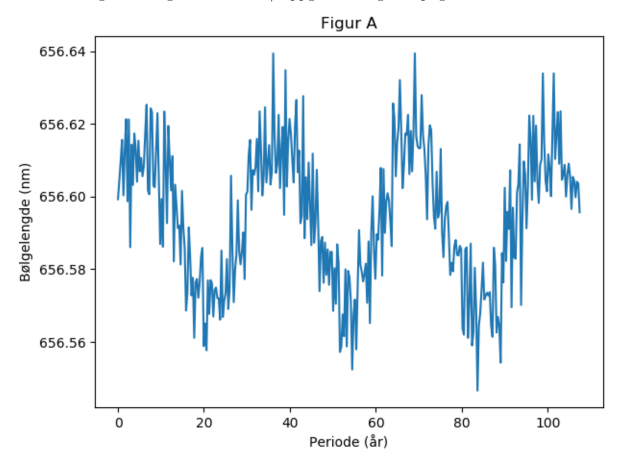
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A.txt

Perioden P er 126.9 millioner år

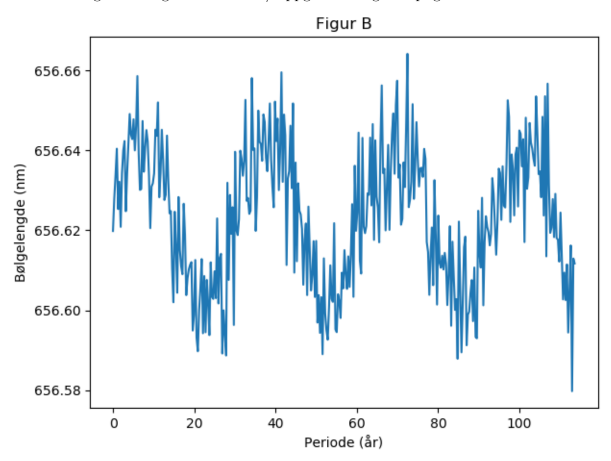
Filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png

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



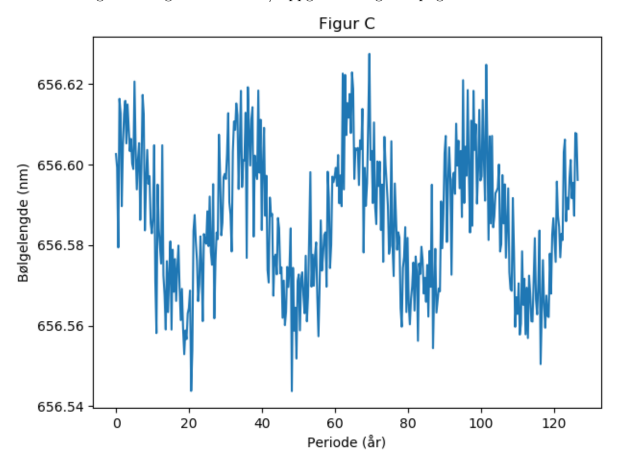
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_B.png$

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



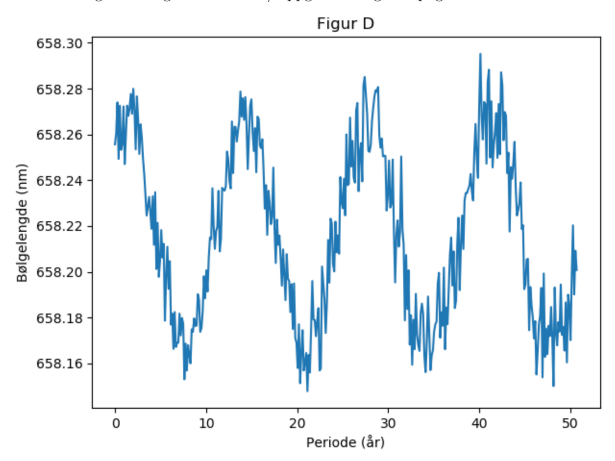
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_C.png$

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 656.73 656.72 656.71 Bølgelengde (nm) 656.70 656.69 656.68 656.67 656.66 20 100 0 40 60 80 Periode (år)

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

Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
-V = 10.06, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=12.45$

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 10.06, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 11.45$

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\cdot}\mathrm{V}=1.42,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m_B = 2.81

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 1.42, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=3.81$

Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.32 og store halvakse a=67.23 AU.

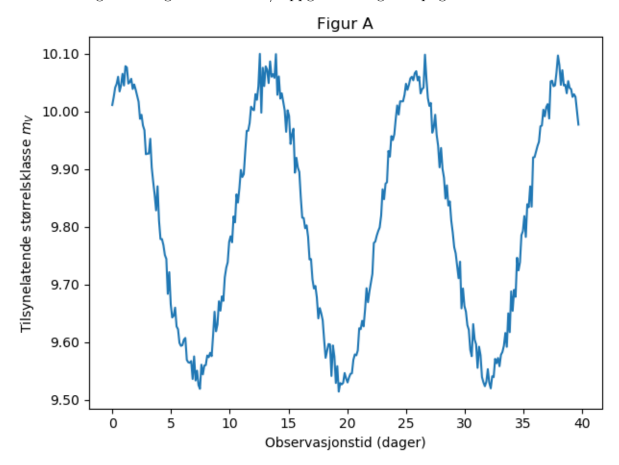
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.32 og store halvakse a=80.64 AU.

Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 502.56 nm finner du størst fluks

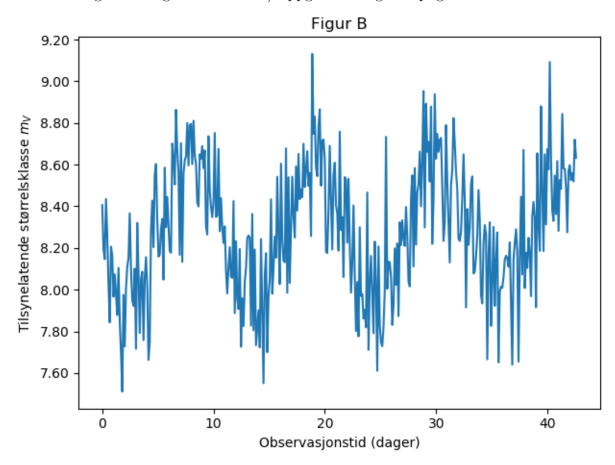
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_A.png$

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



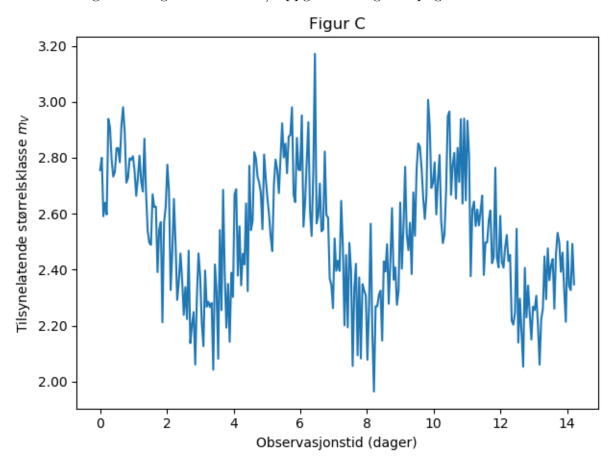
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_B.png$

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



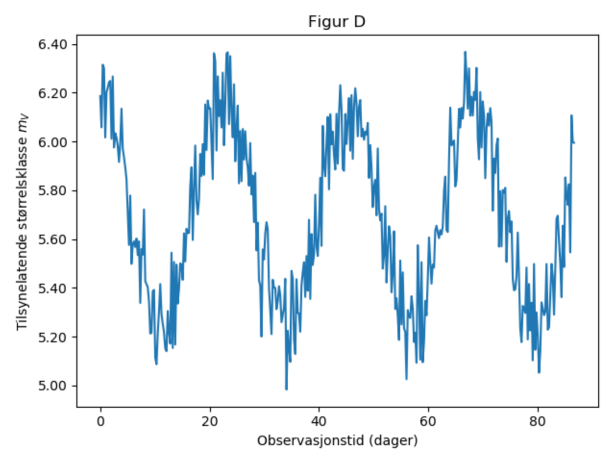
$Filen \ 1G/Oppgave1G_Figur_C.png$

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

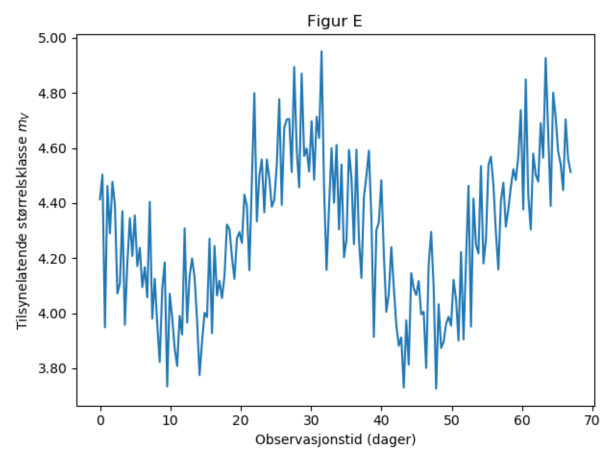


Figure 10: Figur fra filen 1G/Oppgave1G_Figur_E.png

Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 10.60 solmasser, temperatur på 34.70 Kelvin og tetthet 2.44e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 32.20 solmasser, temperatur på 11.50 Kelvin og tetthet 1.55e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 7.80 solmasser, temperatur på 74.60 Kelvin og

tetthet 2.59e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 12.20 solmasser, temperatur på 83.00 Kelvin og tetthet 9.96e-22 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 10.80 solmasser, temperatur på 49.40 Kelvin og tetthet 4.54e-21 kg per kubikkmeter

Filen 1J.txt

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

STJERNE B) stjernas energi kommer fra Planck-stråling alene

STJERNE C) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i skall

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

STJERNE E) stjerna har en degenerert heliumkjerne

Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse M4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 2.66

Stjerne B har spektralklasse B9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 5.55

Stjerne C har spektralklasse F5 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 9.51

Stjerne D har spektralklasse F8 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 9.86

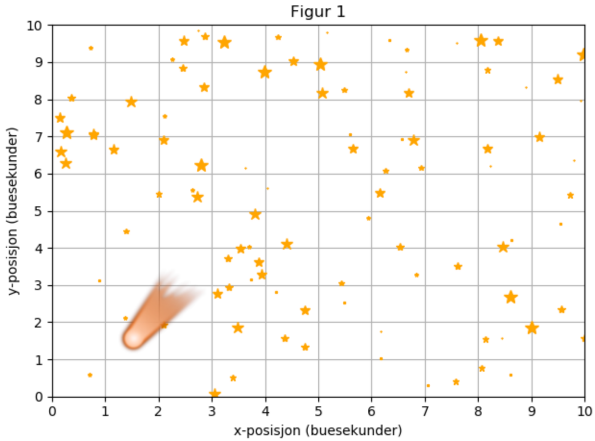
Stjerne E har spektralklasse F8 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$ = 4.27

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

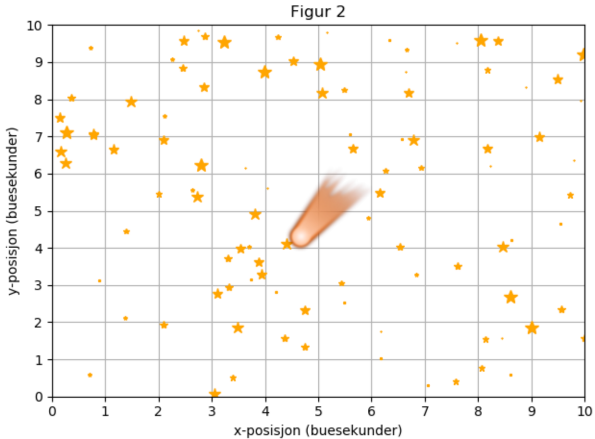
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 1.png$

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



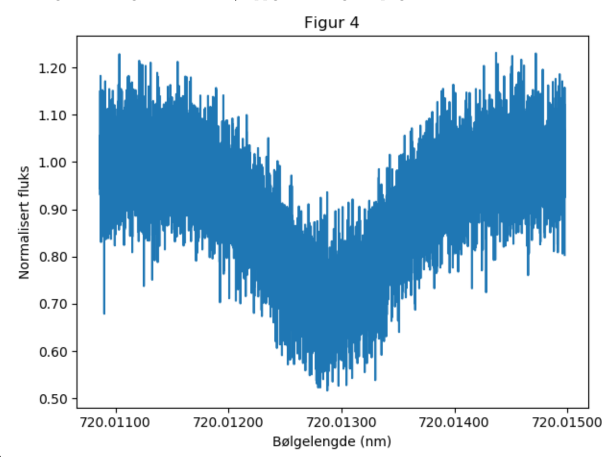
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 2.png$

Figure 12: Figur fra filen 2A/Oppgave2A_Figur2.png
Figur 2



$Filen\ 2B/Oppgave 2B_Figur\ 4.png$

Figure 13: Figur fra filen 2B/Oppgave2B_Figur 4.png



4.png

Filen 2B/Oppgave2B_Figur3.png

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

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

Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.11700000000000000677236 AU.

Tangensiell hastighet er 91519.657720556133426726 m/s.

Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.664 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=8.910 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=22.177.

Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9340 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00037 sekunder målt i bakkesystemet.

Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=490.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9945 ganger lyshastigheten.

Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 719.10 nm.

Filen 4A.txt

Stjernas masse er 1.20 solmasser.

Stjernas radius er 0.43 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 -500 -250 500 -1000 -750 250 750 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: 13.90 millioner K

Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 4.50 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=13.92~\mathrm{km}.$

r-koordinaten til det innerste romskipet er r $=20.07~\mathrm{km}.$