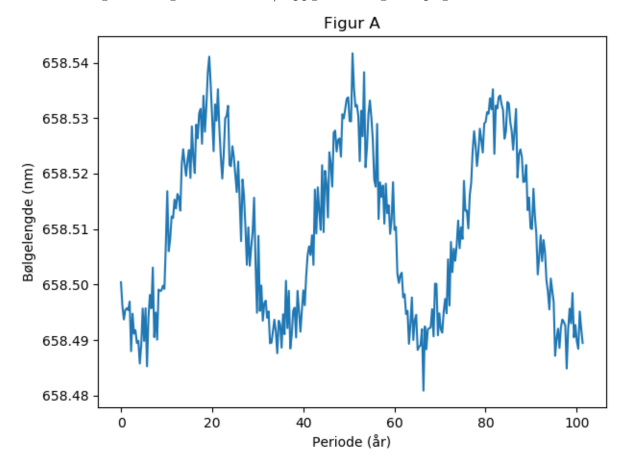
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A.txt

Perioden P er 153.0 millioner år

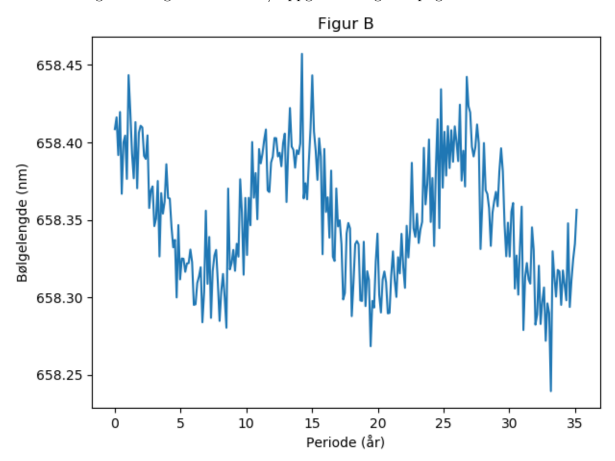
Filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png

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



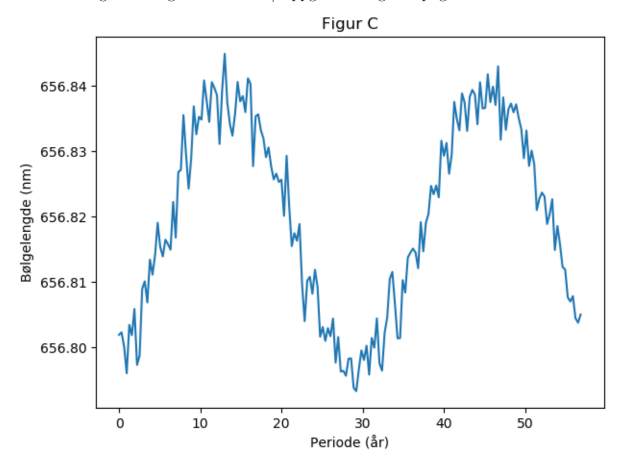
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_B.png$

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



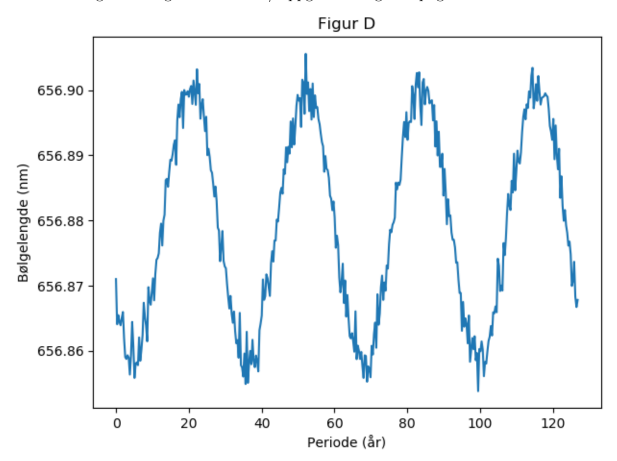
$Filen \ 1B/Oppgave 1B_Figur_C.png$

Figure 3: Figur fra filen 1B/Oppgave1B_Figur_C.png



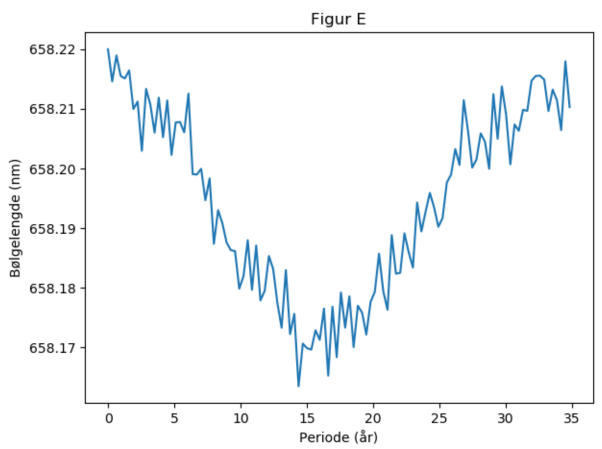
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_D.png$

Figure 4: Figur fra filen 1B/Oppgave1B_Figur_D.png



Filen 1B/Oppgave1B_Figur_E.png

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



Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
-V = 11.80, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=14.46$

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 11.80, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 13.46$

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m₋V = 2.80, tilsynelatende

blå størrelseklass m_B = 5.46

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 2.80, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=4.46$

Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.53 og store halvakse a=77.96 AU.

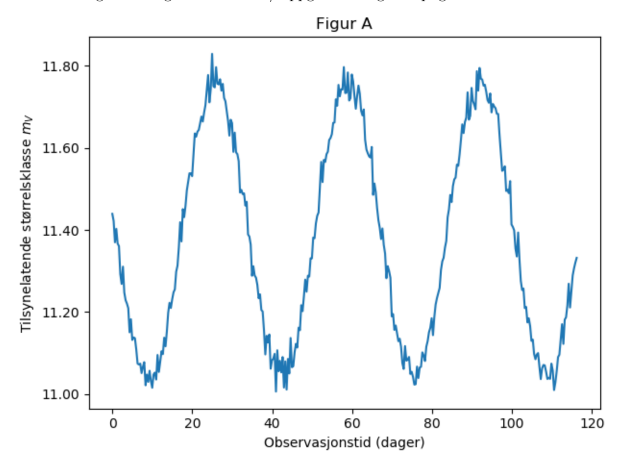
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.53 og store halvakse a=31.79 AU.

Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 432.72 nm finner du størst fluks

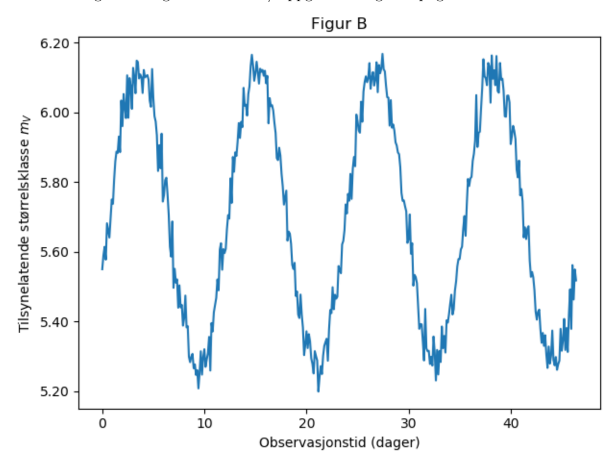
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_A.png$

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



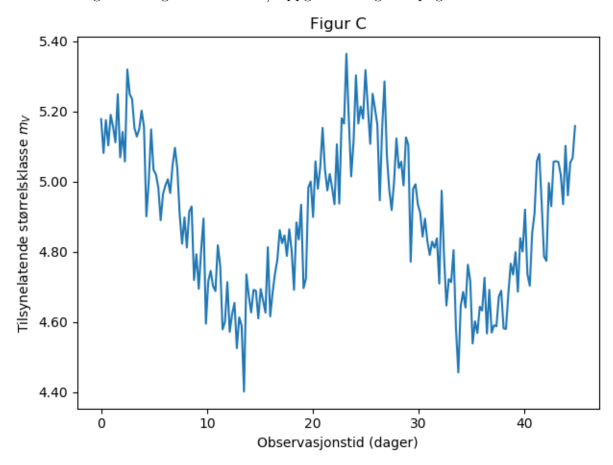
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_B.png$

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



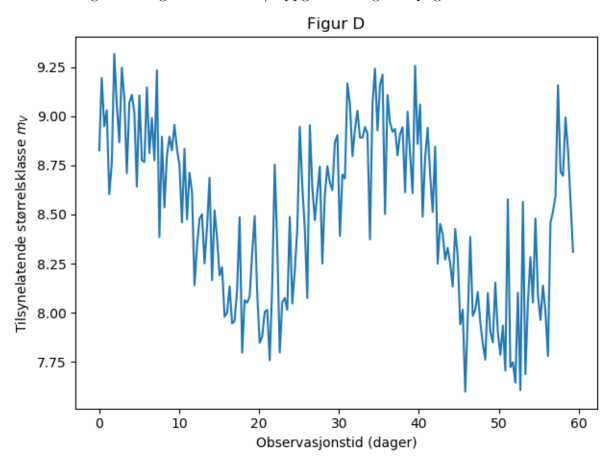
$Filen \ 1G/Oppgave1G_Figur_C.png$

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 2.40 2.20 Tilsynelatende størrelsklasse m_{V} 2.00 1.80 1.60 1.40 1.20 1.0 0.5 2.0 0.0 1.5 2.5 3.0 3.5 Observasjonstid (dager)

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

Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 15.60 solmasser, temperatur på 90.00 Kelvin og tetthet 5.91e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 17.00 solmasser, temperatur på 39.60 Kelvin og tetthet 4.30e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 4.60 solmasser, temperatur på 41.70 Kelvin og

tetthet 7.88e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 24.10 solmasser, temperatur på 10.70 Kelvin og tetthet 1.13e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 15.00 solmasser, temperatur på 34.00 Kelvin og tetthet 5.89e-21 kg per kubikkmeter

Filen 1J.txt

STJERNE A) hele stjerna er elektrondegenerert

STJERNE B) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i skall

STJERNE C) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

STJERNE D) stjernas energi kommer hovedsaklig fra fusjon av magnesium i sentrum

STJERNE E) stjerna har et degenerert heliumskall

Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse G9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 7.10

Stjerne B har spektralklasse K7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 2.31

Stjerne C har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 6.39

Stjerne D har spektralklasse K7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 3.35

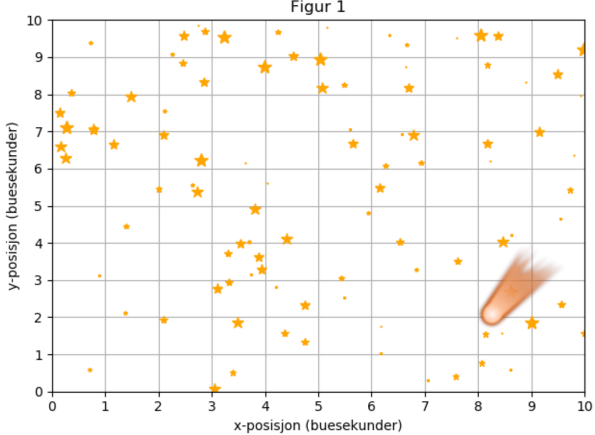
Stjerne E har spektralklasse M7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 6.82

Filen 1P.txt

Halvparten av partiklene har hastighetskomponent kun langs synsretningen som er enten 100 m/s mot deg eller fra deg (like mange i hver retning) og tilsvarende for den andre halvparten av partiklene men disse har 50 m/s mot deg eller fra deg

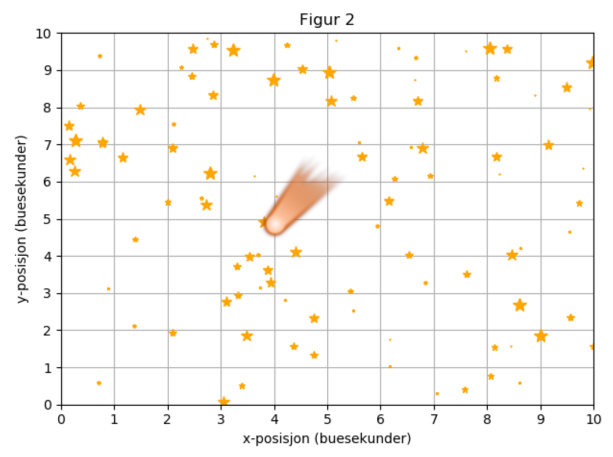
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 1.png$

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



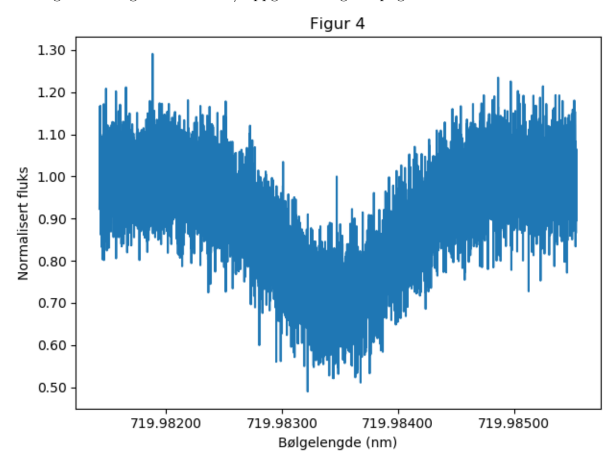
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 2.png$

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

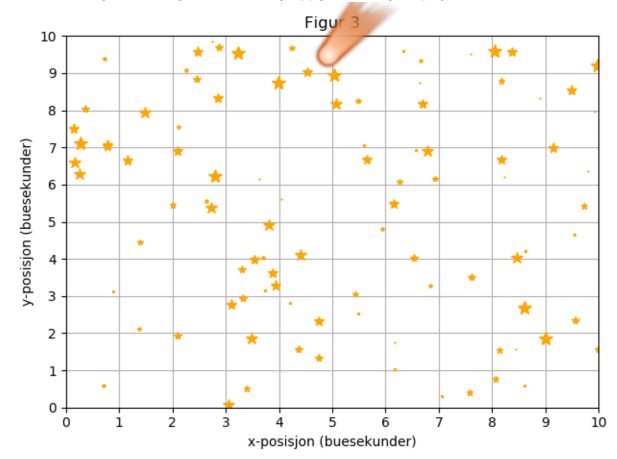


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B_Figur3.png

Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.115000000000000004996 AU.

Tangensiell hastighet er 115833.21342919452581555 m/s.

Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.614 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=5.390 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=18.940.

Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9452 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00042 sekunder målt i bakkesystemet.

Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=920.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9965 ganger lyshastigheten.

Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 508.80 nm.

Filen 4A.txt

Stjernas masse er 5.53 solmasser.

Stjernas radius er 0.79 solradier.

Filen 4C.png

Figur 4C 2.4000 2.2000 2.0000 Sannsynlighetstetthet i 10⁻⁴ % 1.8000 1.6000 1.4000 1.2000 1.0000 0.8000 0.6000 0.4000 0.2000 0.0000 -200 200 -400 -600 400 600 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: $14.12~\mathrm{millioner}~\mathrm{K}$

Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 4.42 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=13.22~\mathrm{km}.$

r-koordinaten til det innerste romskipet er r $=22.16~\mathrm{km}.$