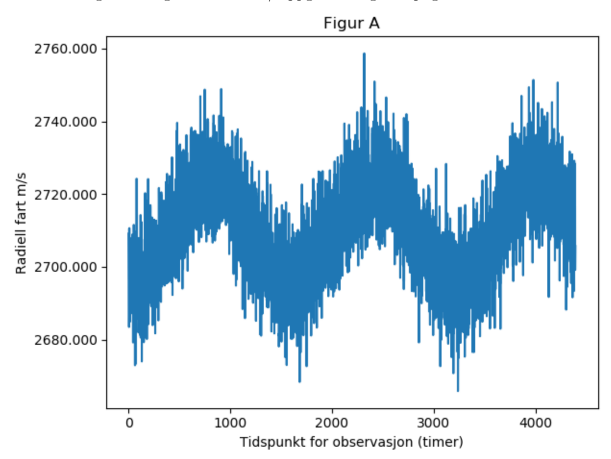
Samlefil for alle data til prøveeksamen

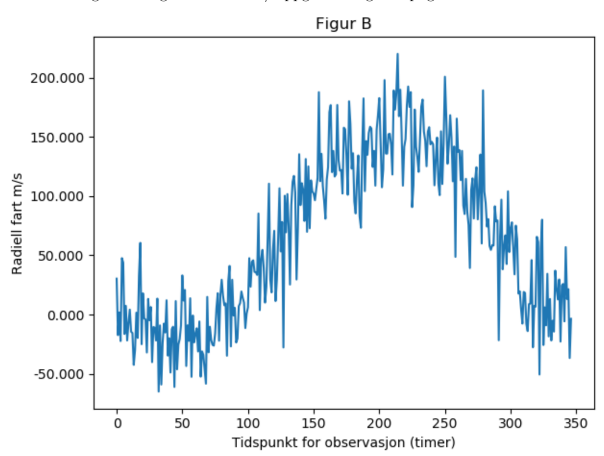
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

Figure 1: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png



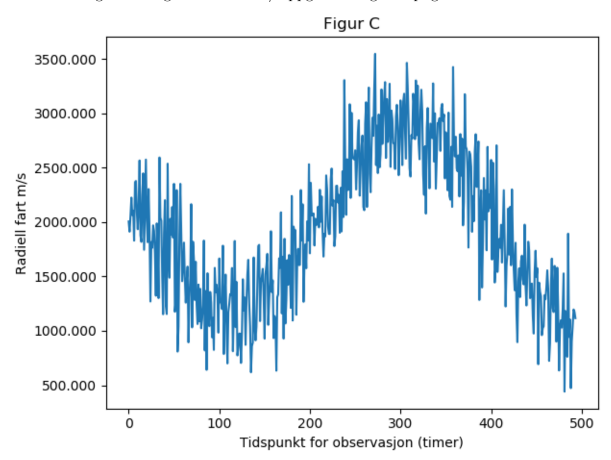
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

Figure 2: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_B.png



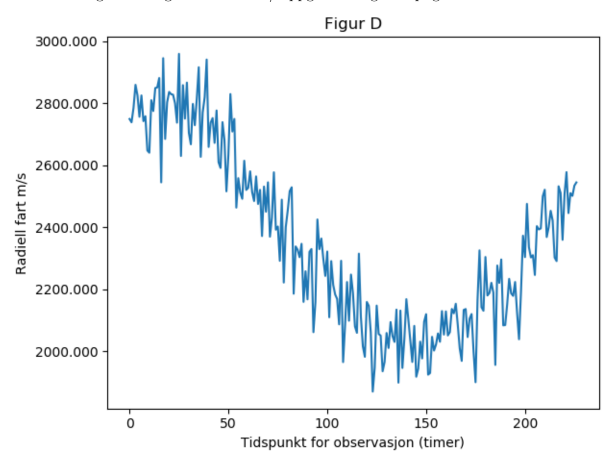
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

Figure 3: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_C.png



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

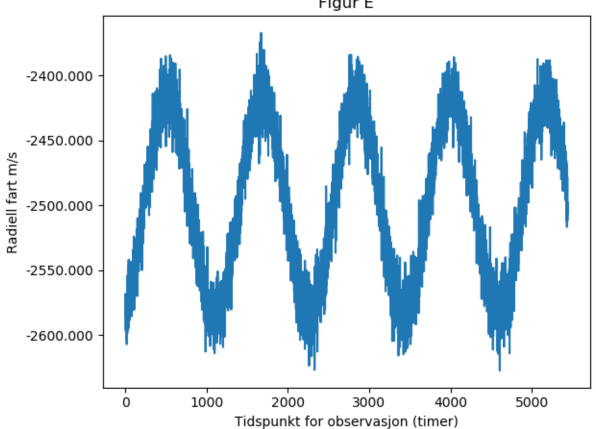
Figure 4: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_D.png



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

Figur E

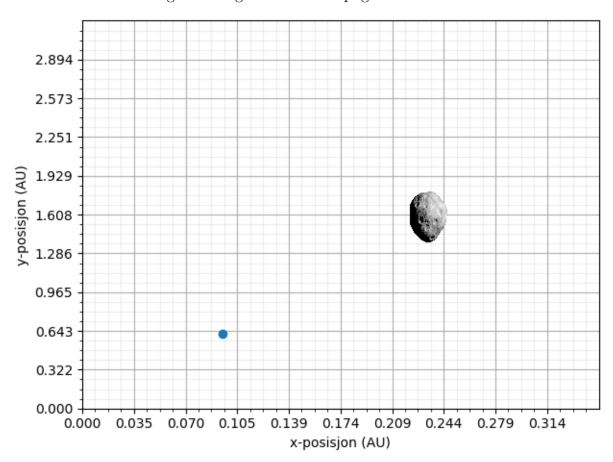
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png



Filen 1B.txt Luminositeten øker med en faktor 7.50e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

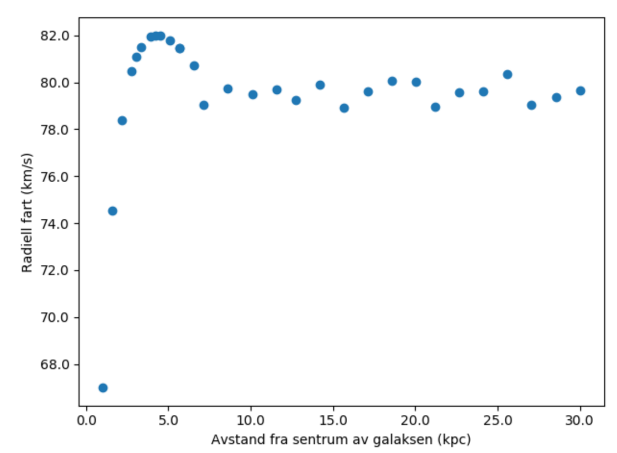


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) Stjerna har en overflatetemperatur på 10000K. Radiusen er betydelig mindre enn solas radius

STJERNE B) Stjerna har en overflatetemperatur på 10000K. Luminositeten er betydelig mindre enn solas luminositet.

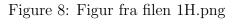
STJERNE C) stjerna har en levetid på noen millioner år og fusjonerer hy-

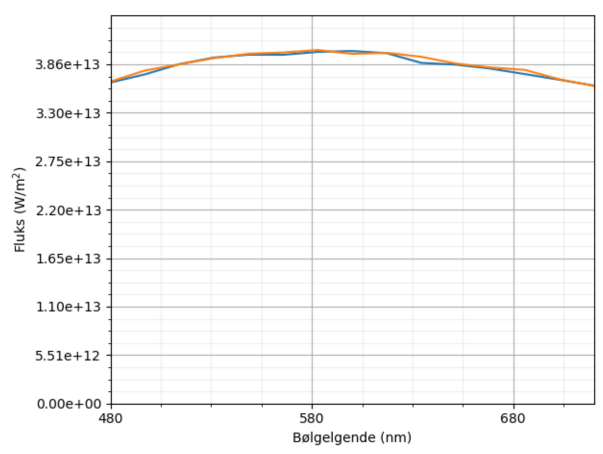
drogen til helium i kjernen

STJERNE D) det finnes karbon i et skall rundt kjernen

STJERNE E) radiusen er en hundredel av solens radius og gassen i stjerna er elektrondegenerert

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 3.143e+06 kg/m3̂ og temperatur 27 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 2.137e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 5.342e+06 kg/m3̂ og temperatur 36 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 7.824e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 5.759e+06 kg/m3̂ og temperatur 27 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig mindre enn den tilsynelatende størrelseklassen i rødt filter

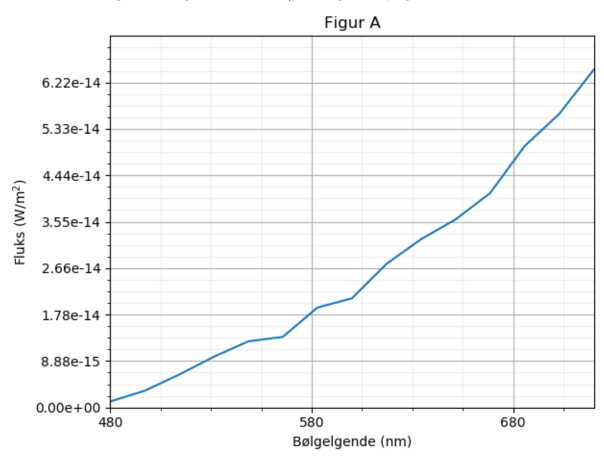
Påstand 2: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den absolutte størrelseklassen i blått filter

Påstand 3: denne har den minste tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

Påstand 4: denne stjerna er lengst vekk

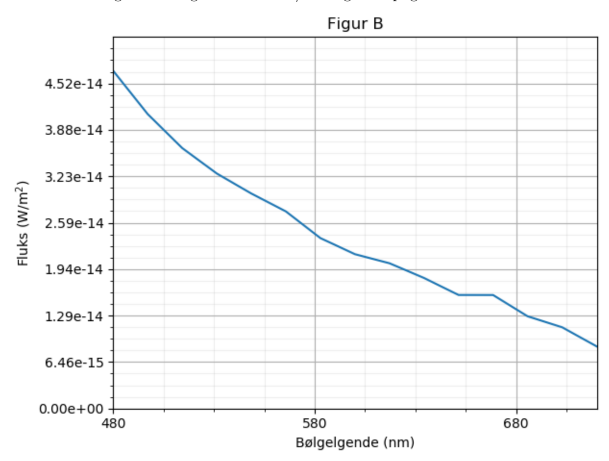
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

Figure 9: Figur fra filen $1\mathrm{K}/1\mathrm{K}$ _Figur_A_.png



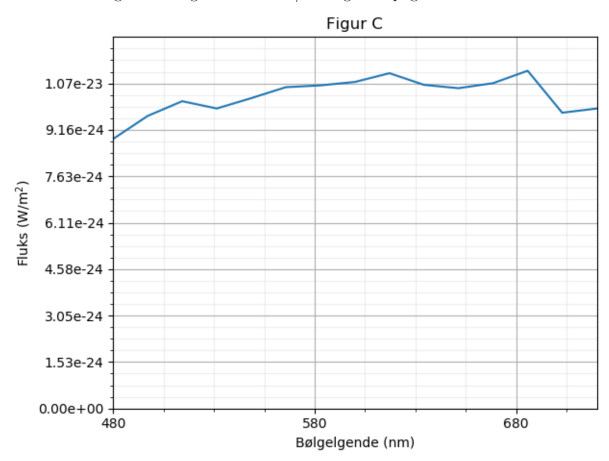
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

Figure 10: Figur fra filen $1K/1K_Figur_B_pg$



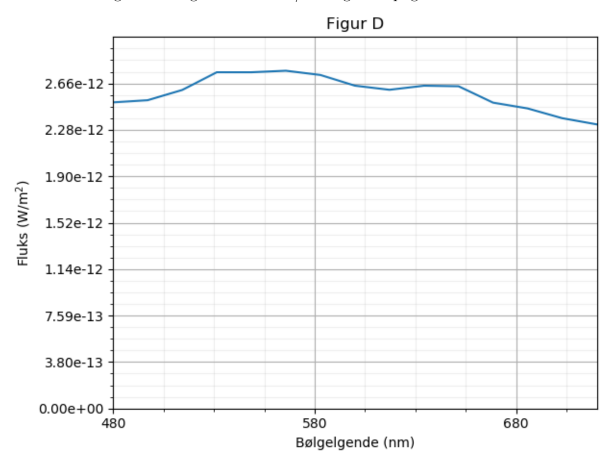
$Filen \ 1K/1K_Figur_C_.png$

Figure 11: Figur fra filen $1K/1K_Figur_C_png$



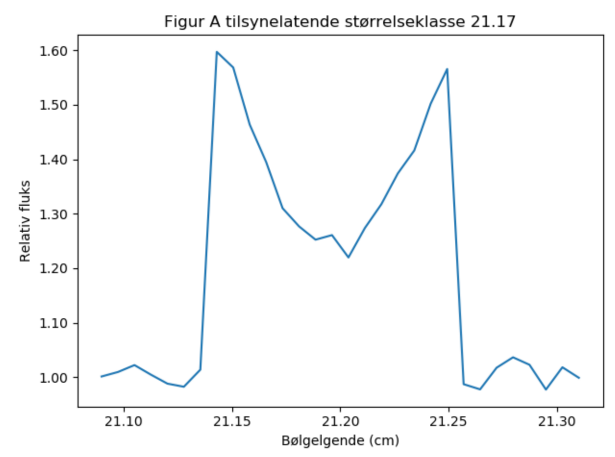
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

Figure 12: Figur fra filen 1K/1K-Figur-D_.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

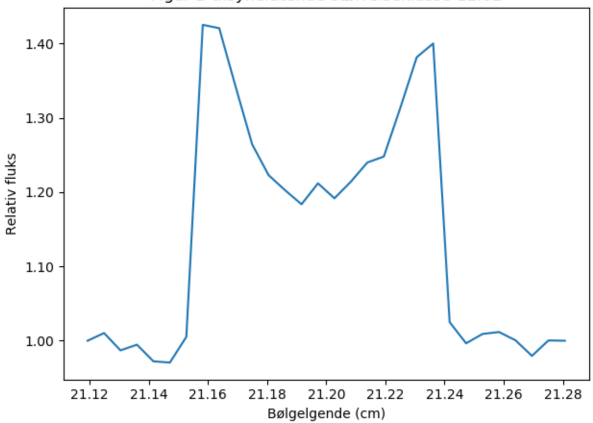
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure_A.png



$Filen~1L/1L_Figure_B.png$

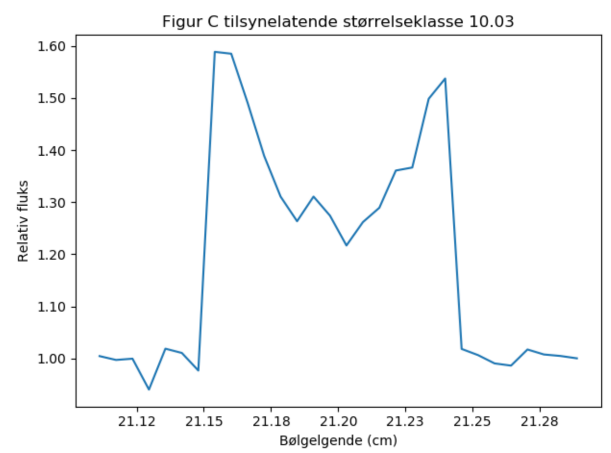
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png

Figur B tilsynelatende størrelseklasse 12.62



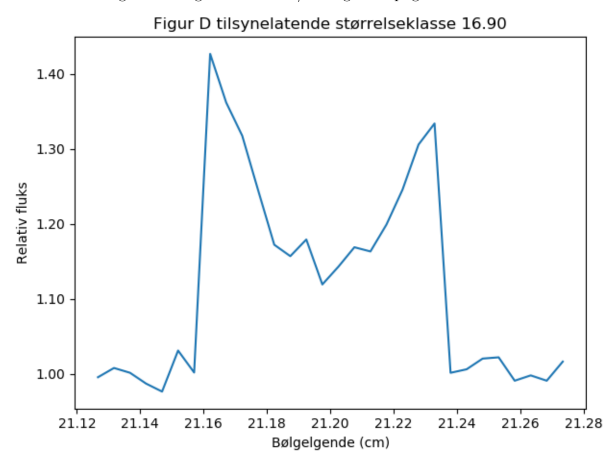
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure_C.png



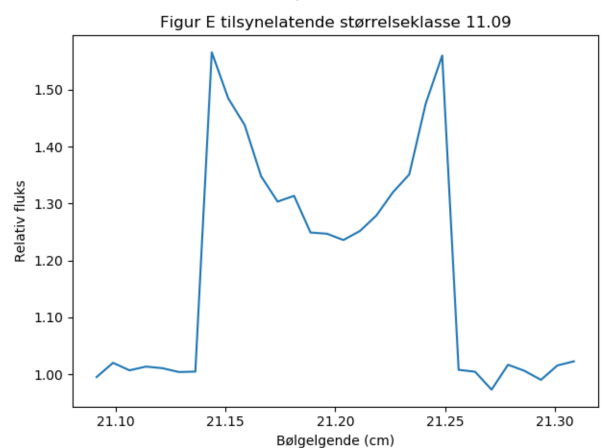
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

Figure 16: Figur fra filen 1L/1L-Figure_D.png



Filen 1L/1L_Figure_E.png

Figure 17: Figur fra filen 1L/1L_Figure_E.png



Filen 1N.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 2.224e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.95 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.132e+05 kg/m3̂ og temperatur 31.41 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $1.046\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 33.69

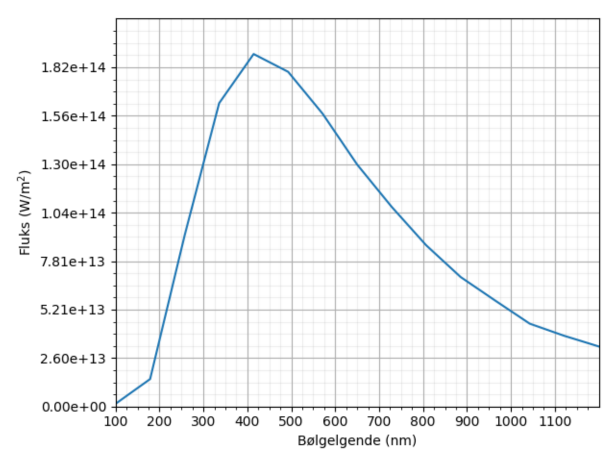
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet $4.336\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 21.33 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $4.828\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 23.08 millioner K.

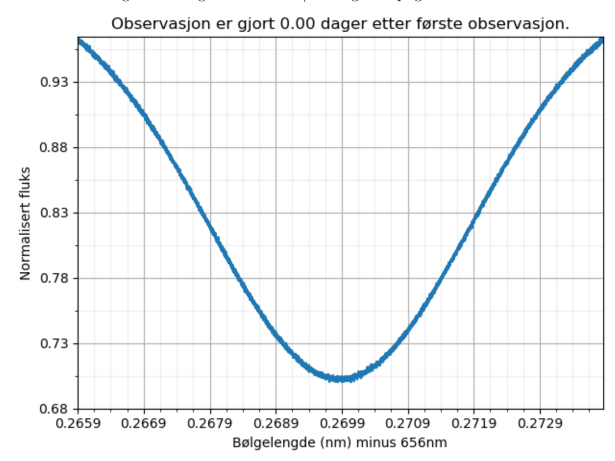
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



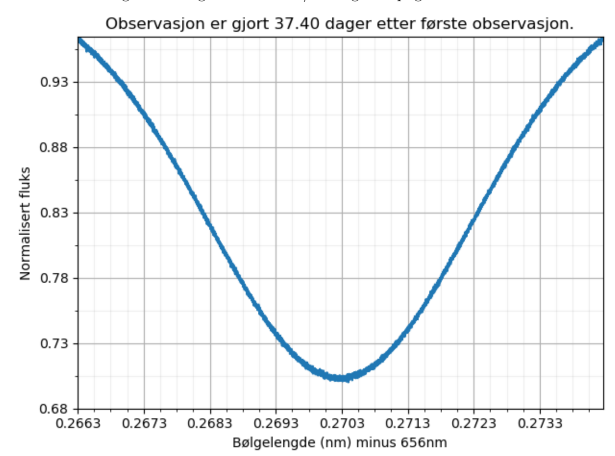
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

Figure 19: Figur fra filen $1O/1O_Figur_O_png$



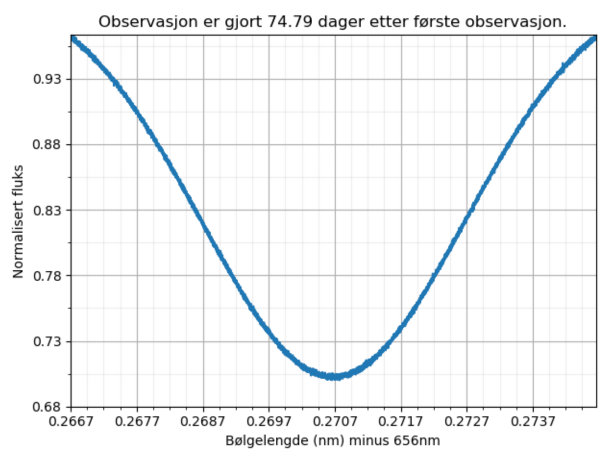
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

Figure 20: Figur fra filen $1O/1O_Figur_1..png$



$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

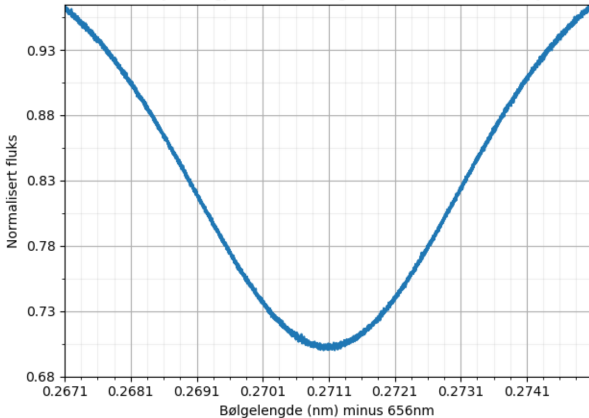
Figure 21: Figur fra filen $1O/1O_Figur_2_png$



$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_3_.png

Observasjon er gjort 112.19 dager etter første observasjon.



$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_4_.png

Observasjon er gjort 149.59 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.88

0.73

0.68

0.2676

0.2686

0.2696

0.2706

0.2716

0.2726

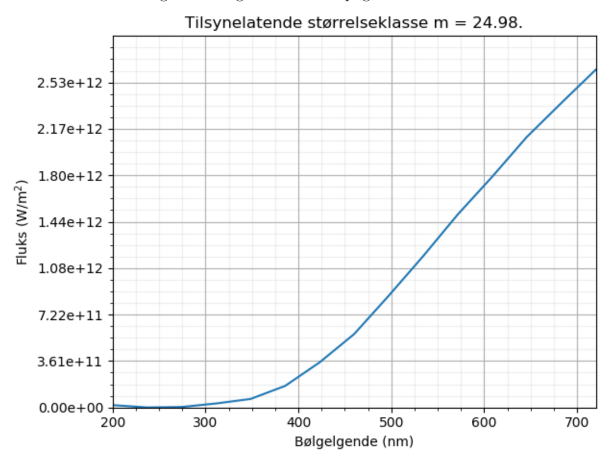
0.2736

0.2746

Bølgelengde (nm) minus 656nm

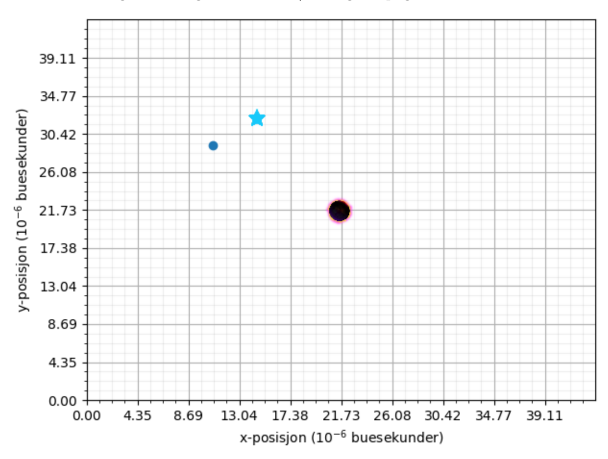
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

Figure 25: Figur fra filen $2B/2B_Figur_1.png$



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

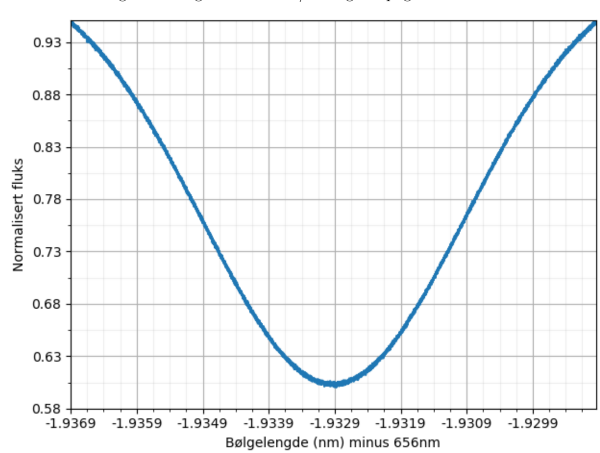


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B_Figur_2.png

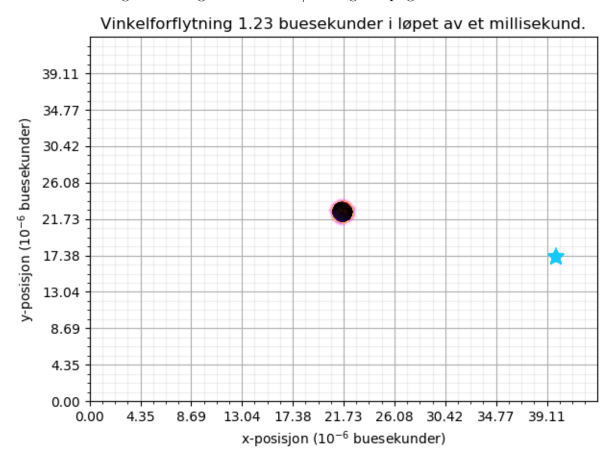
$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning 2.03 buesekunder i løpet av et millisekund. 39.11 34.77 y-posisjon (10⁻⁶ buesekunder) 30.42 26.08 21.73 17.38 13.04 8.69 4.35 0.00 4.35 13.04 17.38 21.73 26.08 30.42 34.77 39.11 8.69 x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

Figure 28: Figur fra filen 2C/2C_Figur_2.png



Filen 3A.txt

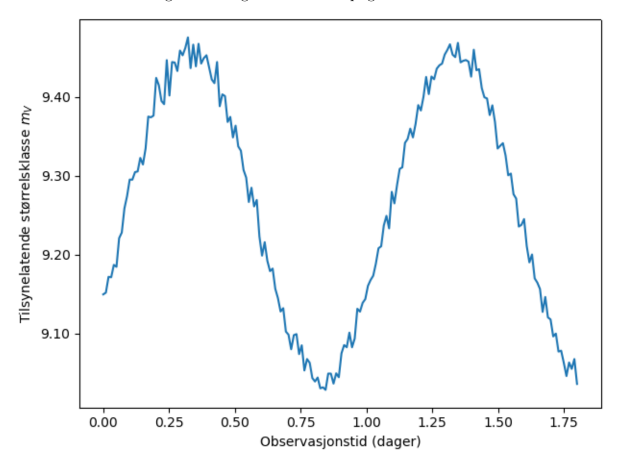
Din destinasjon er Lillehammer som ligger i en avstand av 350 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.15640 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 34800.00000 kg og tog2 veier 99500.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 479 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 4400000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 11400.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 14400.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 42.85 solmasser og radien er 2.53 solradier.