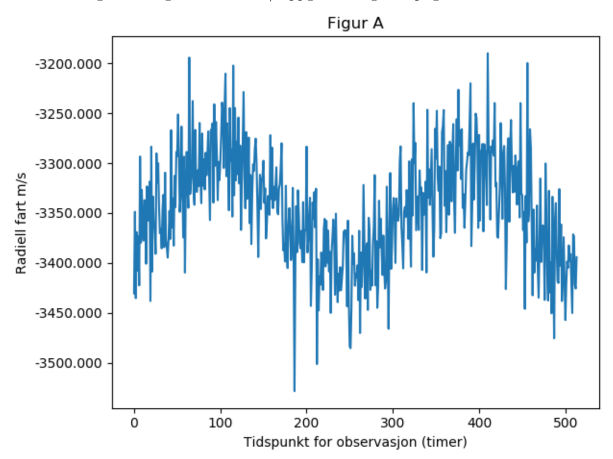
Samlefil for alle data til prøveeksamen

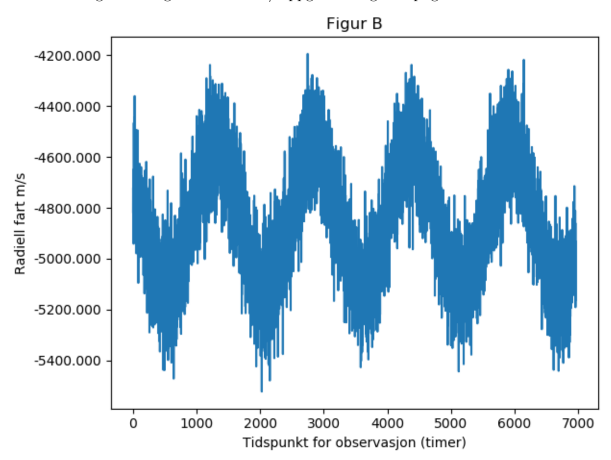
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_A.png$

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



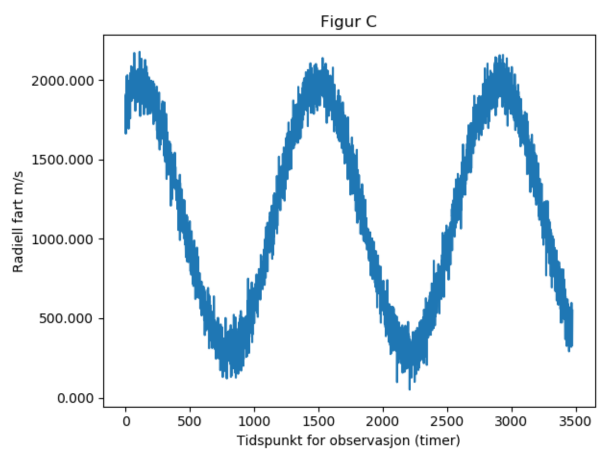
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



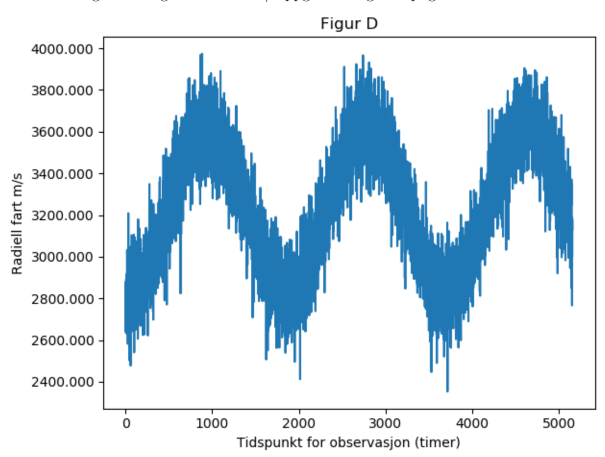
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

2800.000 - 2600.000 - 2000.000 -

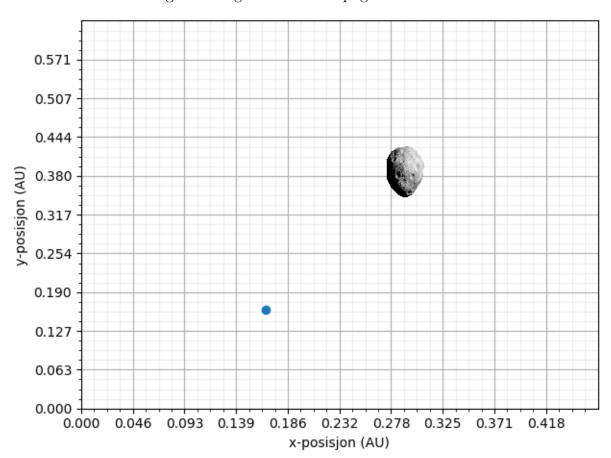
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 7.30e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

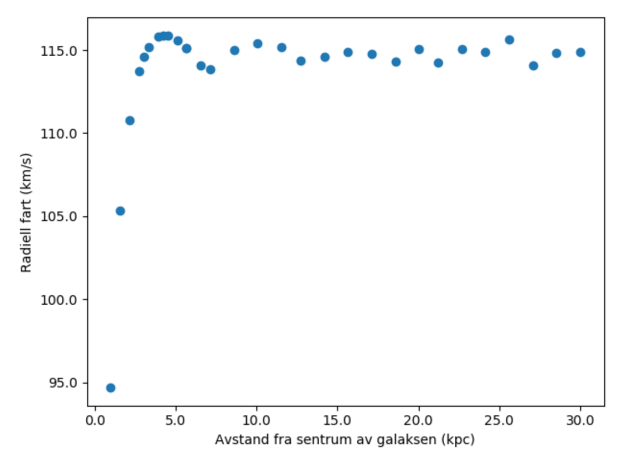


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) stjernas luminositet er 10 ganger solas luminositet og den fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

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

STJERNE C) massen til stjerna er 0.7 solmasser og den fusjonerer hydrogen

i kjernen

STJERNE D) massen til stjerna er 5 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

 $\operatorname{STJERNE}$ E) det finnes hovedsaklig helium men også noe karbon i stjernas kjerne

Filen 1H.png

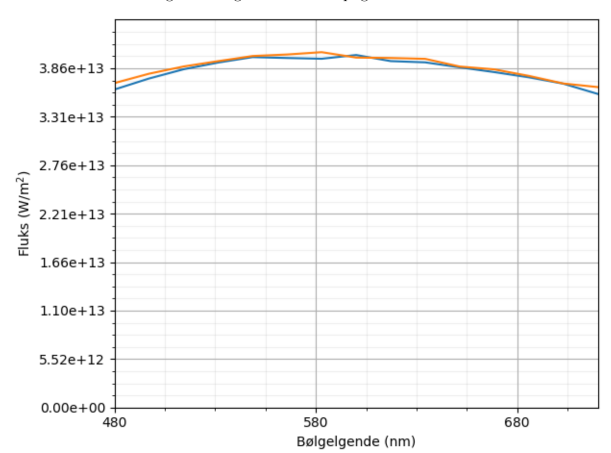


Figure 8: Figur fra filen 1H.png

Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 8.942e+06 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 3.916e+06 kg/m3̂ og temperatur 25 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $1.936\mathrm{e} + 06~\mathrm{kg/m3}$ og temperatur 17

millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 3.326e+06 kg/m3̂ og temperatur 23 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 3.198e+06 kg/m3̂ og temperatur 22 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er nærmest oss

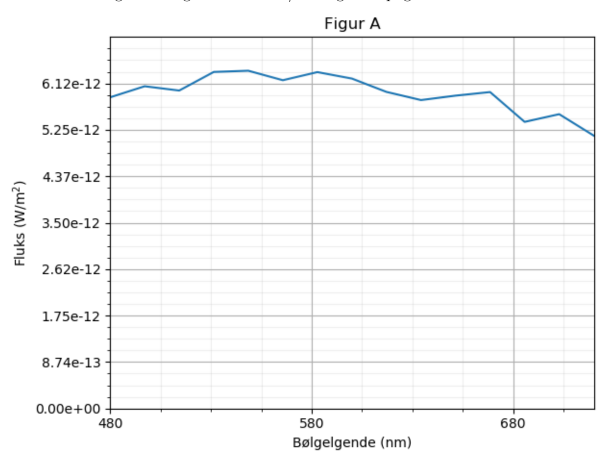
Påstand 2: denne har den største tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

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

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

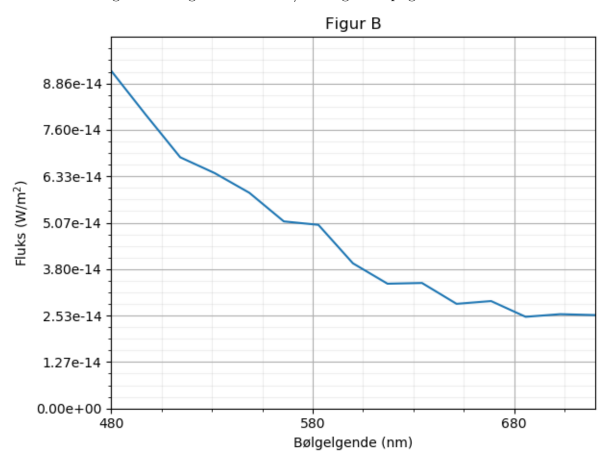
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



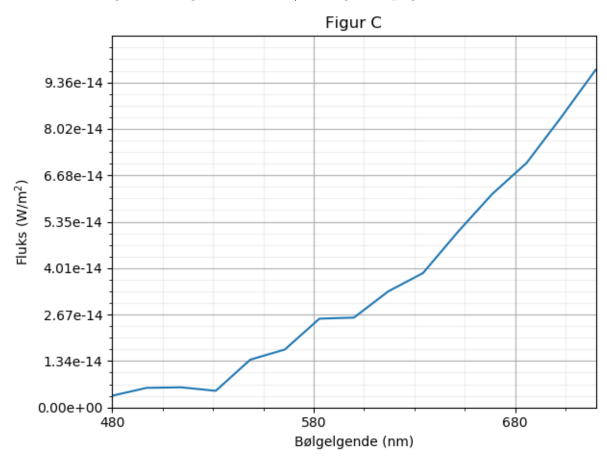
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



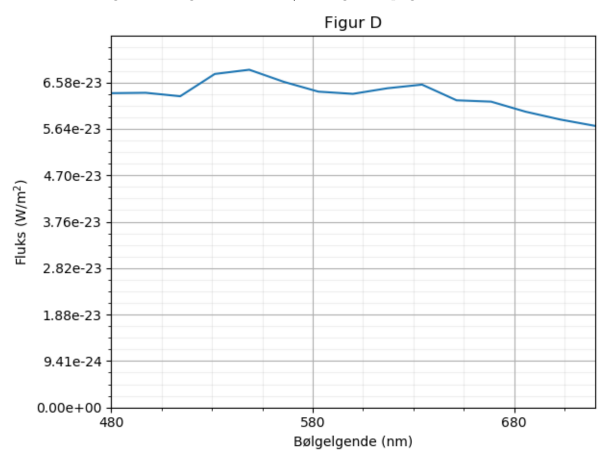
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



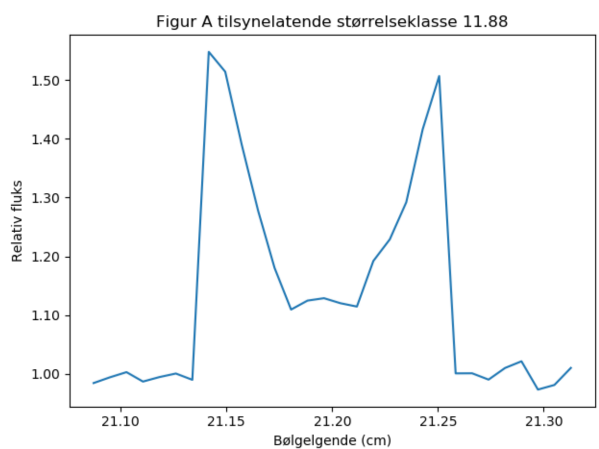
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



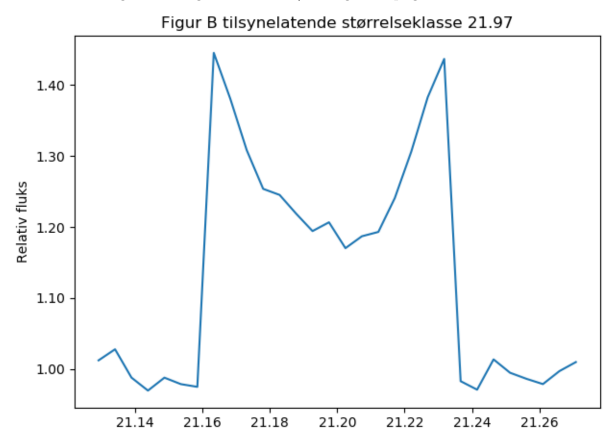
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

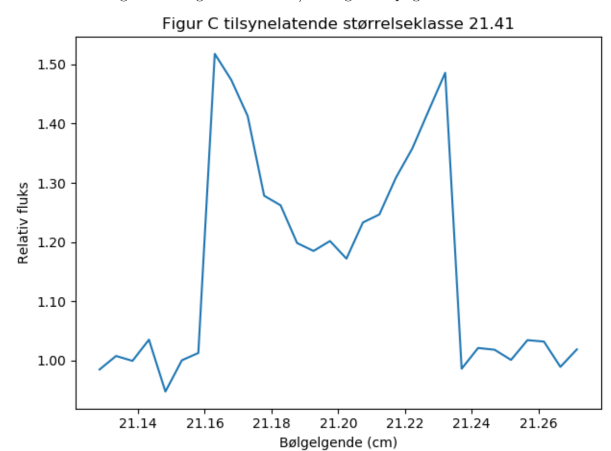
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png



Bølgelgende (cm)

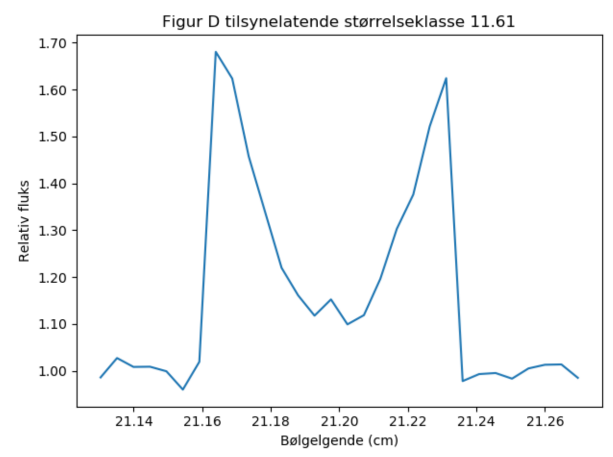
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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



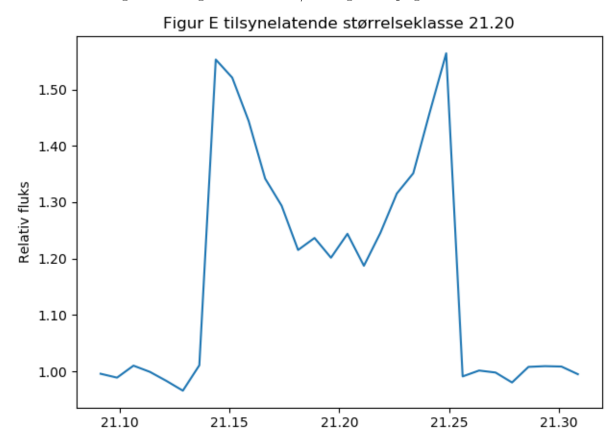
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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



Bølgelgende (cm)

Filen 1N.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 3.332e+05 kg/m3̂ og temperatur 23.95 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.664e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.70 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $3.588\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 33.09

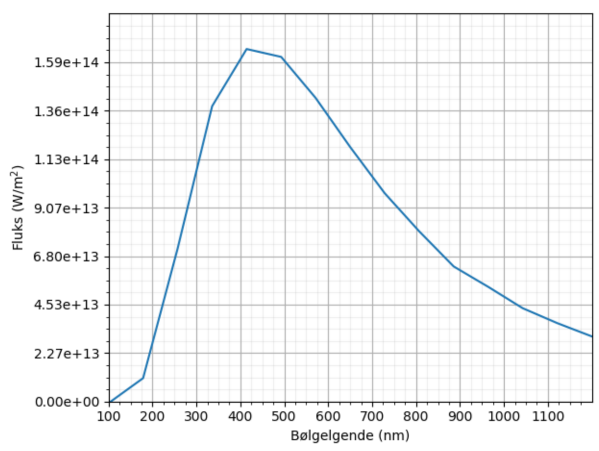
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.480e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.55 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 2.176e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.77 millioner K.

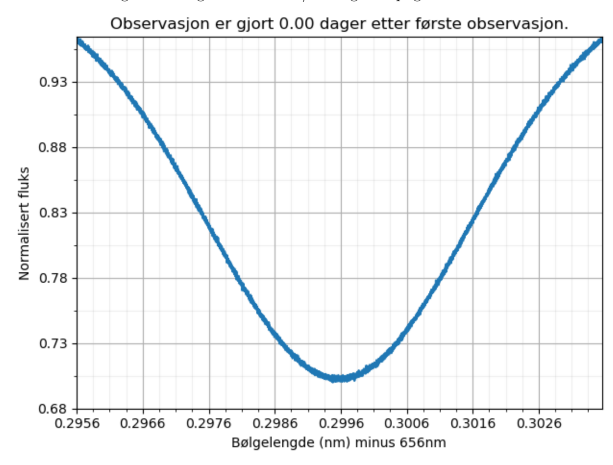
Filen~1O/1O.png

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



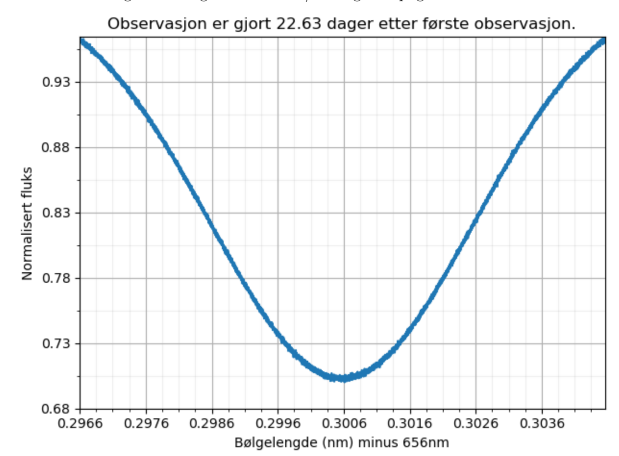
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



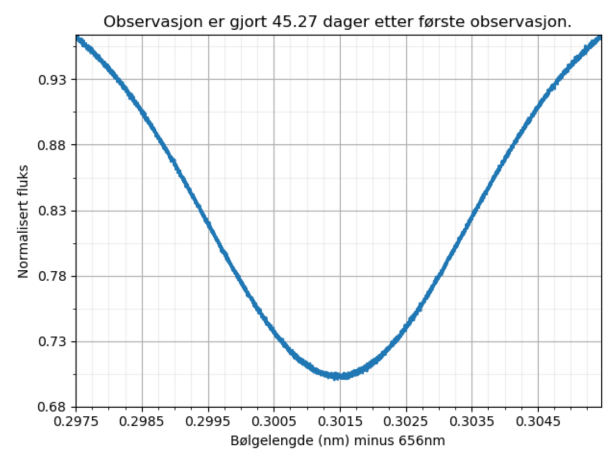
$Filen~1O/1O_Figur_1_.png$

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



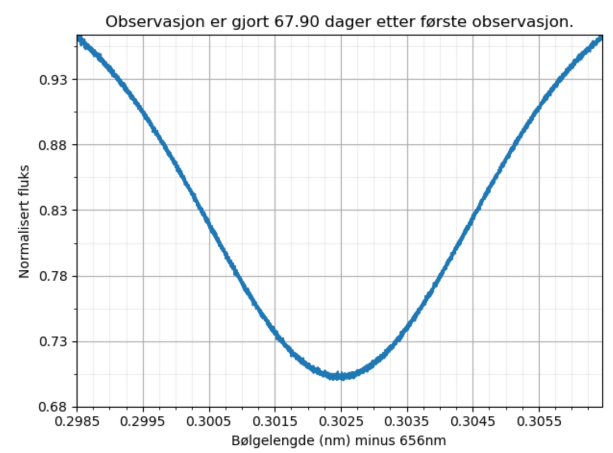
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_Figur_3_.png$



$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

0.68 | | | 0.2995

0.3005

0.3015

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

0.93

0.88

0.83

0.78

0.73

Observasjon er gjort 90.54 dager etter første observasjon.

0.3025

0.3035

Bølgelengde (nm) minus 656nm

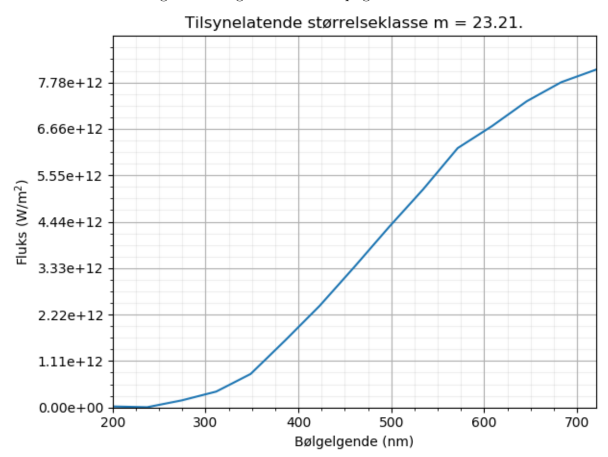
0.3055

0.3045

0.3065

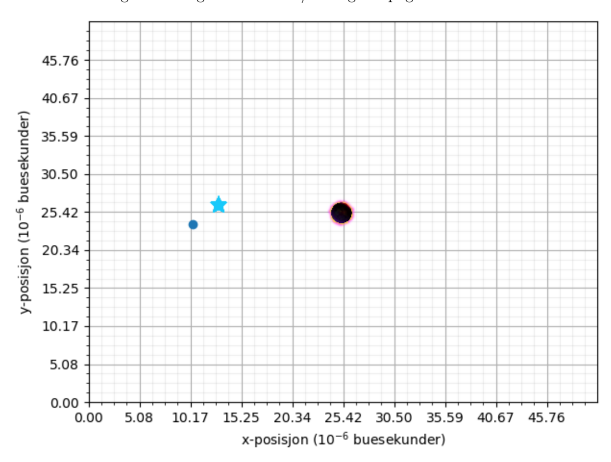
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

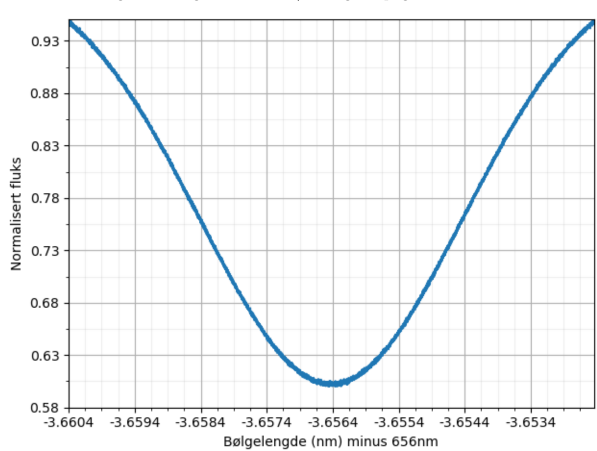
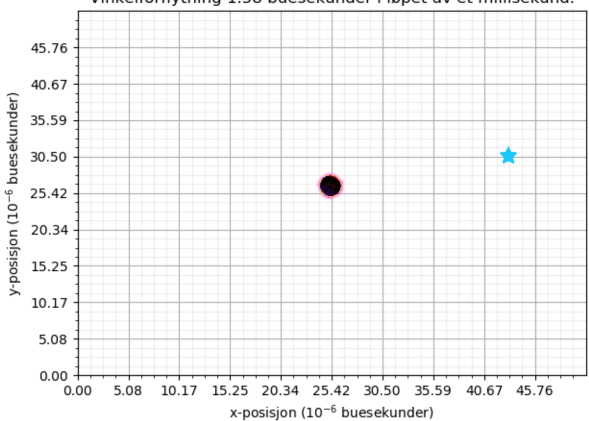


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

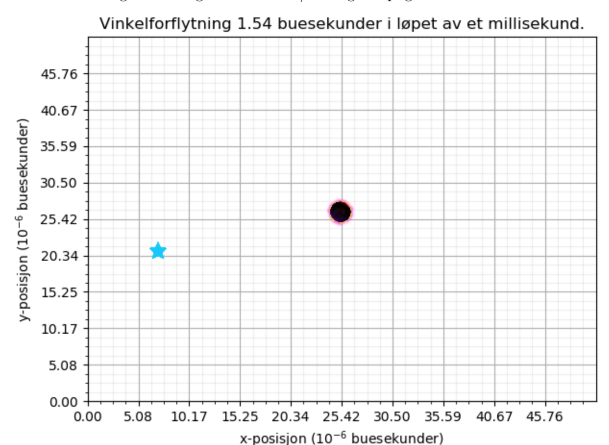
Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning 1.58 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

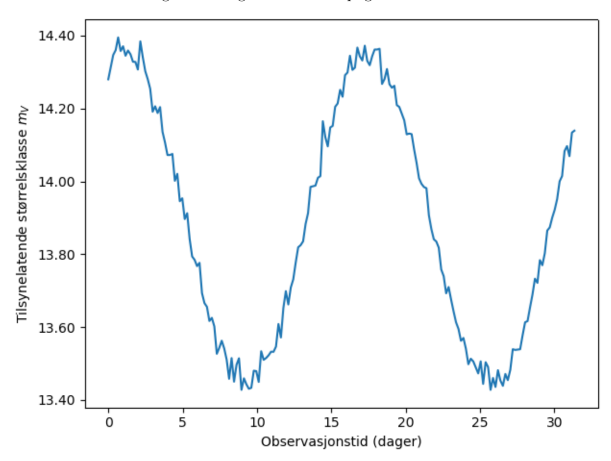
Din destinasjon er Tromsø som ligger i en avstand av 1400 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 98.82690 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 31700.00000 kg og tog2 veier 104700.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 467 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 5000000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 28800.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 32460.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 23.75 solmasser og radien er 1.33 solradier.