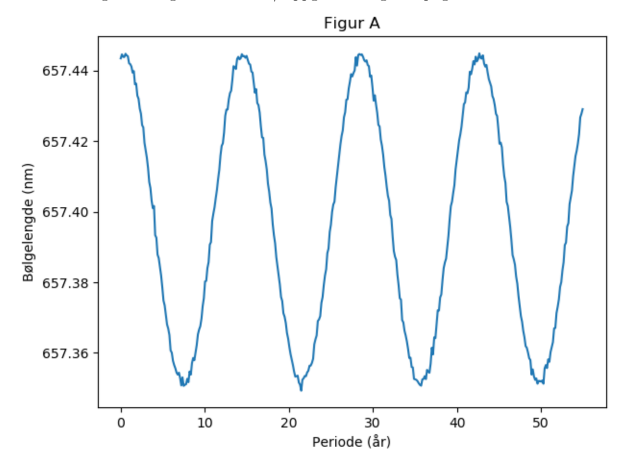
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A.txt

Perioden P er 235.3 millioner år

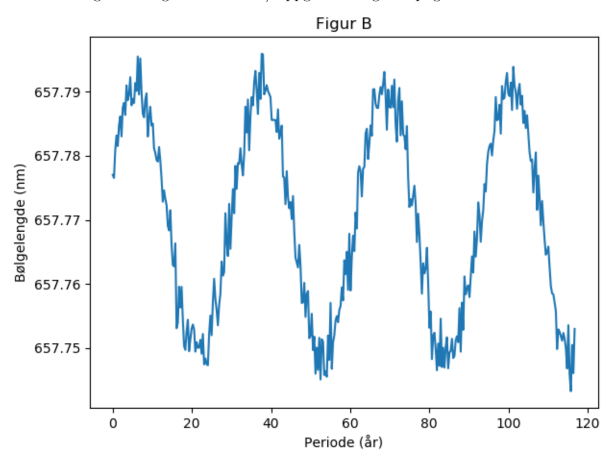
Filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png

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



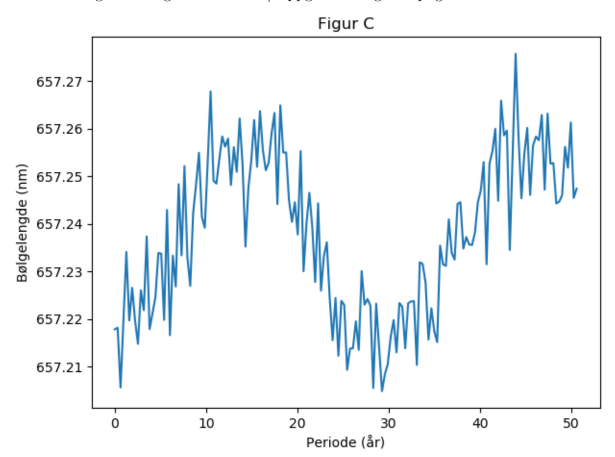
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_B.png$

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



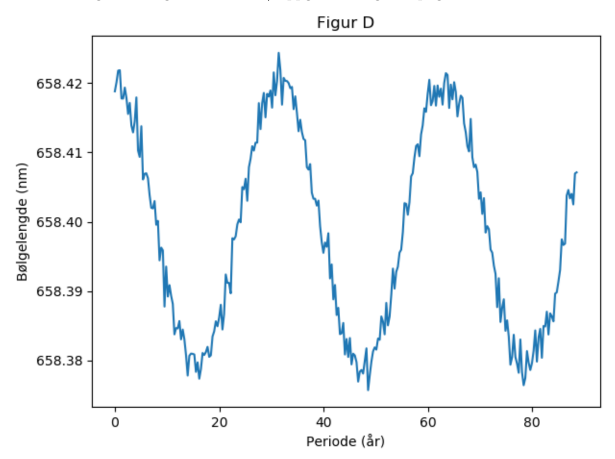
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_C.png$

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 657.00 656.99 656.98 Bølgelengde (nm) 656.97 656.96 656.95 656.94 656.93 10 0 20 30 40 Periode (år)

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

Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
-V = 15.72, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=18.39$

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 6.76, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 8.43$

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=15.72,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m_B = 17.39

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 6.76, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 9.43$

Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.72 og store halvakse a=96.47 AU.

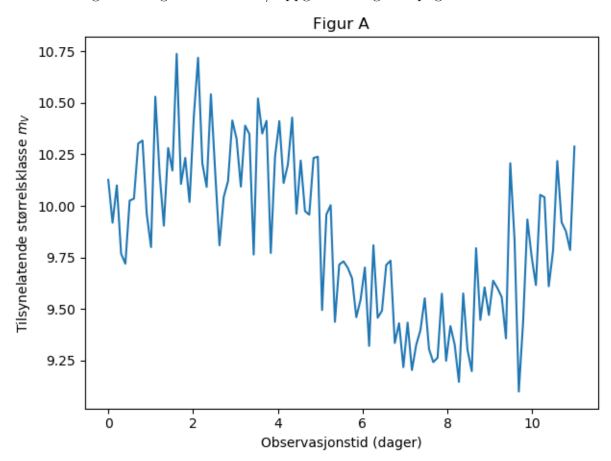
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.72 og store halvakse a=93.06 AU.

Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 436.52 nm finner du størst fluks

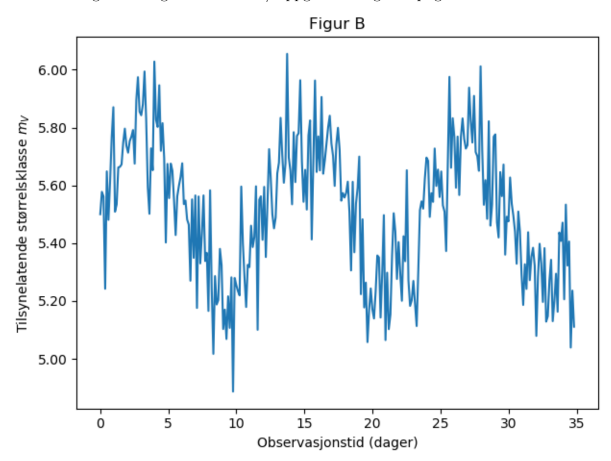
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_A.png$

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



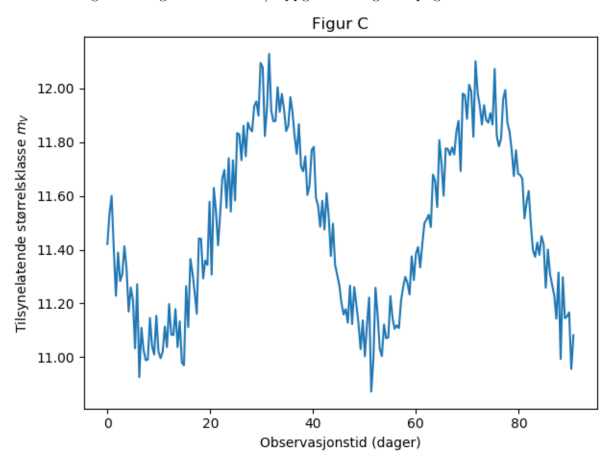
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_B.png$

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



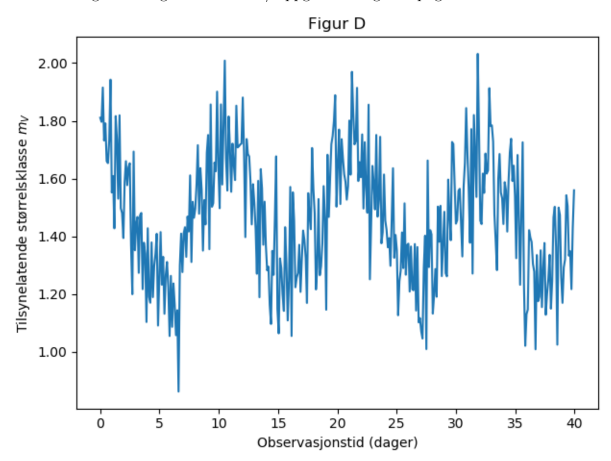
$Filen \ 1G/Oppgave1G_Figur_C.png$

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 13.00 Filsynelatende størrelsklasse m_V 12.80 12.60 12.40 12.20 20 40 60 100 120 Ó 80 Observasjonstid (dager)

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

Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 26.20 solmasser, temperatur på 11.50 Kelvin og tetthet 1.26e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 13.20 solmasser, temperatur på 67.60 Kelvin og tetthet 5.23e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 17.40 solmasser, temperatur på 60.60 Kelvin og

tetthet 5.58e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 3.20 solmasser, temperatur på 43.80 Kelvin og tetthet 5.56e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 8.20 solmasser, temperatur på 59.20 Kelvin og tetthet 9.28e-22 kg per kubikkmeter

Filen 1J.txt

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

STJERNE B) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

STJERNE C) stjerna har en degenerert heliumkjerne

STJERNE D) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i skall

STJERNE E) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse M4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$ = 3.92

Stjerne B har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 9.15

Stjerne C har spektralklasse G3 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$ = 6.11

Stjerne D har spektralklasse M4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$ = 3.42

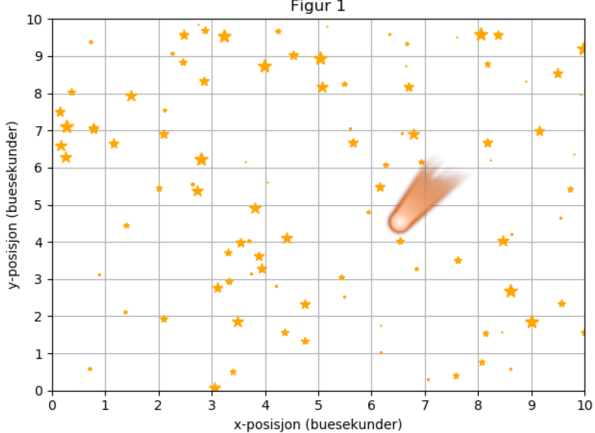
Stjerne E har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 1.22

Filen 1P.txt

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

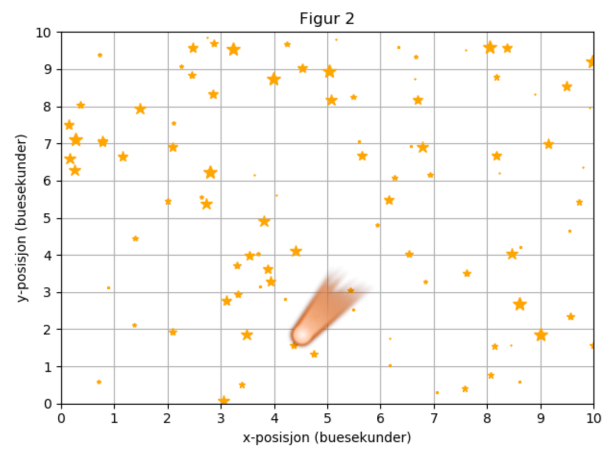
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 1.png$

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



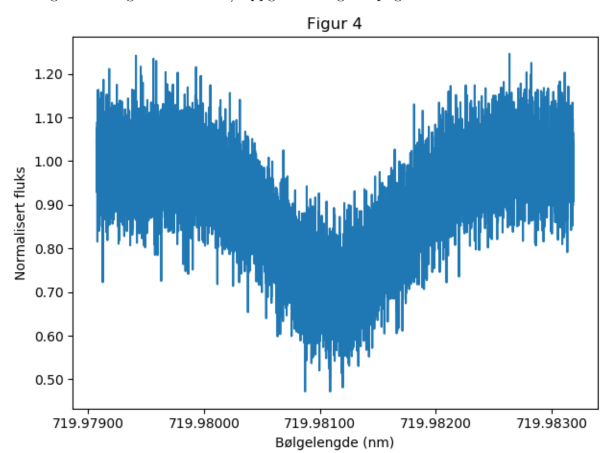
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 2.png$

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

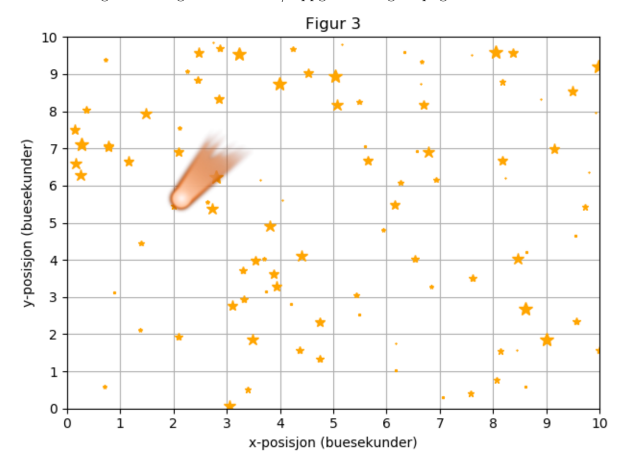


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B_Figur3.png

Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.3940000000000001687539 AU.

Tangensiell hastighet er 63822.269609743183536921 m/s.

Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=2.898 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=6.360 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=17.481.

Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9556 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00075 sekunder målt i bakkesystemet.

Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=930.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9962 ganger lyshastigheten.

Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 648.00 nm.

Filen 4A.txt

Stjernas masse er 1.92 solmasser.

Stjernas radius er 0.49 solradier.

Filen 4C.png

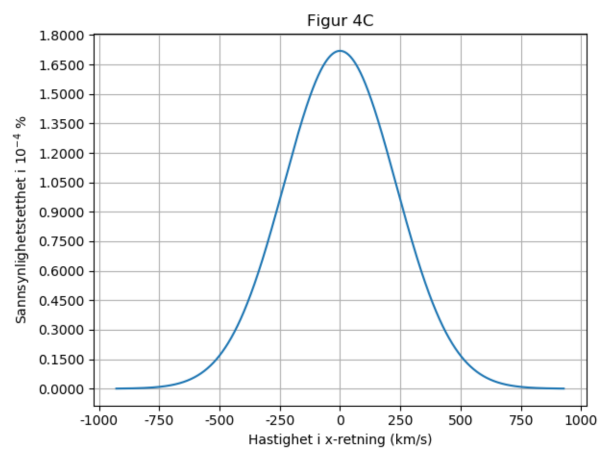


Figure 15: Figur fra filen 4C.png

Filen 4D.txt

Kun hvis du ikke fikk til forrige oppgave, skal du bruke denne temperaturen her: 25.94 millioner K

Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 3.35 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=10.11~\rm{km}.$

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=17.55~\mathrm{km}.$