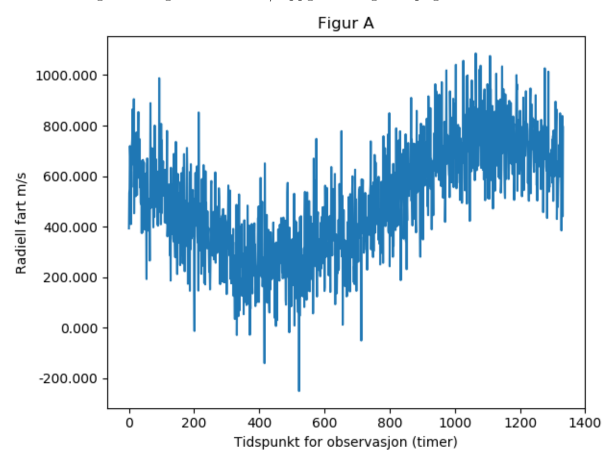
Samlefil for alle data til prøveeksamen

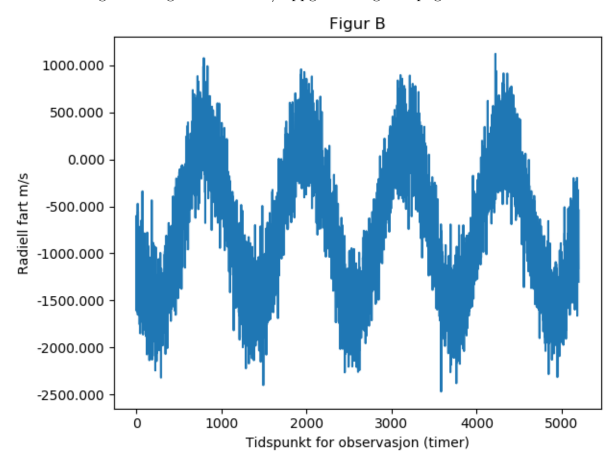
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



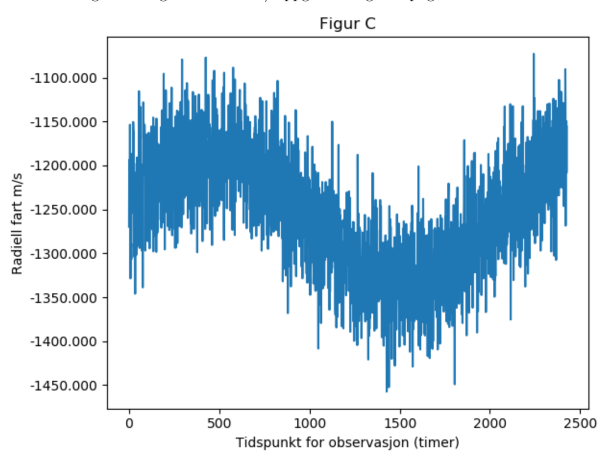
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



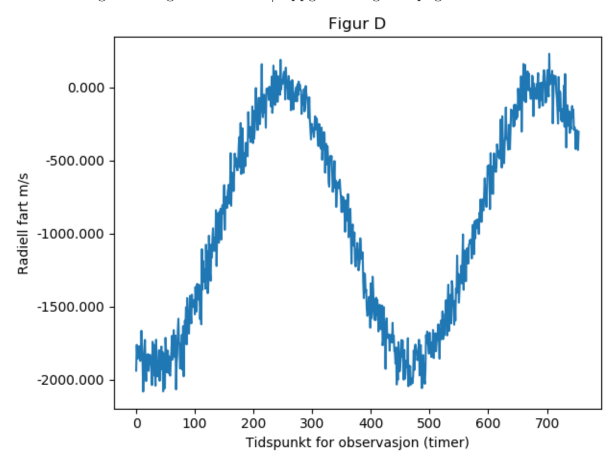
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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 4080.000 4060.000 4040.000 4020.000 Radiell fart m/s 4000.000 3980.000 3960.000 3940.000 3920.000 2500 ò 500 1000 1500 2000 3000 3500 Tidspunkt for observasjon (timer)

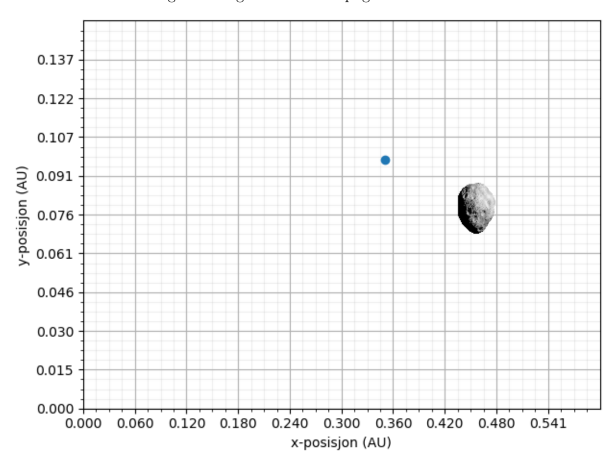
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 6.50e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

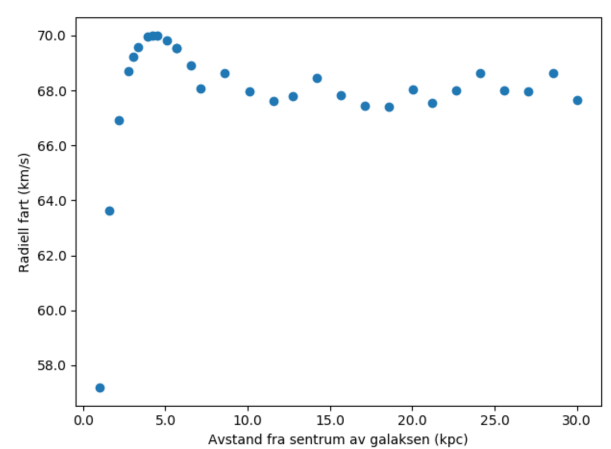


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) stjerna fusjonerer helium i kjernen

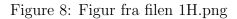
STJERNE B) stjerna er bare noen hundretusen år gammel men skal allerede snart begynne sin første heliumfusjon

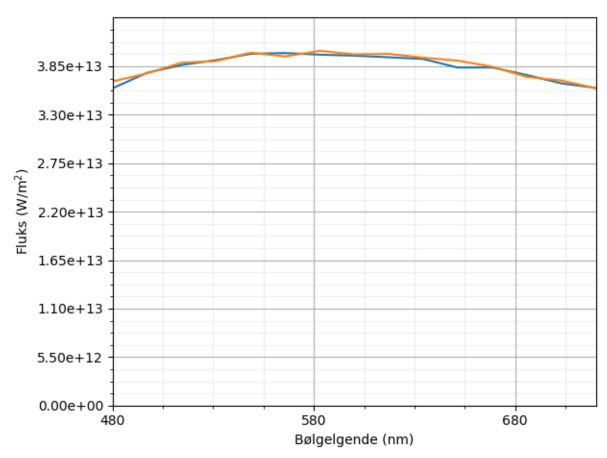
STJERNE C) Stjerna har en overflatetemperatur på 10000K. Radiusen er betydelig mindre enn solas radius

STJERNE D) stjerna består hovedsakelig av karbon og oksygen og få andre grunnstoffer

STJERNE E) stjerna fusjonerer hydrogen til helium i et skall rundt kjernen

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 7.051e+06 kg/m3̂ og temperatur 34 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 6.127e+06 kg/m3̂ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 3.632e+06 kg/m3̂ og temperatur 21 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.046e+06 kg/m3̂ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 5.634e+06 kg/m3̂ og temperatur 26 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er nærmest oss

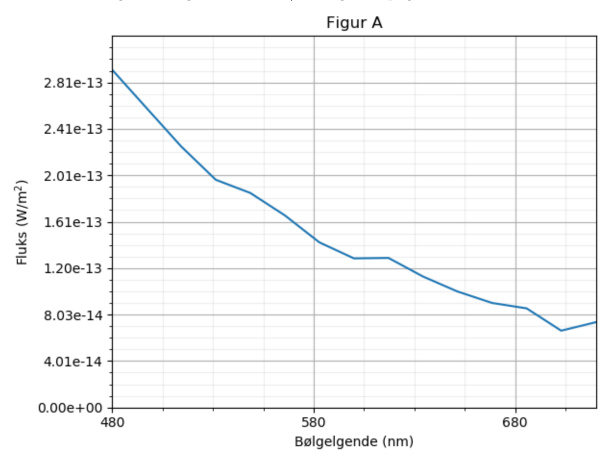
Påstand 2: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig mindre enn den absolutte størrelseklassen i rødt filter

Påstand 3: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den tilsynelatende størrelseklassen i blått filter

Påstand 4: denne stjerna er lengst vekk

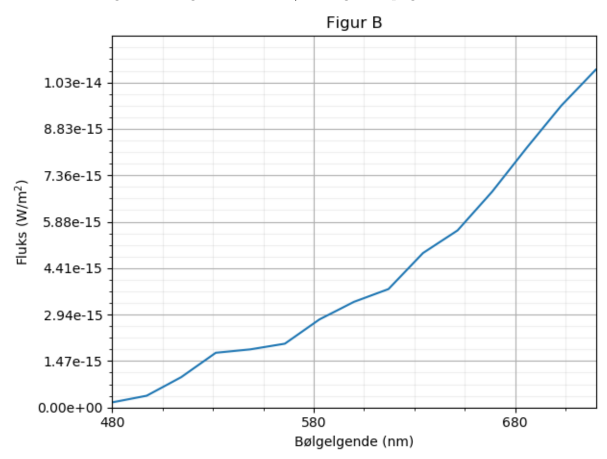
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



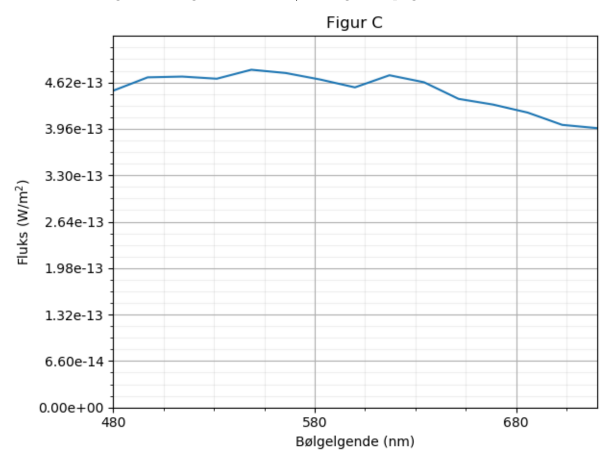
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



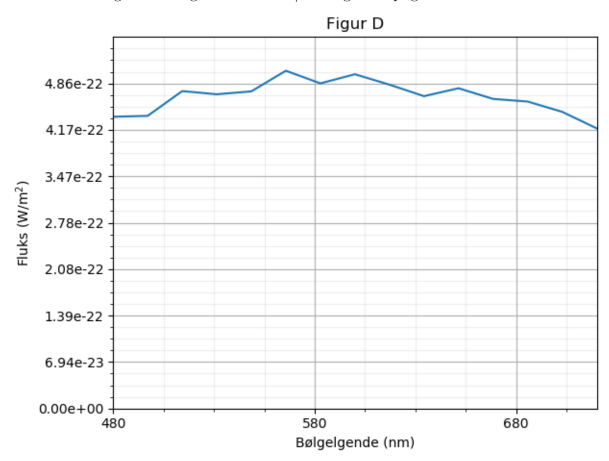
$Filen \ 1K/1K_Figur_C_.png$

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



$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

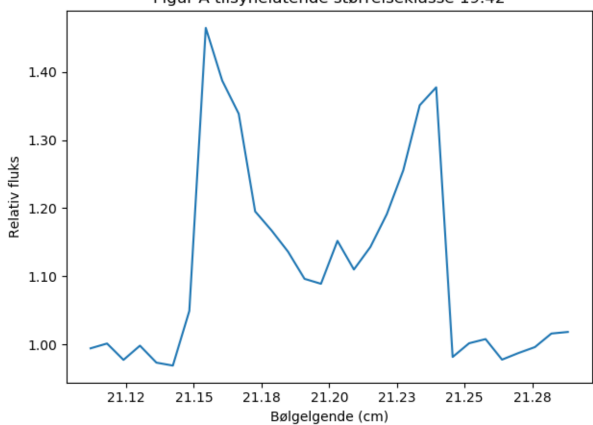
Figure 12: Figur fra filen 1K/1K-Figur-D_.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

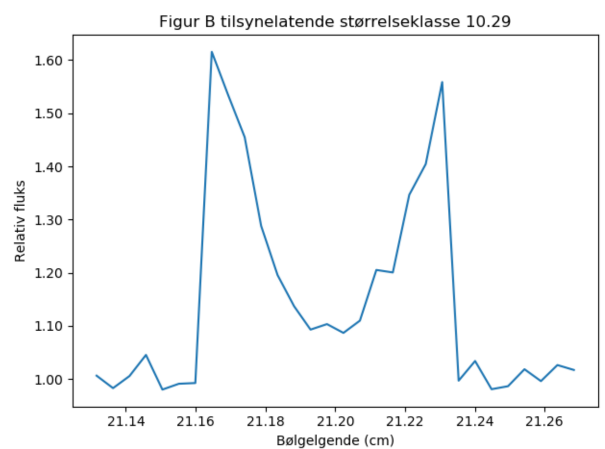
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure_A.png

Figur A tilsynelatende størrelseklasse 19.42



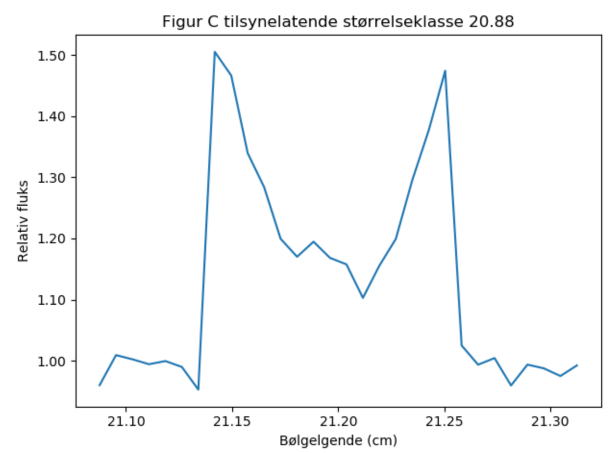
$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

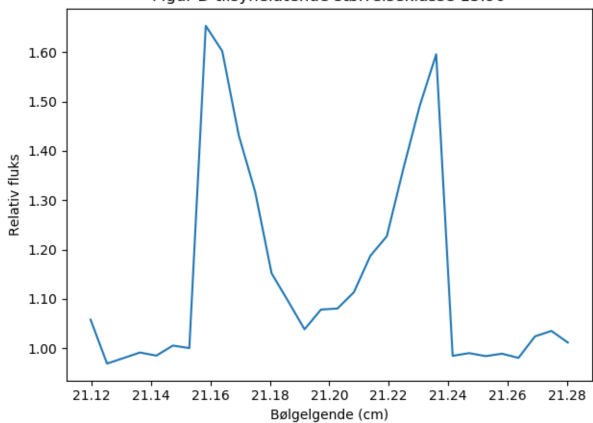
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure_C.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

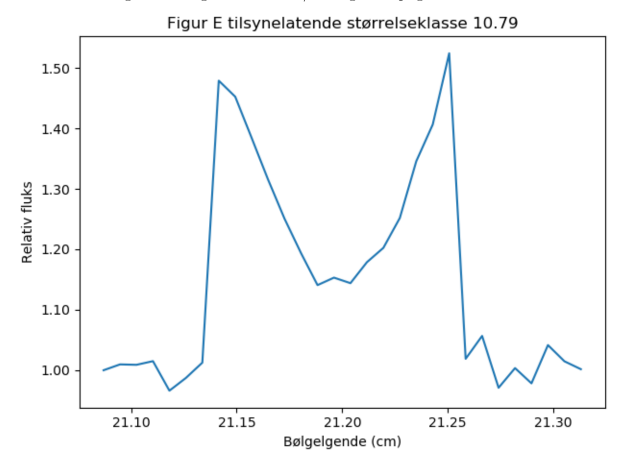
Figure 16: Figur fra filen 1L/1L-Figure_D.png

Figur D tilsynelatende størrelseklasse 15.90



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 1.890e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.78 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 2.460e+05 kg/m3̂ og temperatur 21.38 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $3.968\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 33.73

millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 3.892e+05 kg/m3̂ og temperatur 19.36 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 3.800e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.49 millioner K.

Filen~1O/1O.png

Fluks (W/m²)

5.93e+13

3.95e+13

1.98e+13

200

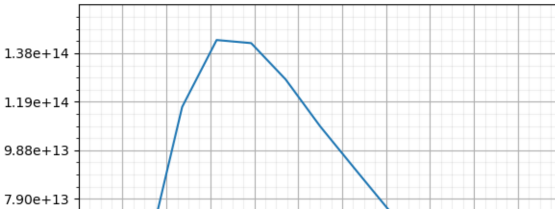
300

400

500

600

Bølgelgende (nm)



800

900

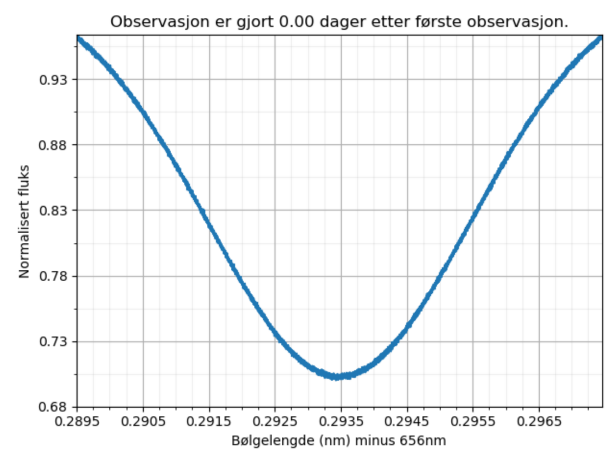
700

1000 1100

Figure 18: Figur fra filen 1O/1O.png

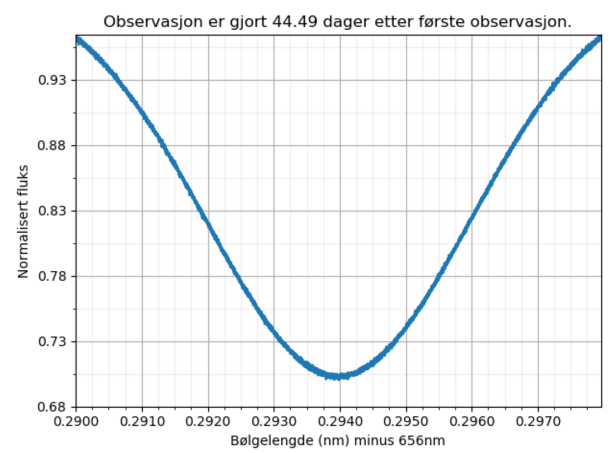
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



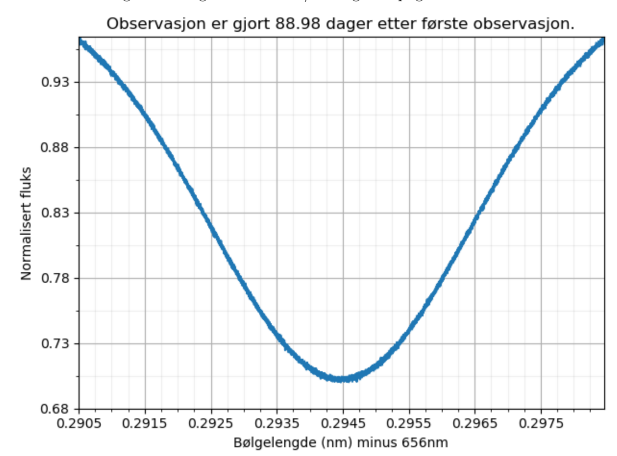
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

Figure 21: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_2_.png



$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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

Observasjon er gjort 133.46 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.83

0.73

0.68

0.2910

0.2920

0.2930

0.2940

0.2950

0.2960

0.2970

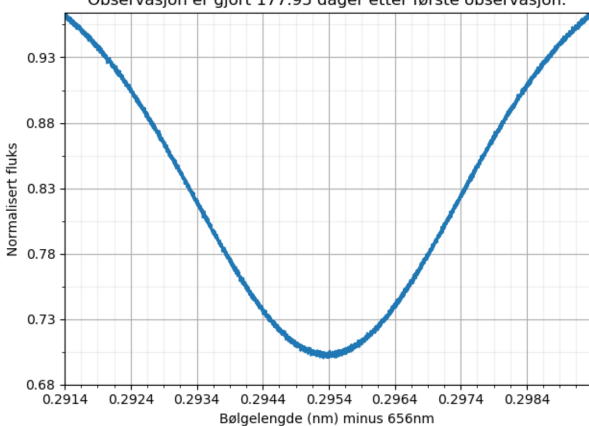
0.2980

Bølgelengde (nm) minus 656nm

$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

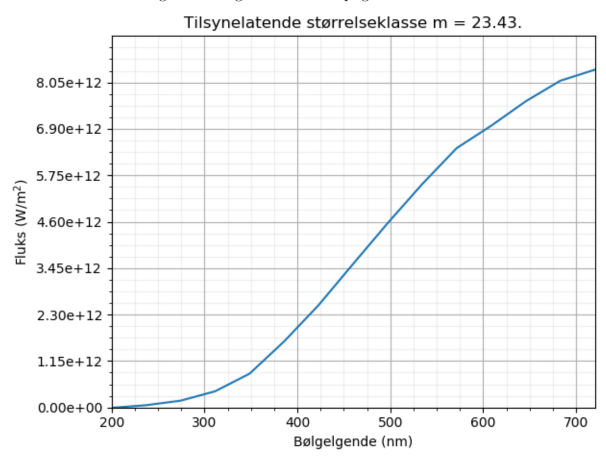
Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_4_.png

Observasjon er gjort 177.95 dager etter første observasjon.



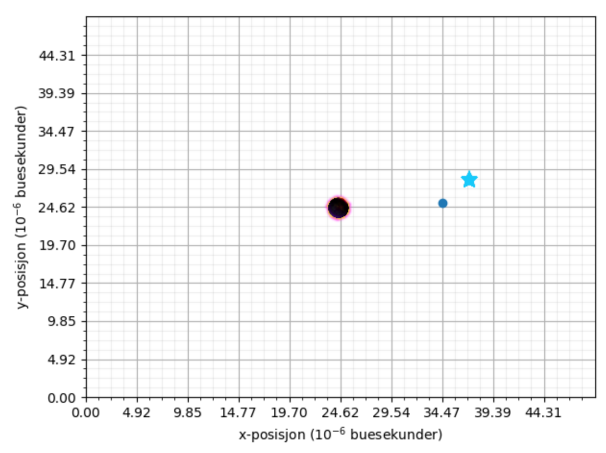
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

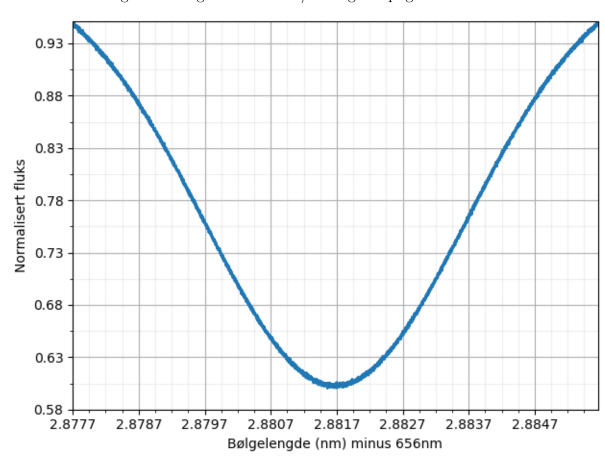
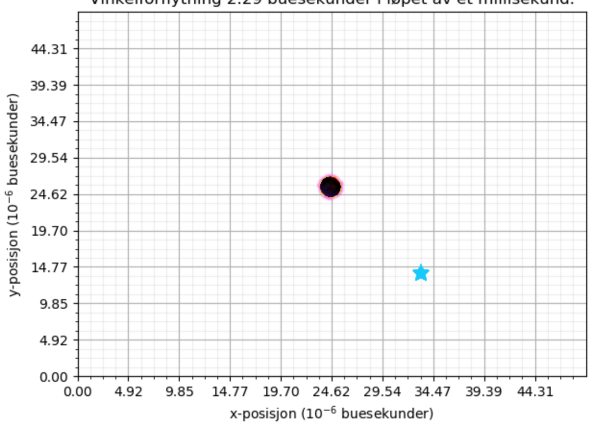


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

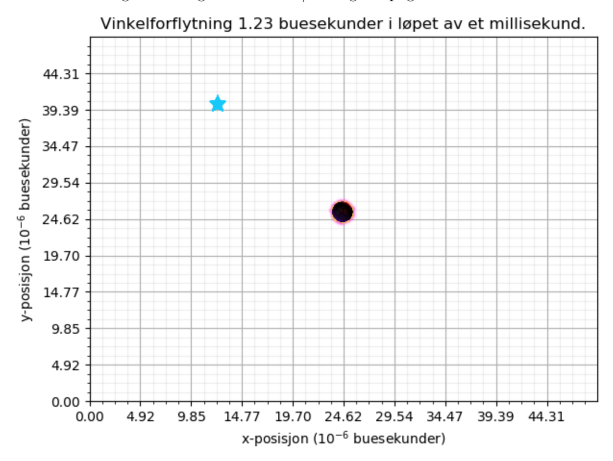
Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning 2.29 buesekunder i løpet av et millisekund.



Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

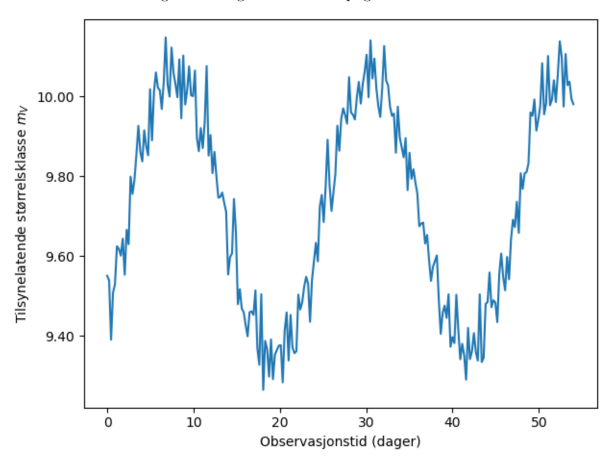
Din destinasjon er Oslo som ligger i en avstand av 250 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.79340 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 90100.00000 kg og tog2 veier 105500.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 474 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 3700000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 48600.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 54300.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 44.80 solmasser og radien er 3.15 solradier.