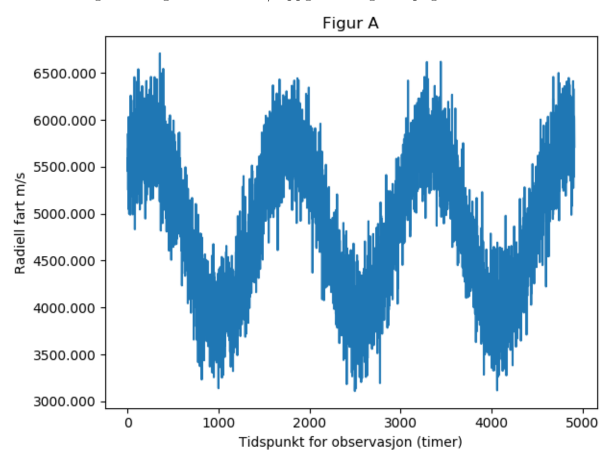
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

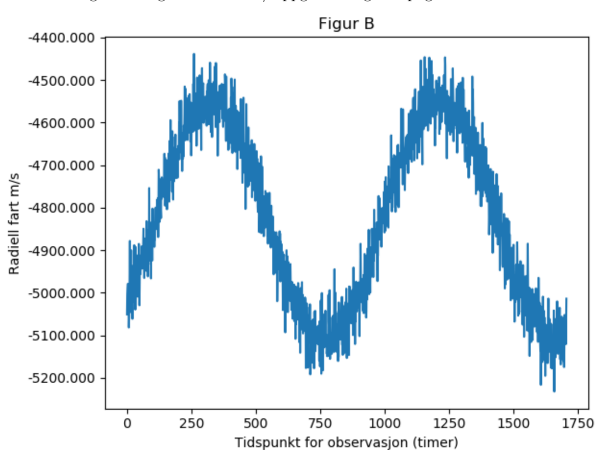
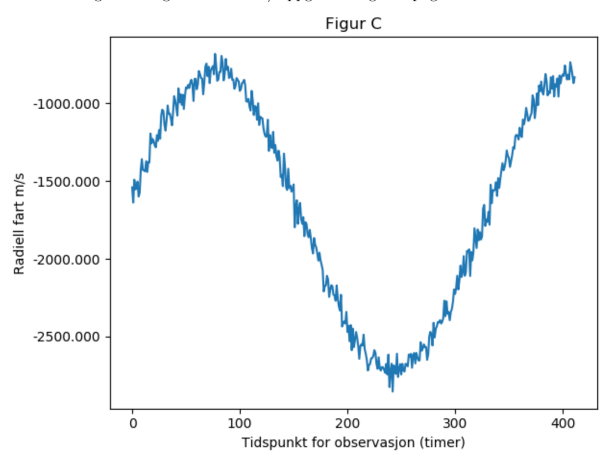


Figure 2: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_B.png

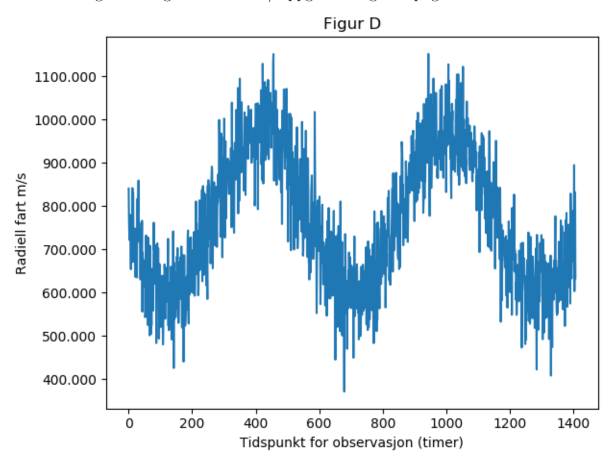
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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 -1420.000 -1440.000 -1460.000 Radiell fart m/s -1480.000 -1500.000 -1520.000 -1540.000 -1560.000 -1580.000 ò 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 Tidspunkt for observasjon (timer)

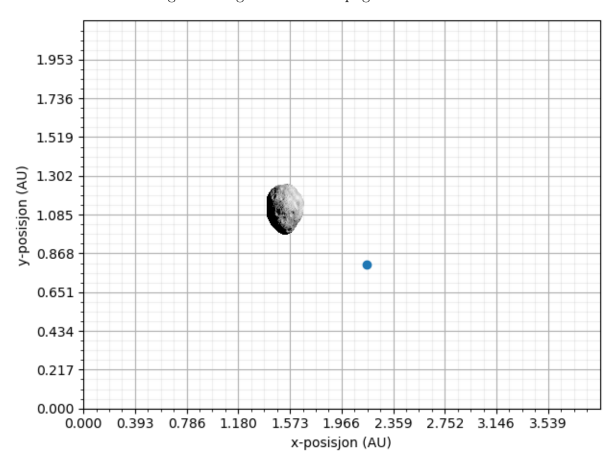
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 7.70e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

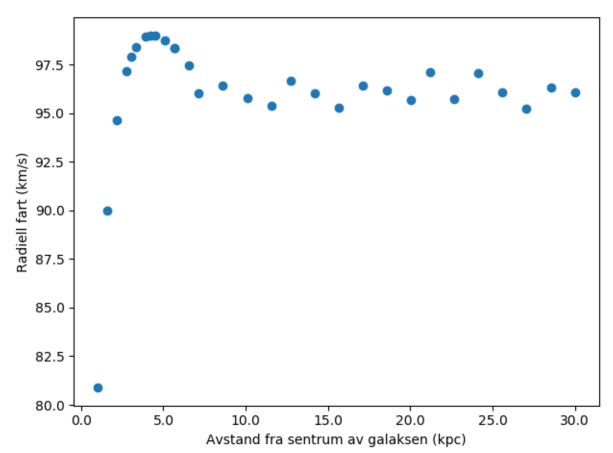


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) det finnes karbon i et skall rundt kjernen

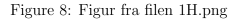
STJERNE B) det finnes hovedsaklig helium men også noe karbon i stjernas kjerne

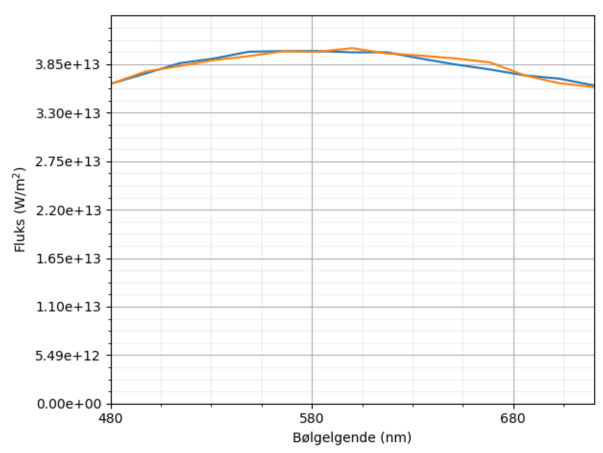
STJERNE C) radiusen er en hundredel av solens radius og gassen i stjerna er elektrondegenerert

STJERNE D) massen til stjerna er 8 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

STJERNE E) stjernas overflatetemperatur er 2500K og energien transporteres fra kjernen kun via konveksjon

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 2.359e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 3.776e+06 kg/m3̂ og temperatur 26 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 7.092e+06 kg/m3̂ og temperatur 33 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 8.260e+06 kg/m3 og temperatur 17 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 7.148e+06 kg/m3 og temperatur 34 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne har den største tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

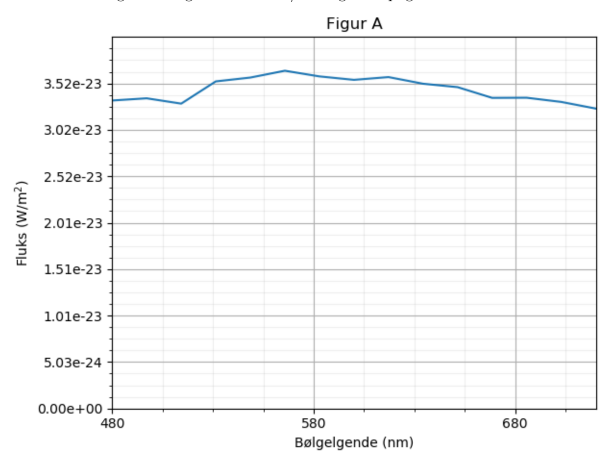
Påstand 2: denne stjerna er nærmest oss

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

Påstand 4: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig mindre enn den absolutte størrelseklassen i rødt filter

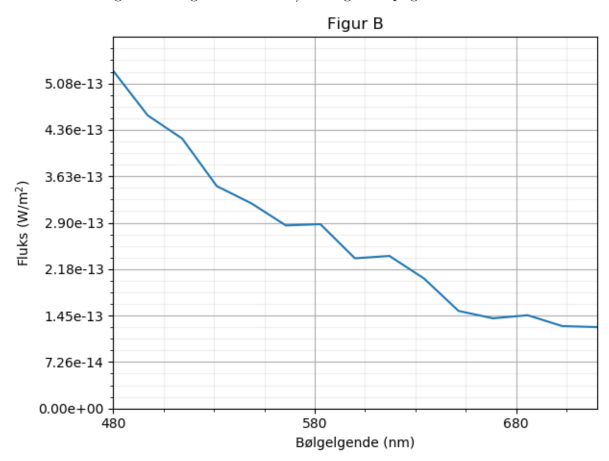
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



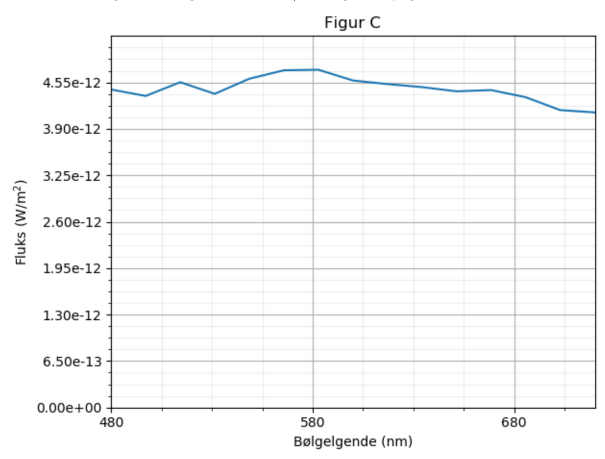
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



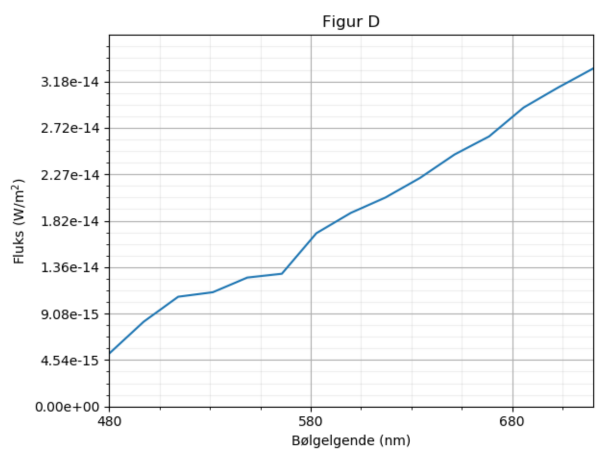
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



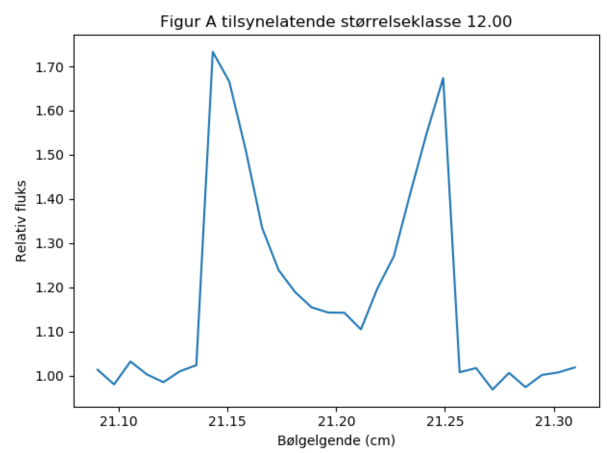
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



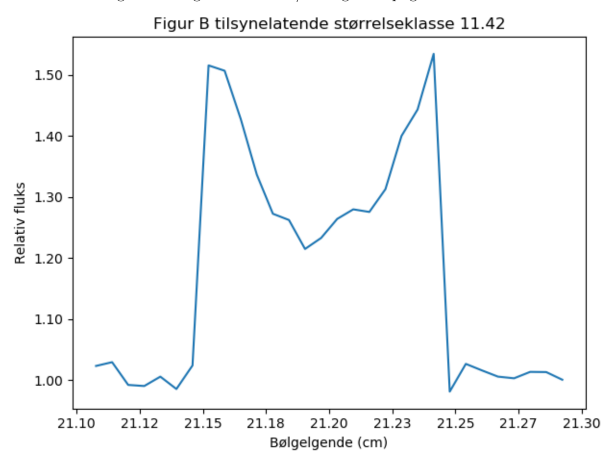
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



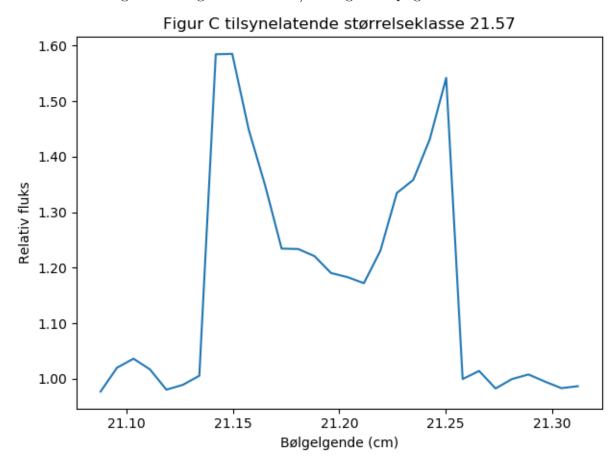
$Filen~1L/1L_Figure_B.png$

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



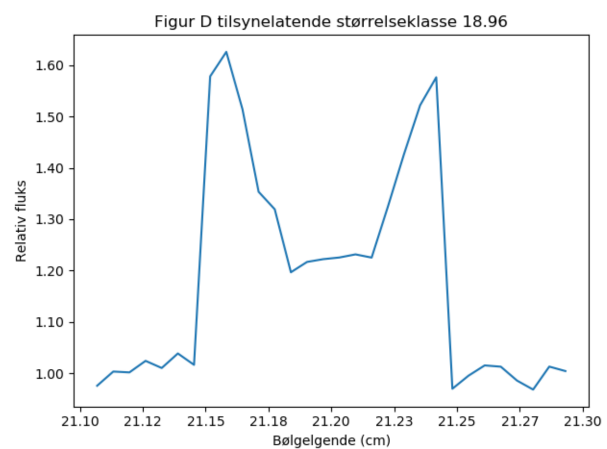
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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



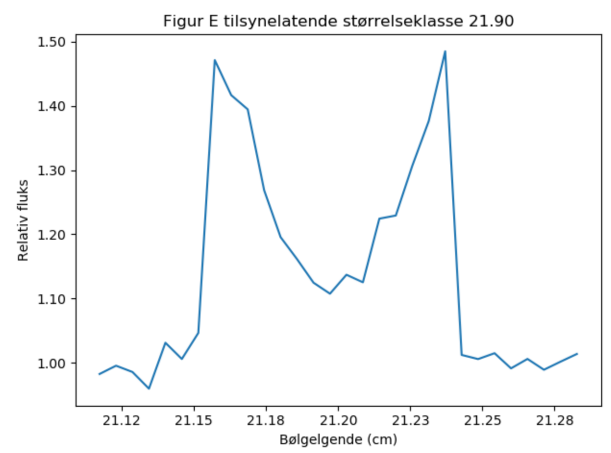
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 2.844e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.84 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.376e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.44 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $1.076\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 35.12

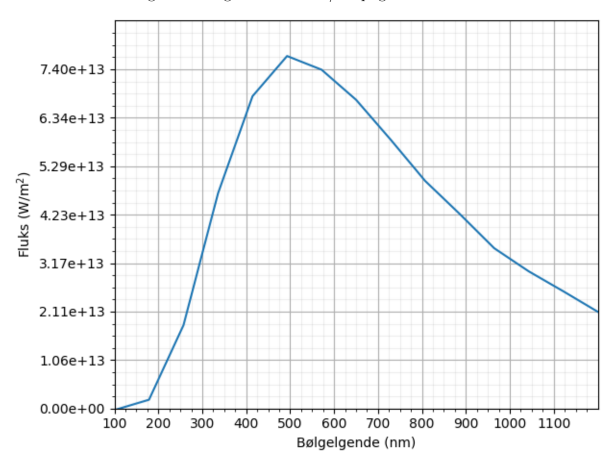
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.376e+05 kg/m3̂ og temperatur 21.05 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 1.808e+05 kg/m3̂ og temperatur 17.65 millioner K.

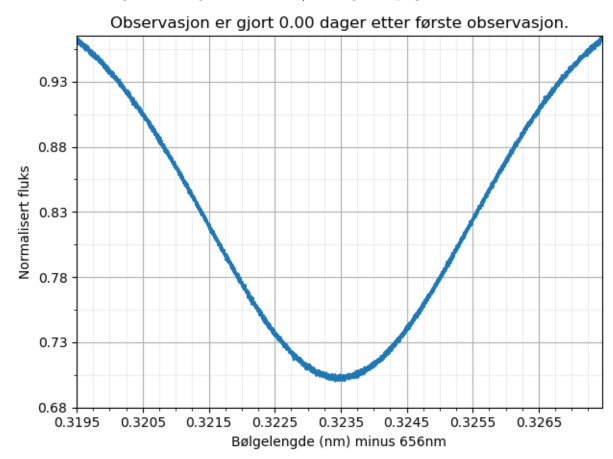
Filen~1O/1O.png

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 $1O/1O_Figur_1..png$

Observasjon er gjort 52.29 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.88

0.73

0.68

0.3205

0.3215

0.3225

0.3235

0.3245

0.3255

0.3265

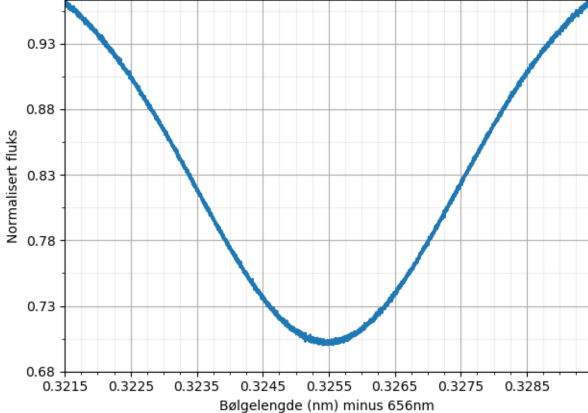
0.3275

Bølgelengde (nm) minus 656nm

$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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

Observasjon er gjort 104.59 dager etter første observasjon.



$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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

Observasjon er gjort 156.88 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.83

0.73

0.68

0.3225

0.3235

0.3245

0.3255

0.3265

0.3275

0.3285

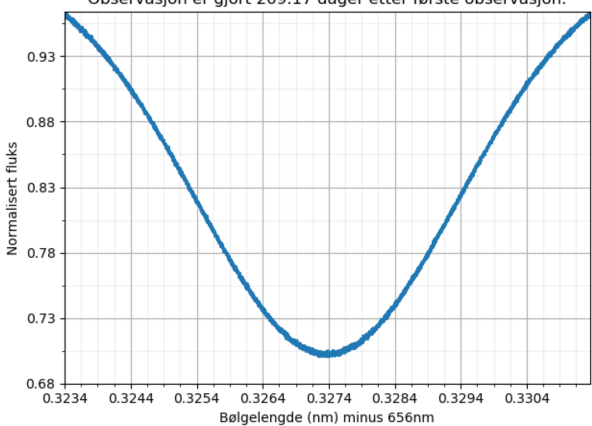
0.3295

Bølgelengde (nm) minus 656nm

$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

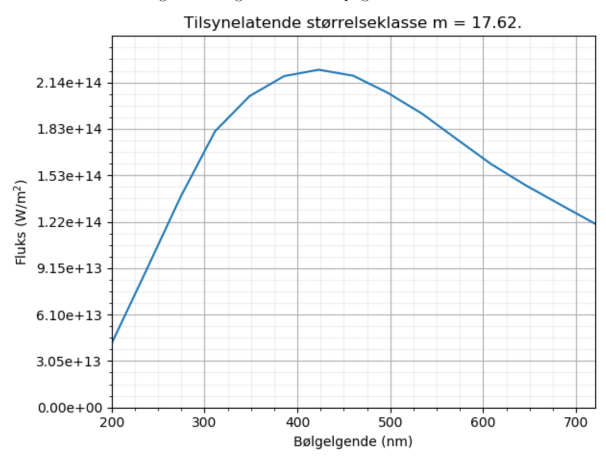
Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_4_.png

Observasjon er gjort 209.17 dager etter første observasjon.



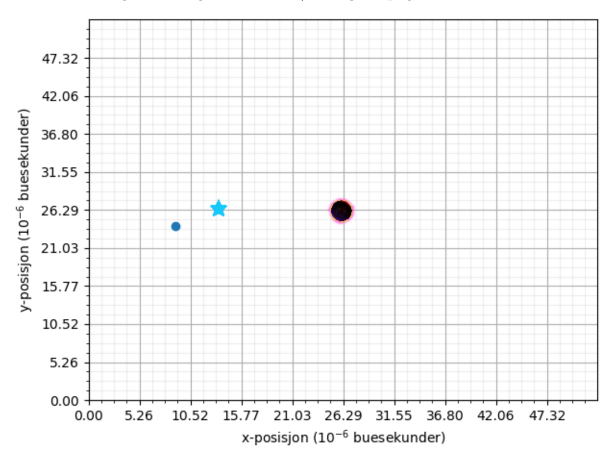
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

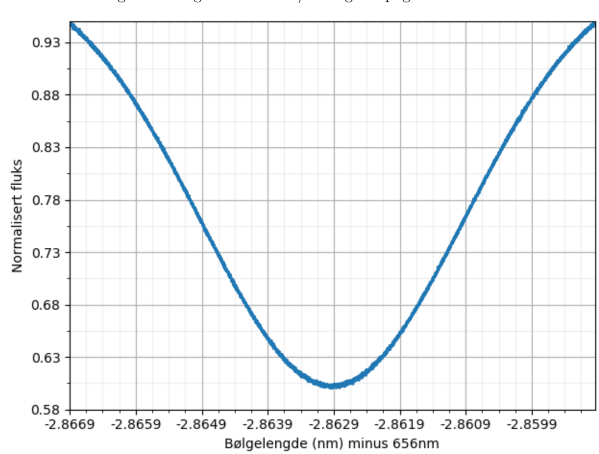
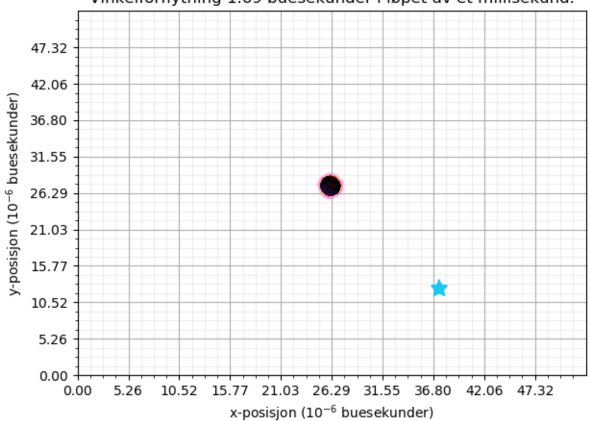


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

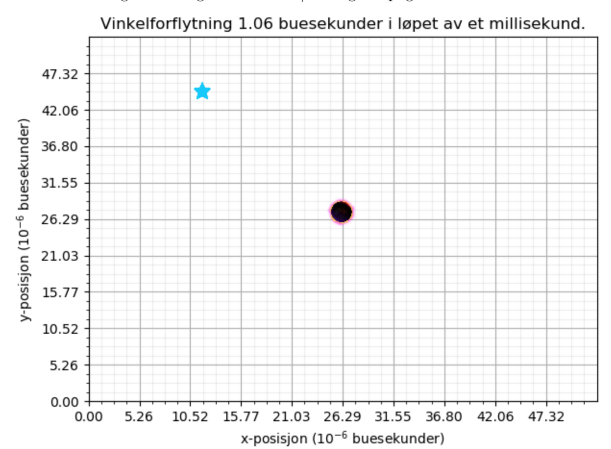
Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning $1.69\ buesekunder\ i\ løpet\ av\ et\ millisekund.$



Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

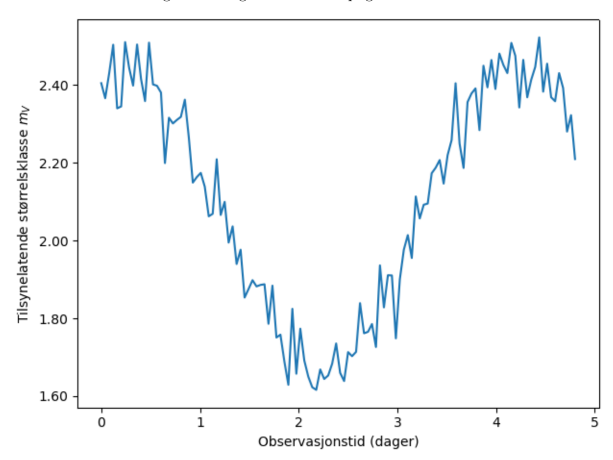
Din destinasjon er Tønsberg som ligger i en avstand av 150 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 97.06780 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 115200.00000 kg og tog2 veier 27700.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 504 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 1800000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 57600.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 65340.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 31.45 solmasser og radien er 4.67 solradier.