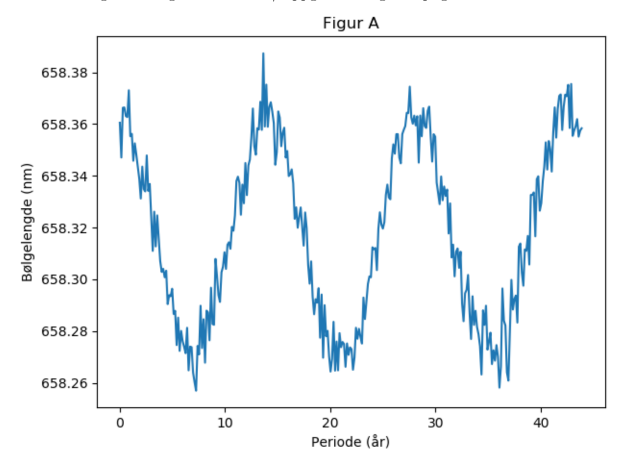
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A.txt

Perioden P er 191.5 millioner år

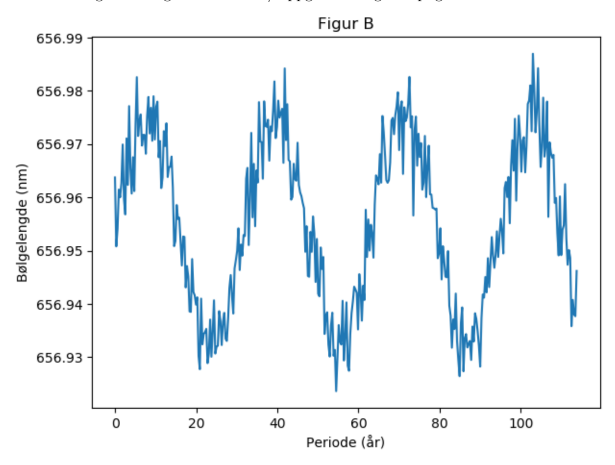
Filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png

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



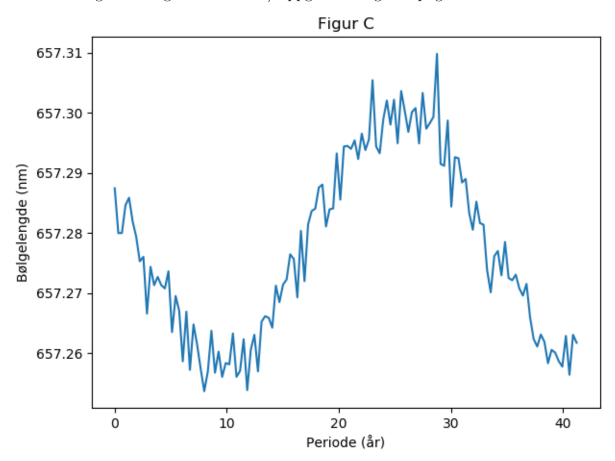
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_B.png$

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



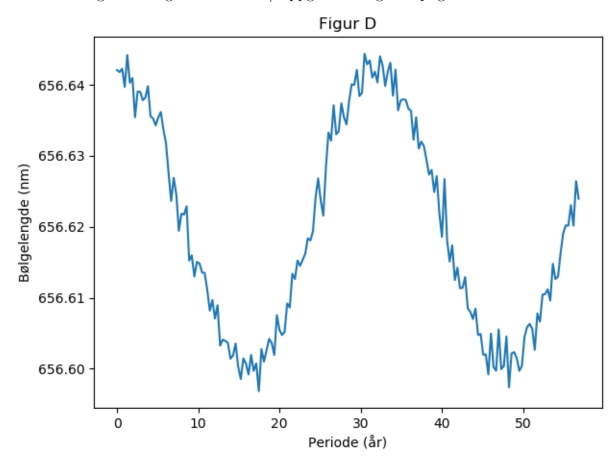
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_C.png$

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 657.17 657.16 Bølgelengde (nm) 657.15 657.14 657.13 657.12 5 10 20 25 0 15 30 35

Periode (år)

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

Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
-V = 1.18, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=3.76$

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 6.34, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 7.92$

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=1.18,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m_B = 2.76

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 6.34, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 8.92$

Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.00 og store halvakse a=8.83 AU.

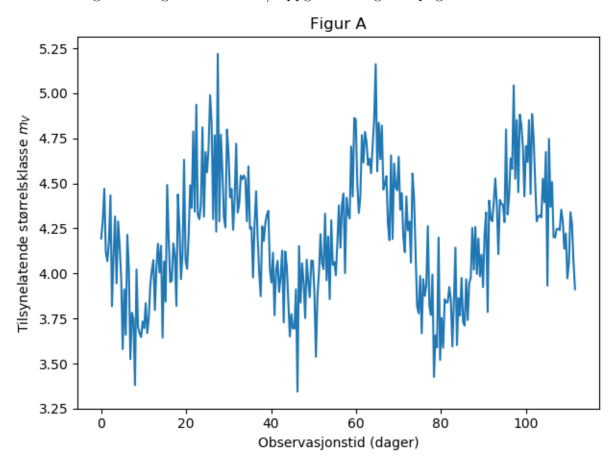
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.00 og store halvakse a=84.82 AU.

Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 562.04 nm finner du størst fluks

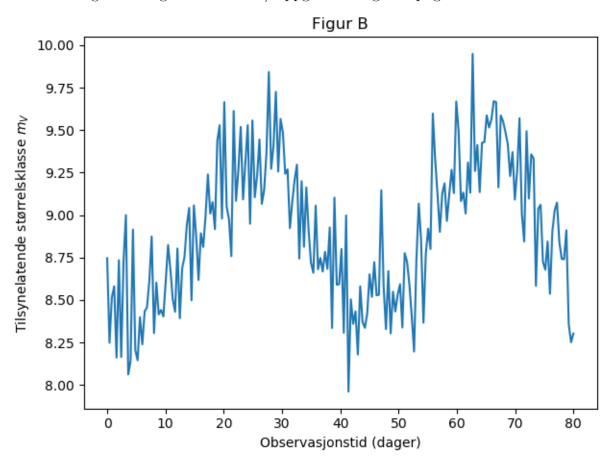
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_A.png$

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



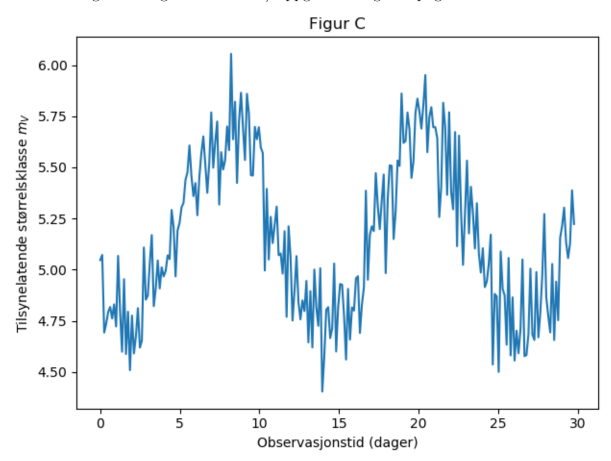
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_B.png$

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



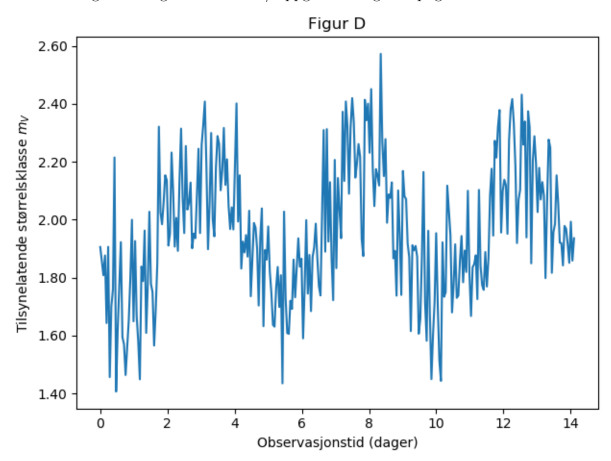
$Filen \ 1G/Oppgave1G_Figur_C.png$

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 11.75 11.50 Tilsynelatende størrelsklasse m_V 11.25 11.00 10.75 10.50 10.25 10.00 10 20 30 Ó 40 Observasjonstid (dager)

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

Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 6.20 solmasser, temperatur på 36.80 Kelvin og tetthet 8.36e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 7.20 solmasser, temperatur på 38.90 Kelvin og tetthet 2.29e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 18.80 solmasser, temperatur på 20.00 Kelvin og

tetthet 8.15e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 10.30 solmasser, temperatur på 12.10 Kelvin og tetthet 1.52e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 4.20 solmasser, temperatur på 22.10 Kelvin og tetthet 7.40e-21 kg per kubikkmeter

Filen 1J.txt

STJERNE A) hele stjerna er elektrondegenerert

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

STJERNE C) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i sentrum

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 G9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 5.69

Stjerne B har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}$ V = 8.73

Stjerne C har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 9.15

Stjerne D har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 2.21

Stjerne E har spektralklasse G3 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$ = 4.13

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)

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

i

ź

3

5

x-posisjon (buesekunder)

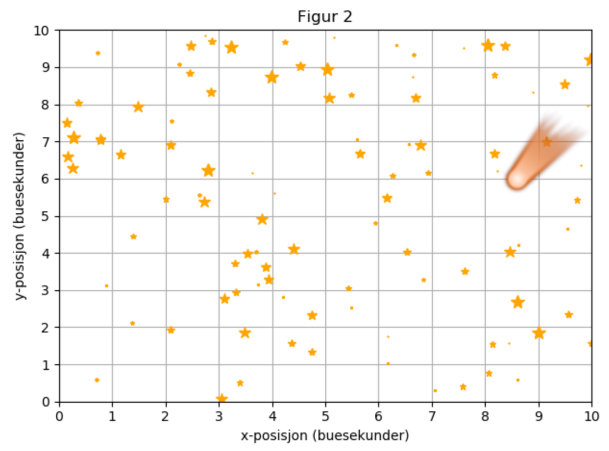
9

10

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

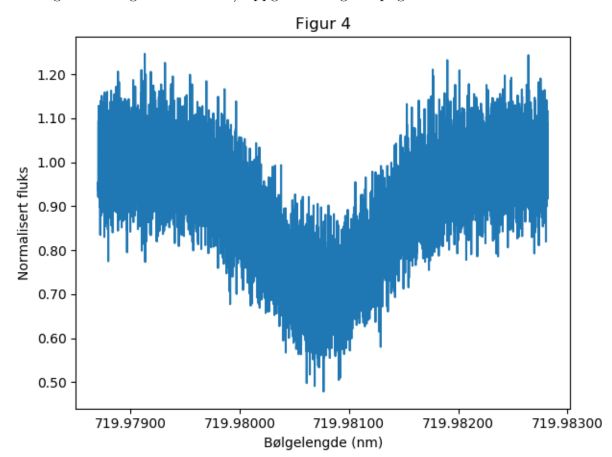
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 2.png$

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

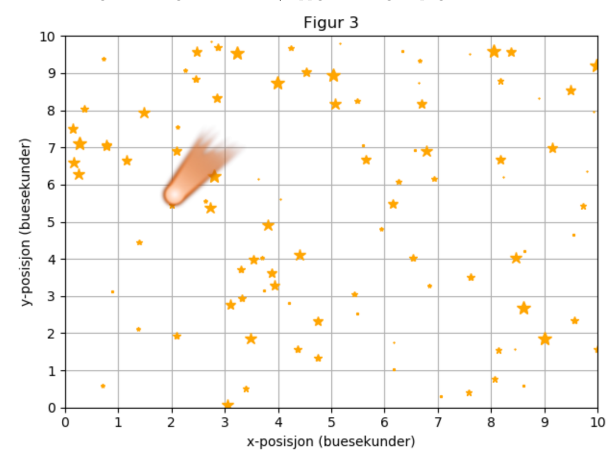


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B_Figur3.png

Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.38500000000000000888178 AU.

Tangensiell hastighet er 58046.492188686606823467 m/s.

Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=2.998 AU.

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

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=17.362.

Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9304 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00058 sekunder målt i bakkesystemet.

Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=230.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9908 ganger lyshastigheten.

Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 742.50 nm.

Filen 4A.txt

Stjernas masse er 6.84 solmasser.

Stjernas radius er 0.90 solradier.

Filen 4C.png

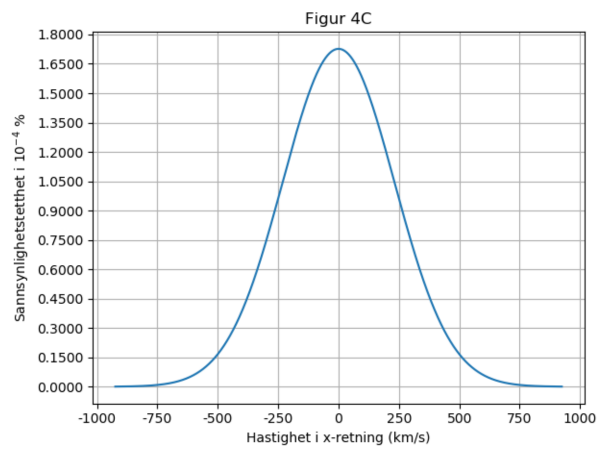


Figure 15: Figur fra filen 4C.png

Filen 4D.txt

Kun hvis du ikke fikk til forrige oppgave, skal du bruke denne temperaturen her: 25.67 millioner K

Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 3.50 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=10.54~\mathrm{km}.$

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=18.74~\mathrm{km}.$