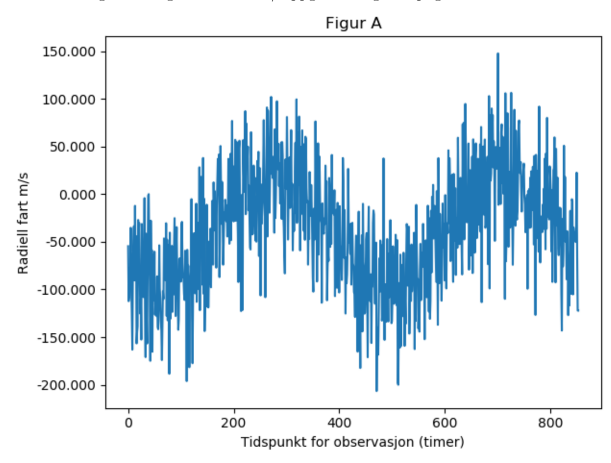
Samlefil for alle data til prøveeksamen

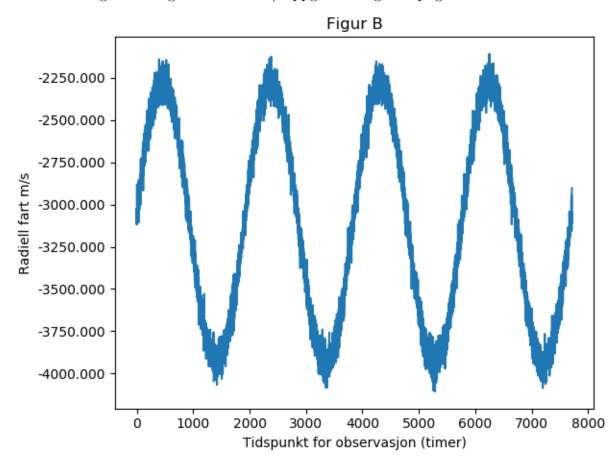
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



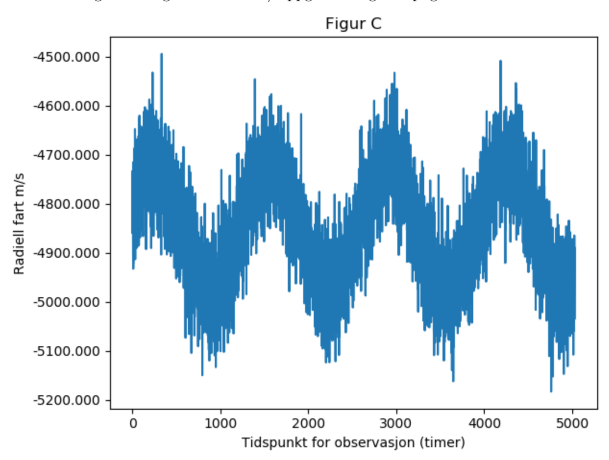
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



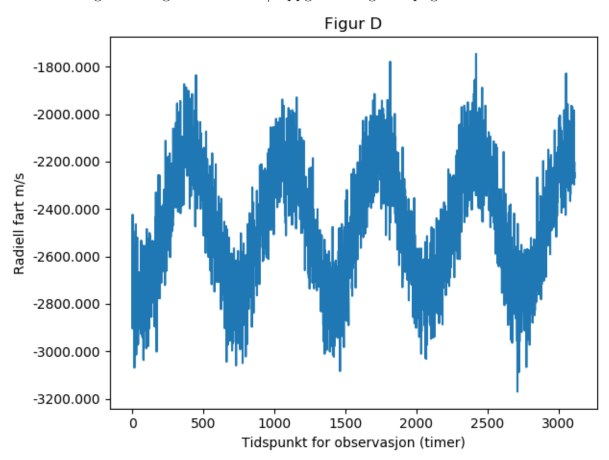
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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



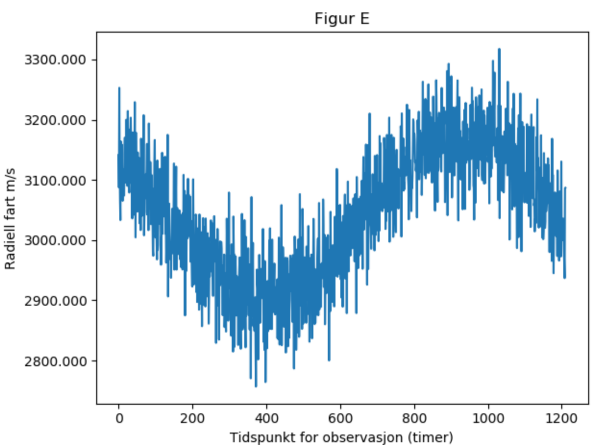
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

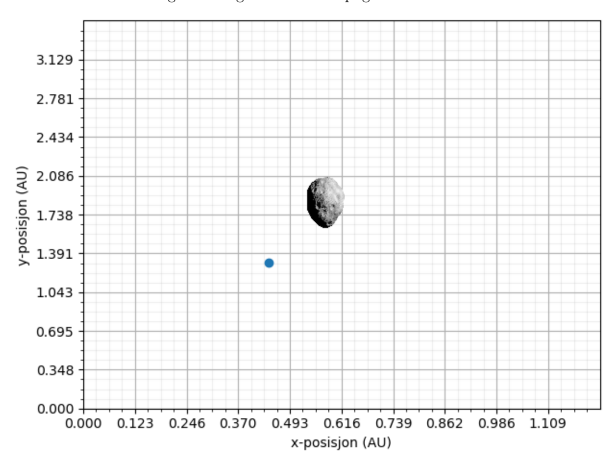
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png



Filen 1B.txt Luminositeten øker med en faktor 3.90e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

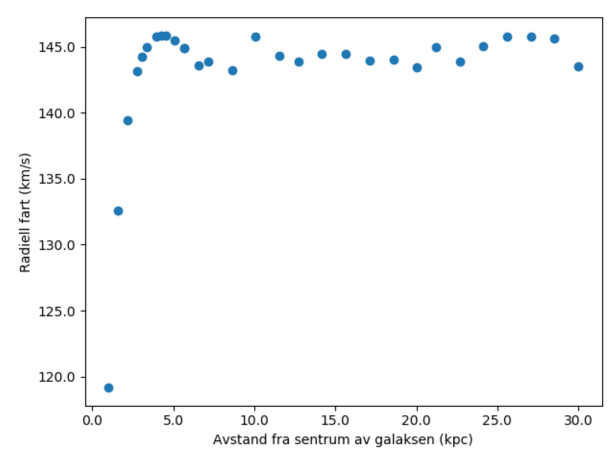


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) stjerna fusjonerer helium i kjernen

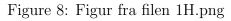
STJERNE B) stjernas luminositet er 10 ganger solas luminositet og den fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

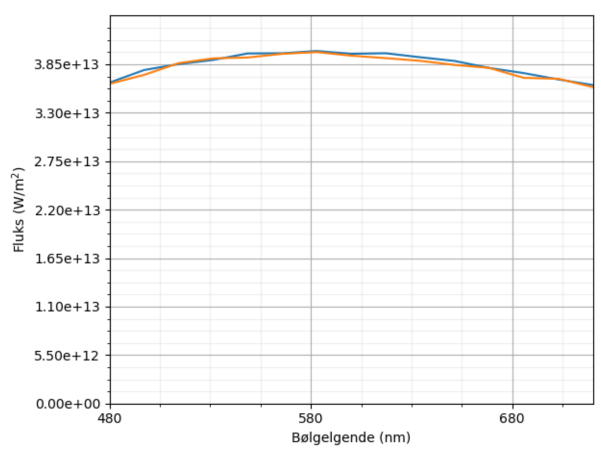
STJERNE C) Stjerna har en overflatetemperatur på 10000K. Radiusen er betydelig mindre enn solas radius

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

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

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet $4.096\mathrm{e}{+06~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 24 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 8.295e+06 kg/m3̂ og temperatur 39 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 9.403e+06 kg/m3̂ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 1.897e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 2.806e+06 kg/m3̂ og temperatur 24 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er nærmest oss

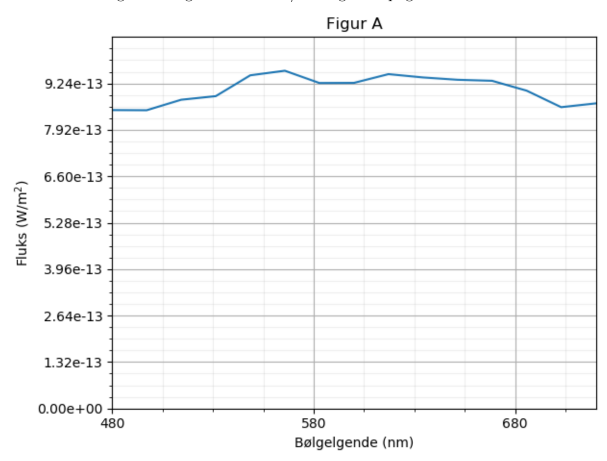
Påstand 2: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig større enn den absolutte størrelseklassen i rødt filter

Påstand 3: denne stjerna er lengst vekk

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

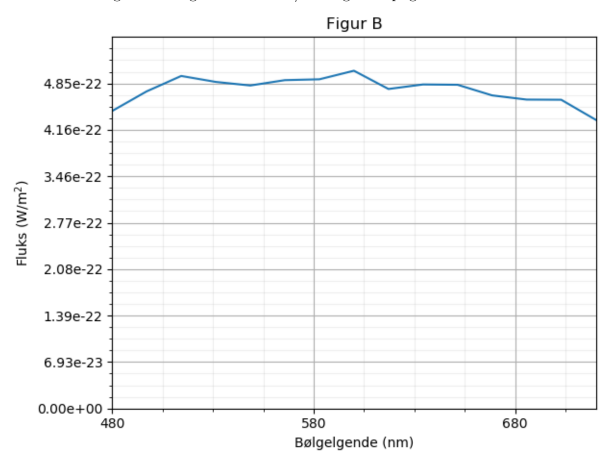
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



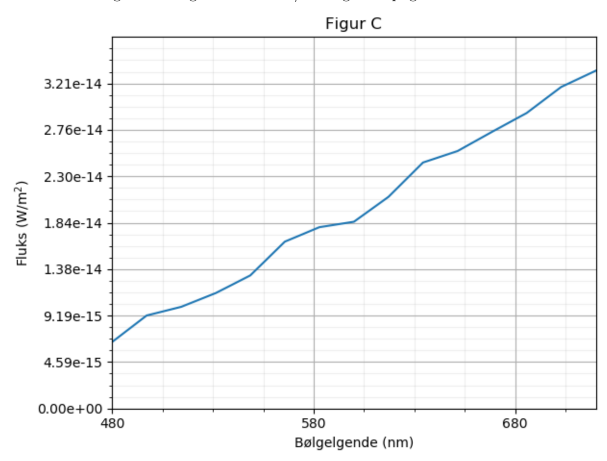
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



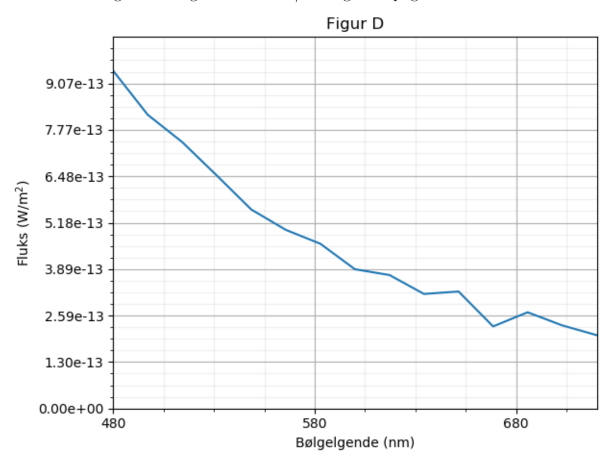
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



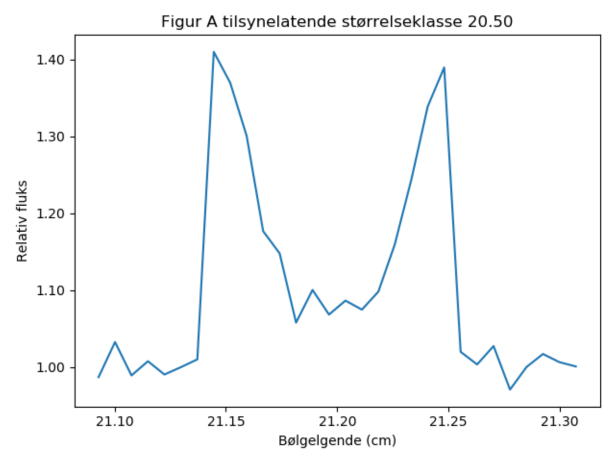
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



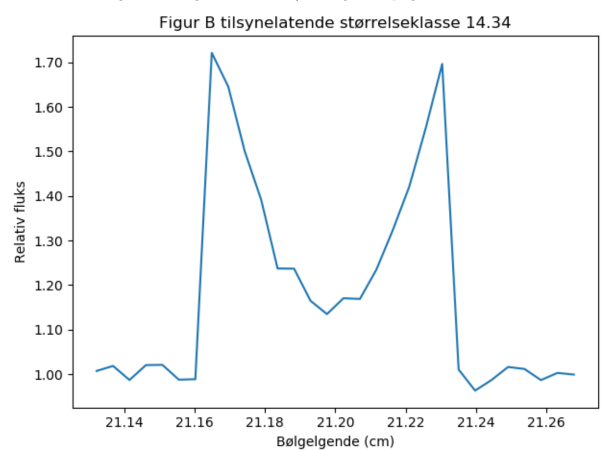
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



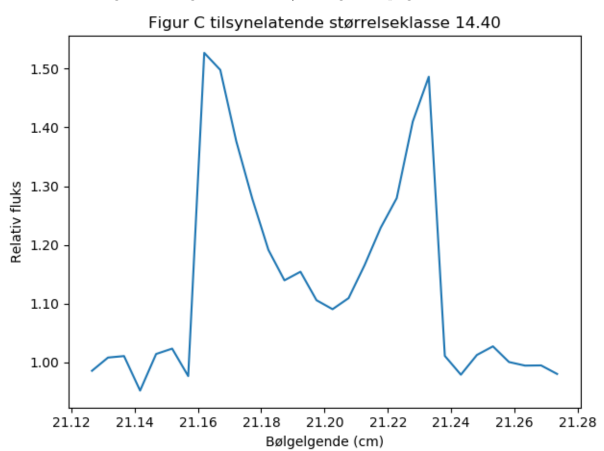
$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

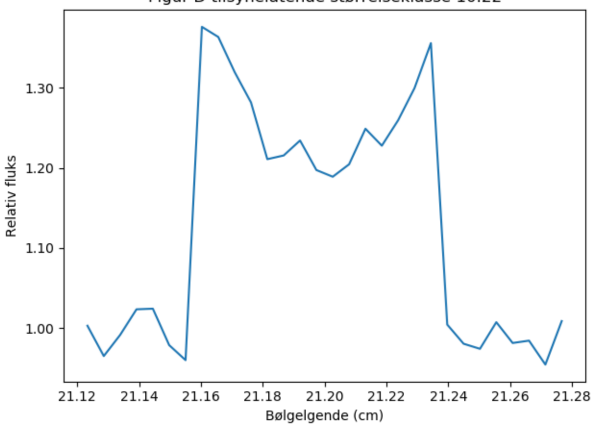
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure_C.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

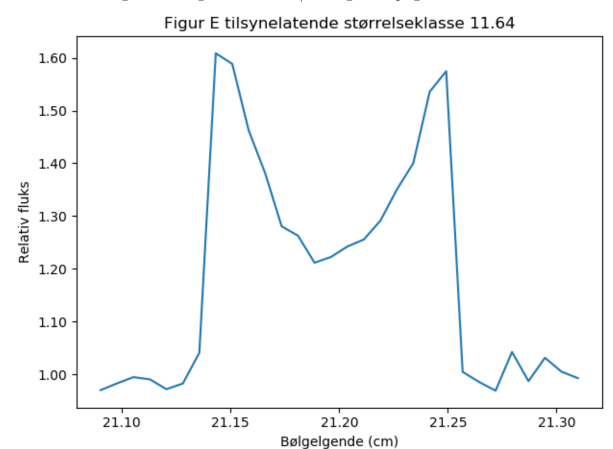
Figure 16: Figur fra filen 1L/1L-Figure_D.png

Figur D tilsynelatende størrelseklasse 10.22



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 5.140e+04 kg/m3̂ og temperatur 33.65 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.056e+05 kg/m3̂ og temperatur 23.26 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $4.104\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 25.32

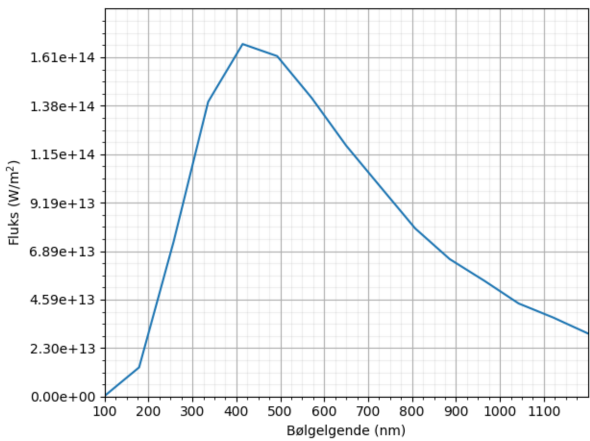
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 4.816e+05 kg/m3̂ og temperatur 27.30 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $4.492\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 29.43 millioner K.

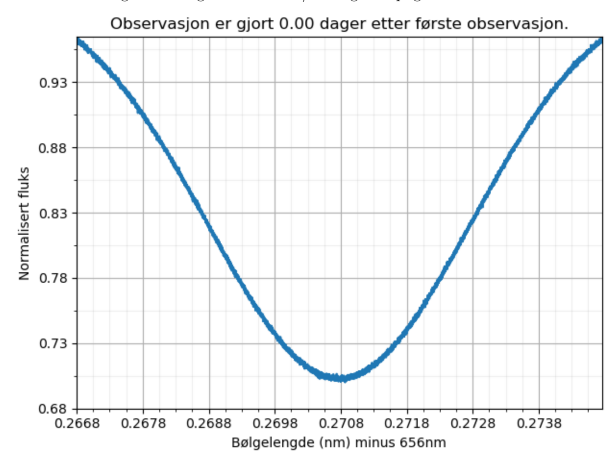
Filen~1O/1O.png

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



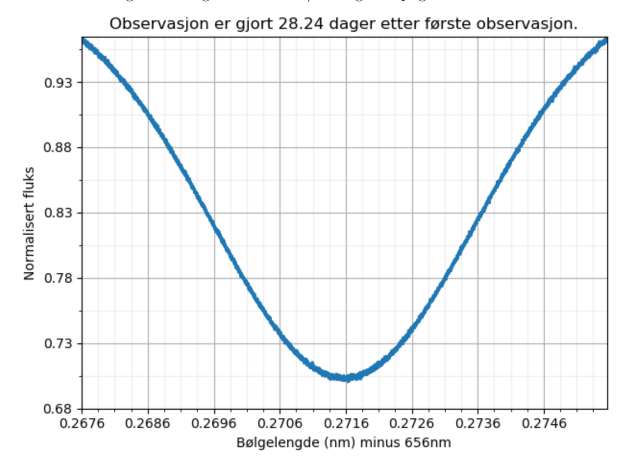
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

Figure 19: Figur fra filen $1O/1O_Figur_O_.png$



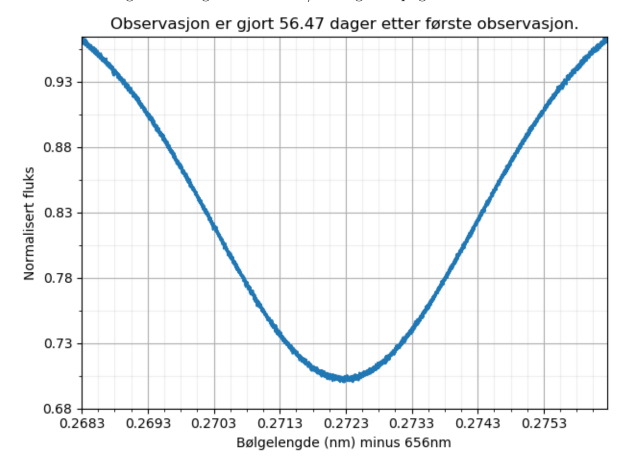
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



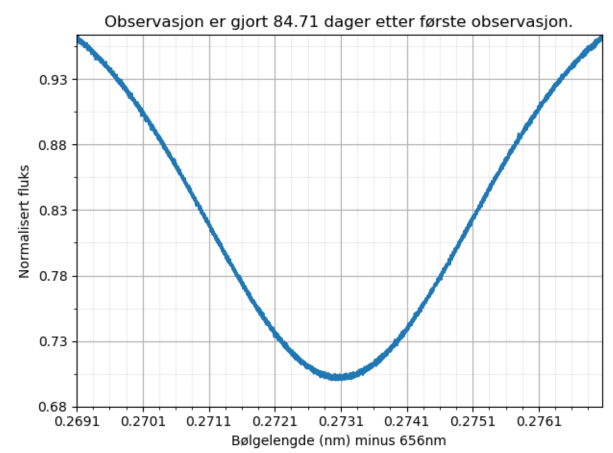
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

Figure 21: Figur fra filen 1O/1O_Figur_2_.png



$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

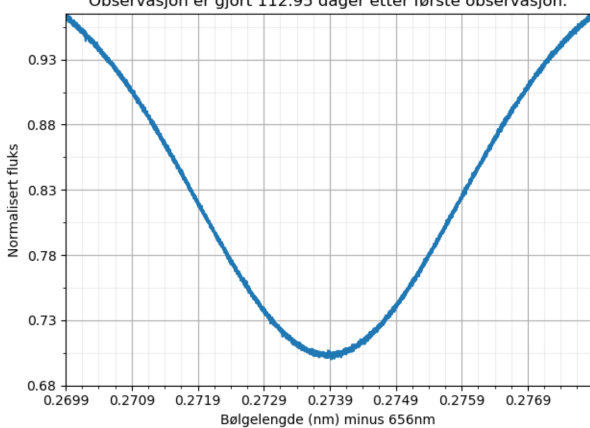
Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_3_.png



$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

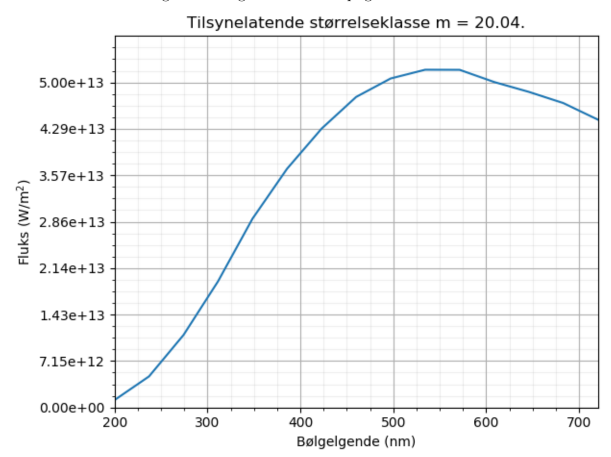
Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_4_.png

Observasjon er gjort 112.95 dager etter første observasjon.



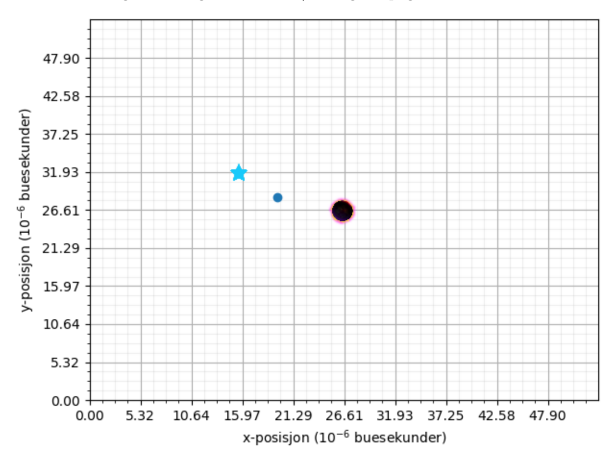
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

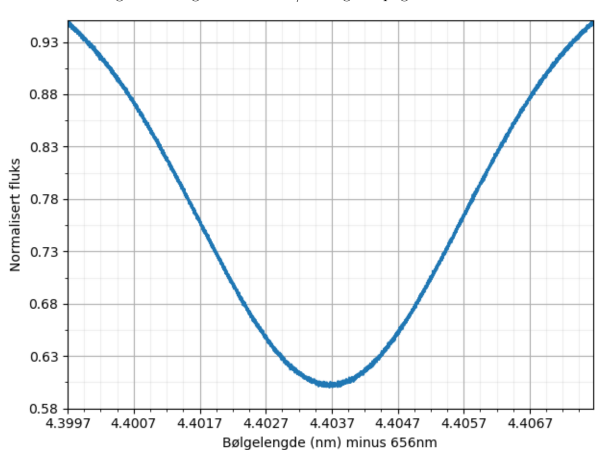


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

0.00

0.00

5.32

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

Vinkelforflytning 3.90 buesekunder i løpet av et millisekund.

47.90

42.58

37.25

31.93

26.61

15.97

10.64

5.32

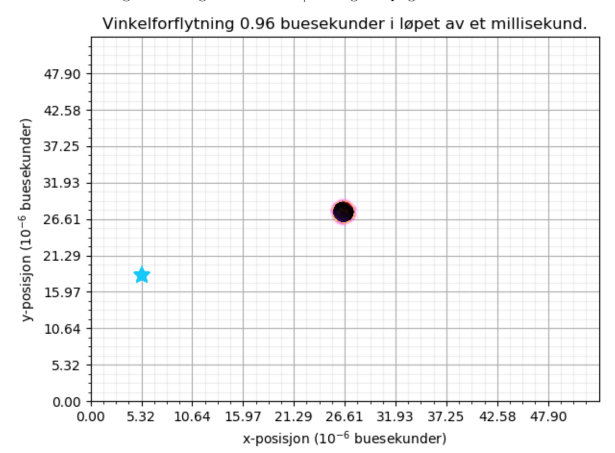
10.64 15.97 21.29 26.61 31.93 37.25

x-posisjon (10^{-6} buesekunder)

42.58 47.90

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

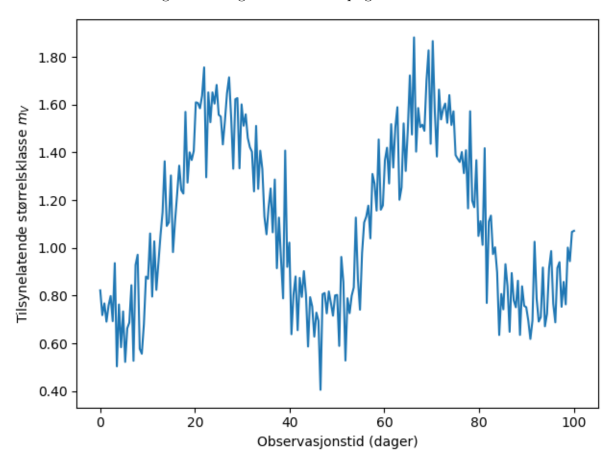
Din destinasjon er Trondheim som ligger i en avstand av 600 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 99.76280 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 25700.00000 kg og tog2 veier 59500.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 493 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 9400000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 51600.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 56760.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 23.15 solmasser og radien er 2.22 solradier.