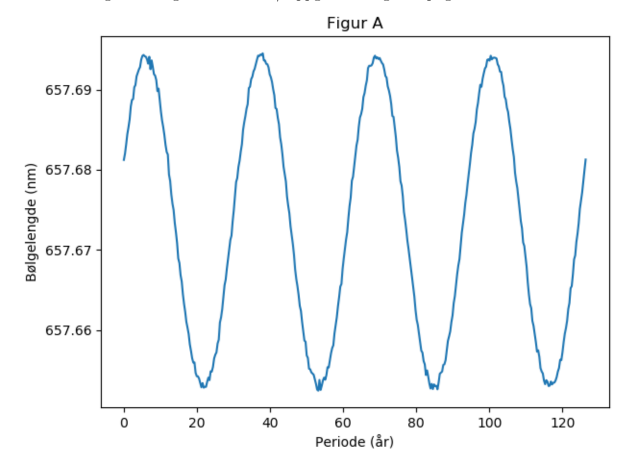
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A.txt

Perioden P er 211.9 millioner år

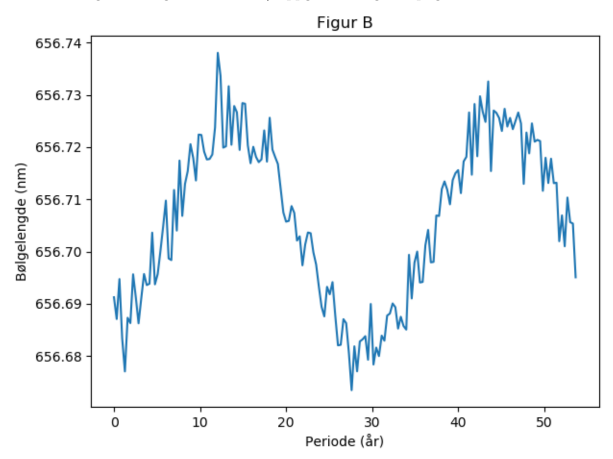
Filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png

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



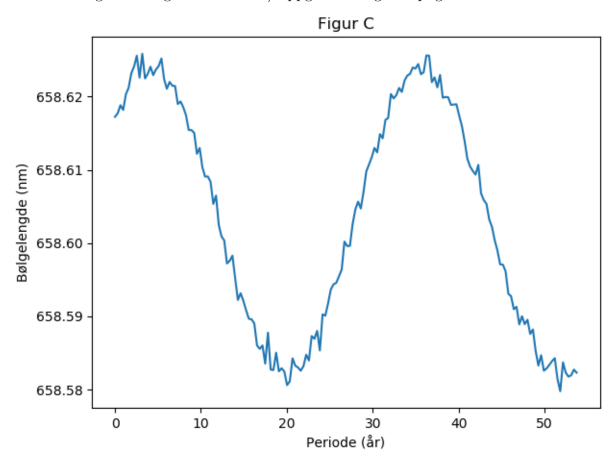
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_B.png$

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



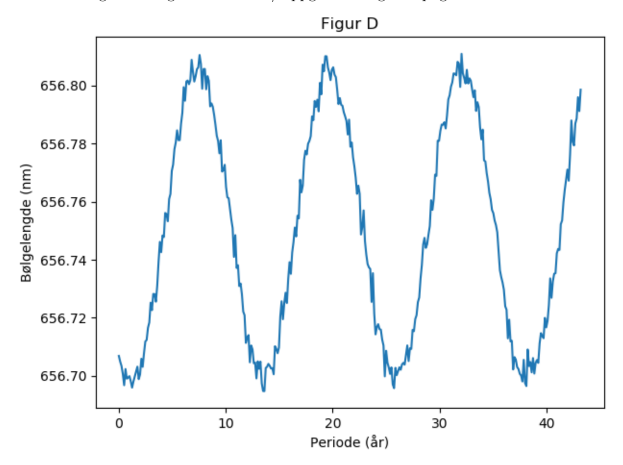
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_C.png$

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

657.12 - 657.10 - 657.09 - 657.08 - 0 10 20 30 40 50 60

Periode (år)

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

Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
-V = 11.56, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=12.60$

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 3.04, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=4.08$

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse $m_-V = 3.04$, tilsynelatende

blå størrelseklass m_B = 5.08

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m_V = 11.56, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 13.60$

Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.72 og store halvakse a=89.60 AU.

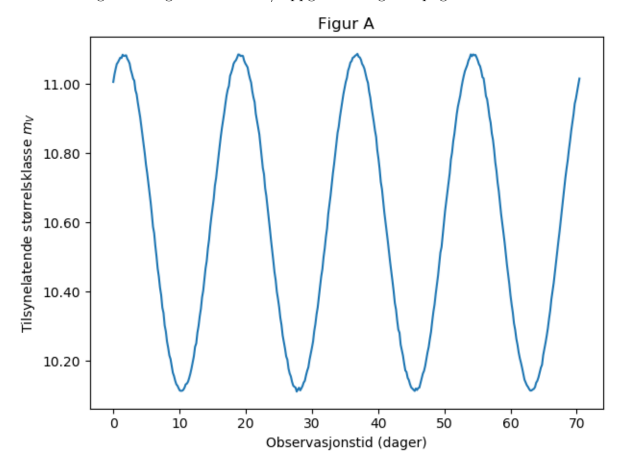
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.72 og store halvakse a=20.62 AU.

Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 563.24 nm finner du størst fluks

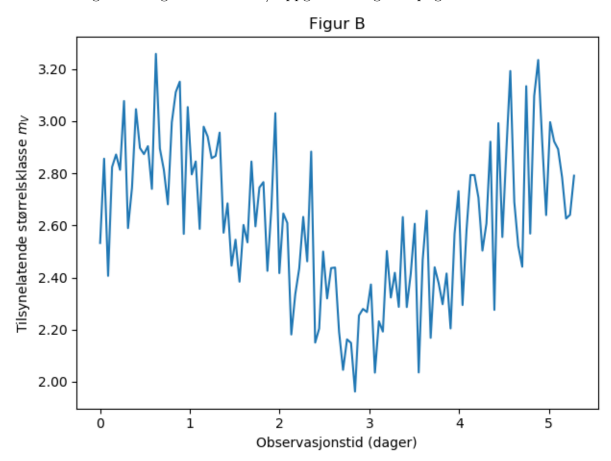
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_A.png$

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



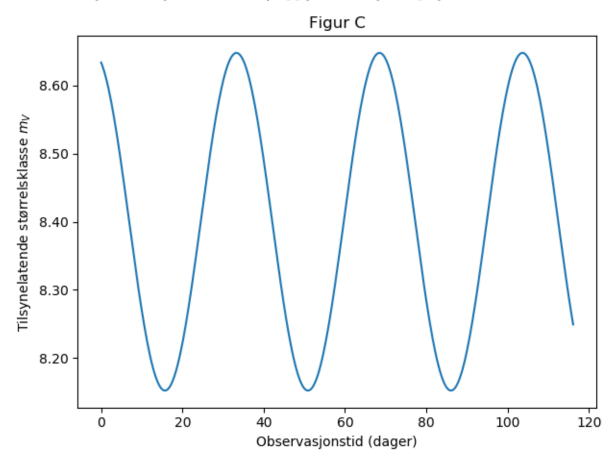
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_B.png$

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



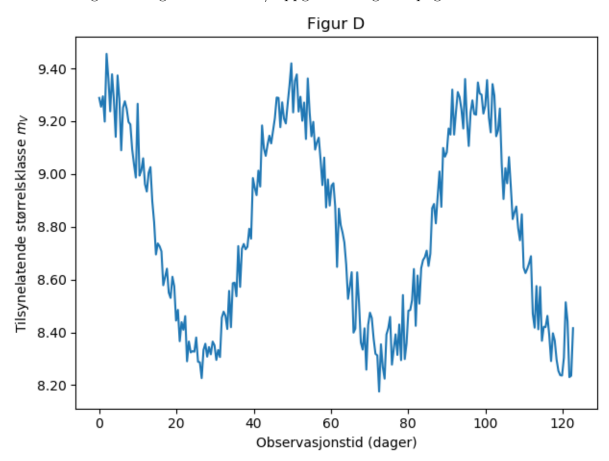
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_C.png$

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

5.80 - 5.60 - 5.40 - 5.20 - 6.00 - 6.

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

Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 5.80 solmasser, temperatur på 34.70 Kelvin og tetthet 9.23e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 19.80 solmasser, temperatur på 37.50 Kelvin og tetthet 2.77e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 28.60 solmasser, temperatur på 16.40 Kelvin og

tetthet 1.46e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 11.40 solmasser, temperatur på 88.60 Kelvin og tetthet 3.06e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 4.00 solmasser, temperatur på 32.60 Kelvin og tetthet 5.23e-21 kg per kubikkmeter

Filen 1J.txt

STJERNE A) stjerna har et degenerert heliumskall

STJERNE B) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i sentrum

STJERNE C) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

STJERNE D) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

STJERNE E) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse A1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$ = 6.04

Stjerne B har spektralklasse A6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 6.54

Stjerne C har spektralklasse M4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$ = 3.71

Stjerne D har spektralklasse K2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$ = 1.83

Stjerne E har spektralklasse F5 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 10.00

Filen 1P.txt

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

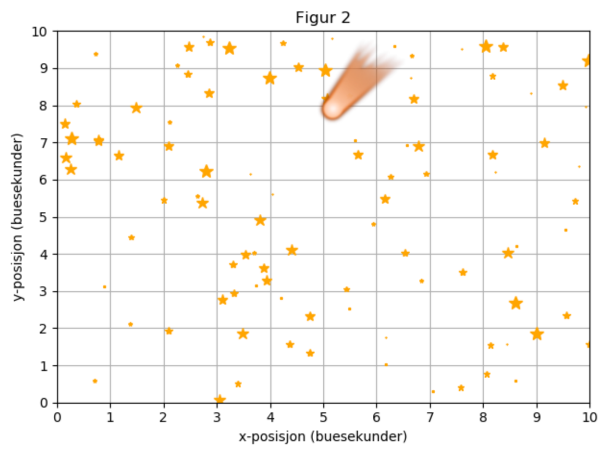
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 1.png$

Figur 1 10 9 8 y-posisjon (buesekunder) 7 6 5 3 2 · 1 i ź 3 5 9 10 x-posisjon (buesekunder)

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

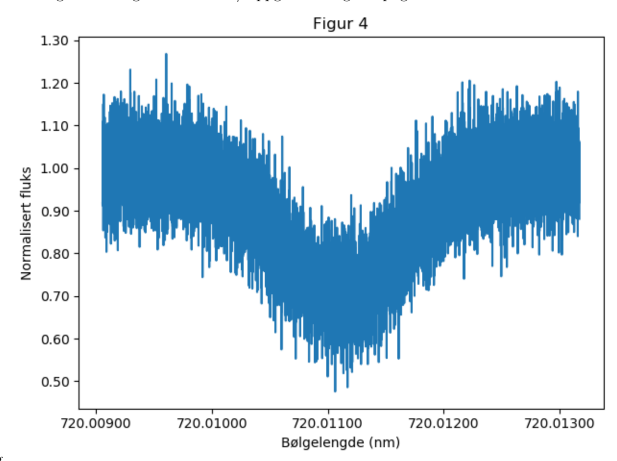
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 2.png$

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

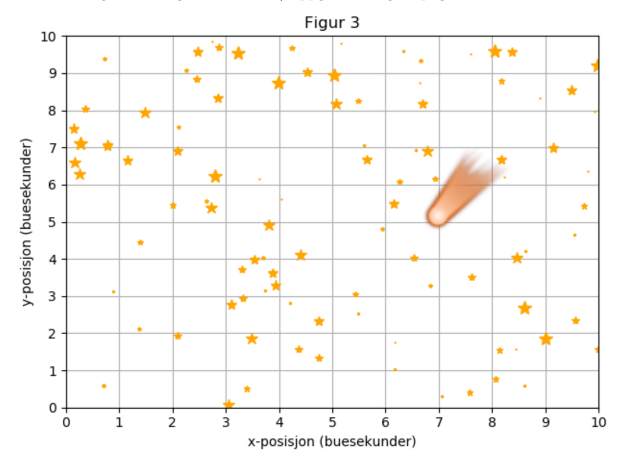


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B_Figur3.png

Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.8059999999999993871569 AU.

Tangensiell hastighet er 33718.129516100329055917 m/s.

Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.276 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=7.090 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=20.098.

Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9440 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00040 sekunder målt i bakkesystemet.

Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=640.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9975 ganger lyshastigheten.

Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 576.90 nm.

Filen 4A.txt

Stjernas masse er 3.33 solmasser.

Stjernas radius er 0.61 solradier.

Filen 4C.png

Figur 4C 1.8000 1.6500 1.5000 Sannsynlighetstetthet i 10⁻⁴ % 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: 12.35 millioner K

Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 3.91 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=11.90~\mathrm{km}.$

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=18.20~\mathrm{km}.$