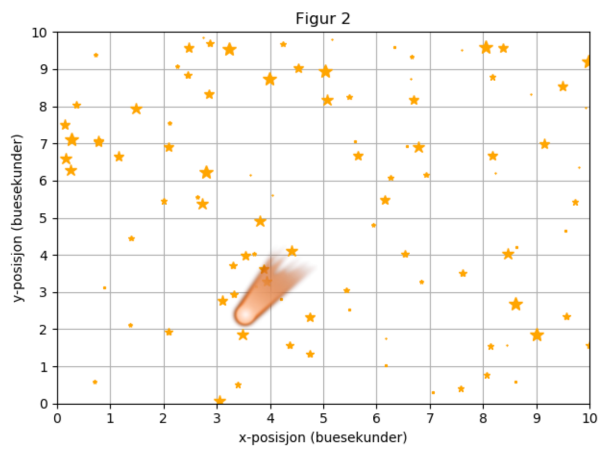
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 1.png$

Figure 11: Figur fra filen 2A/Oppgave2A_Figur1.png
Figur 1



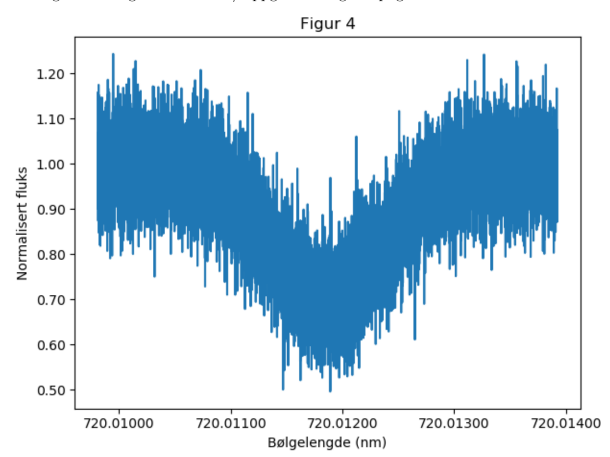
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 2.png$

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

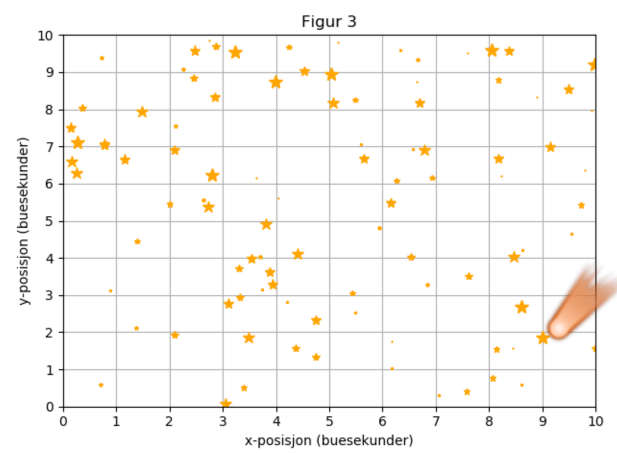


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B_Figur3.png

Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.72399999999999997690736 AU.

Tangensiell hastighet er 49133.46914329629362328 m/s.

Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=2.036 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=6.130 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=15.180.

Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9364 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00101 sekunder målt i bakkesystemet.

Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=170.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9949 ganger lyshastigheten.

Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 484.50 nm.

Filen 4A.txt

Stjernas masse er 6.61 solmasser.

Stjernas radius er 0.88 solradier.

Filen 4C.png

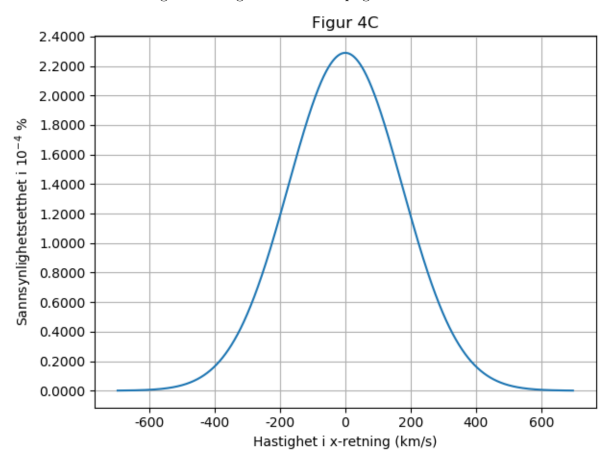


Figure 15: Figur fra filen 4C.png

Filen 4D.txt

Kun hvis du ikke fikk til forrige oppgave, skal du bruke denne temperaturen her: 13.00 millioner K

Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 2.05 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er r $=6.19~\mathrm{km}.$

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=11.89~\mathrm{km}.$