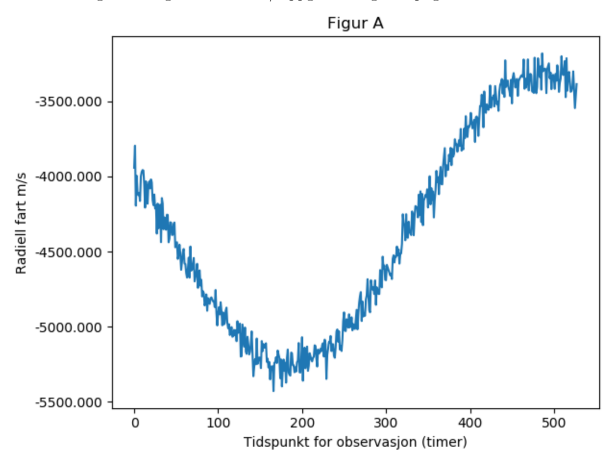
Samlefil for alle data til prøveeksamen

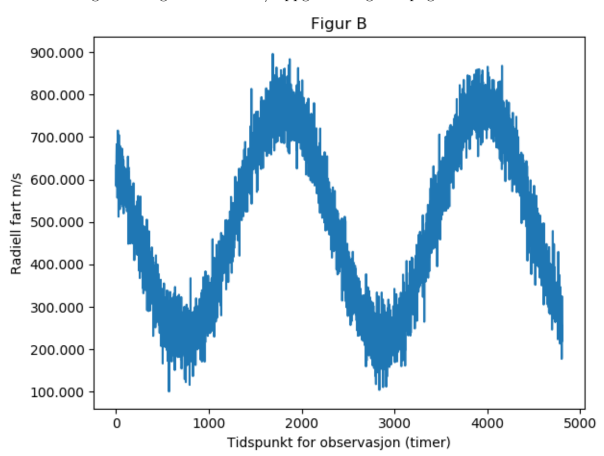
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



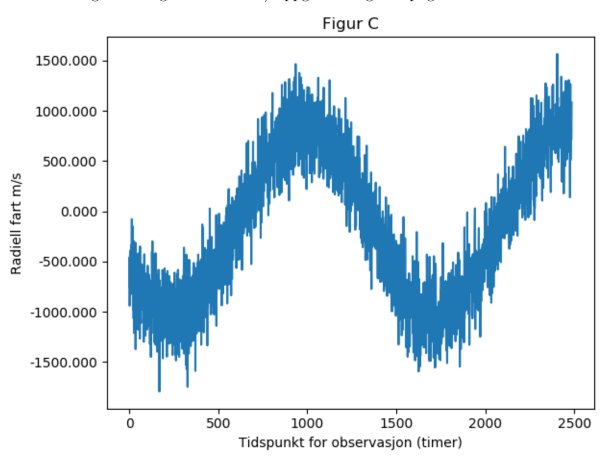
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



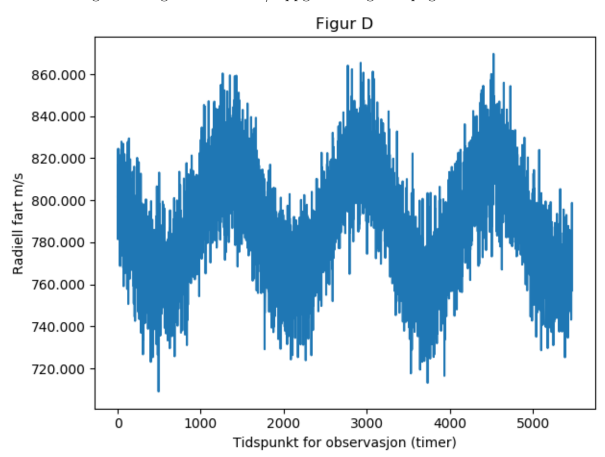
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

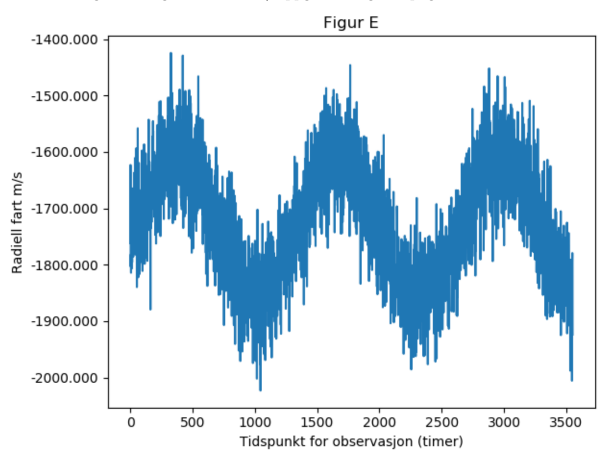


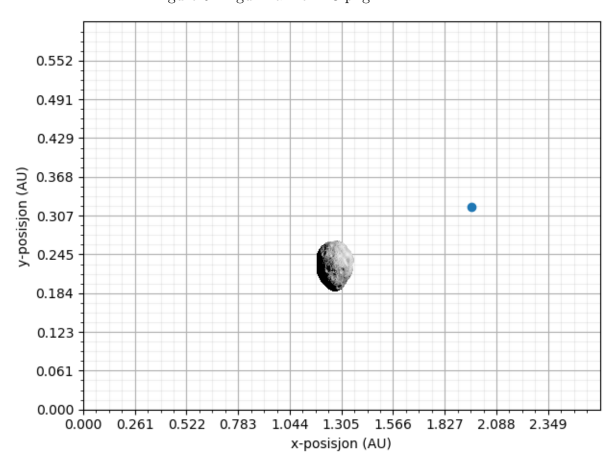
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 2.00e+08.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

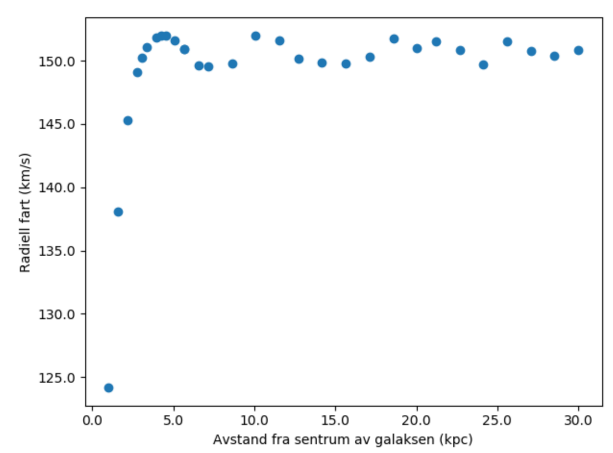


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

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

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

STJERNE C) stjerna består hovedsakelig av karbon og oksygen og få an-

 ${\rm dre}\ {\rm grunnstoffer}$

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

STJERNE E) massen til stjerna er 0.2 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

Filen 1H.png

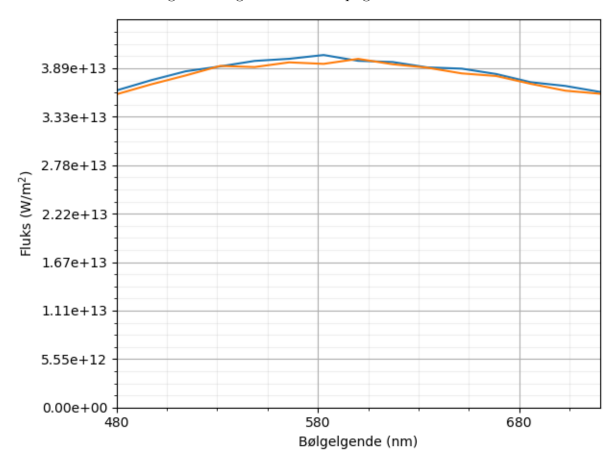


Figure 8: Figur fra filen 1H.png

Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 2.252e+06 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 5.146e+06 kg/m3 og temperatur 27 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetetthet 2.433e+06 kg/m3 og temperatur 22

millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 9.767e+06 kg/m3̂ og temperatur 38 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 6.673e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

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

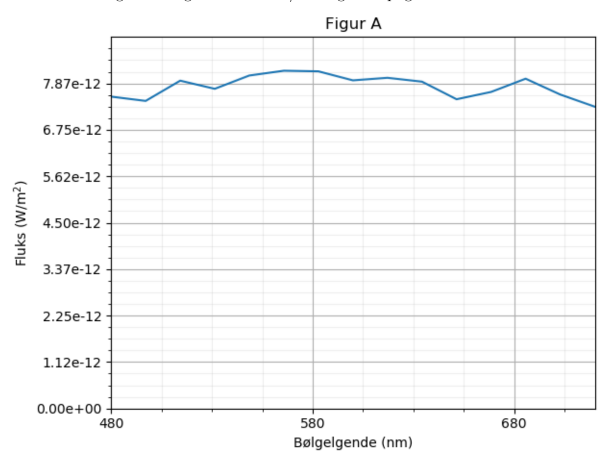
Påstand 2: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den absolutte størrelseklassen i blått filter

Påstand 3: denne stjerna er lengst vekk

Påstand 4: denne har den minste tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

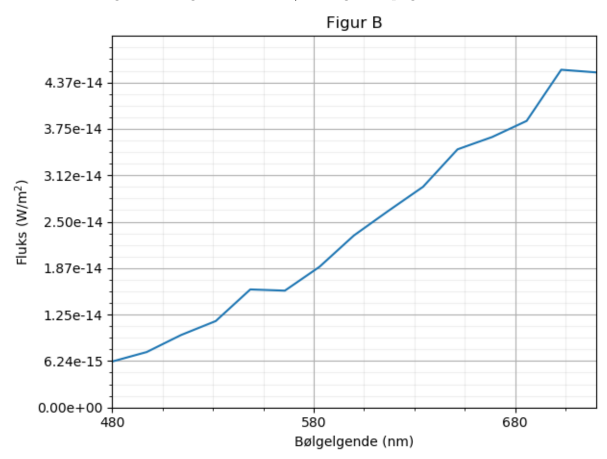
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



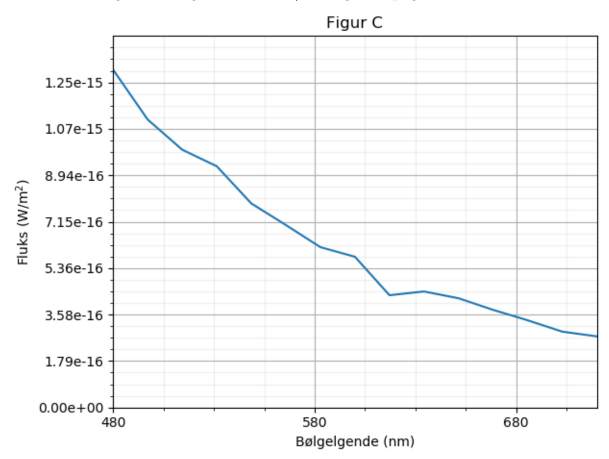
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



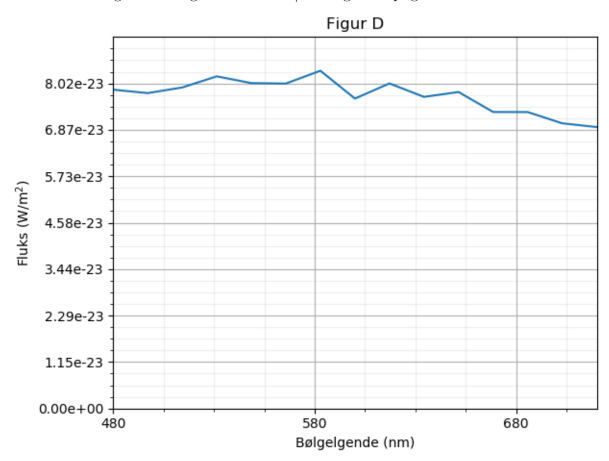
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

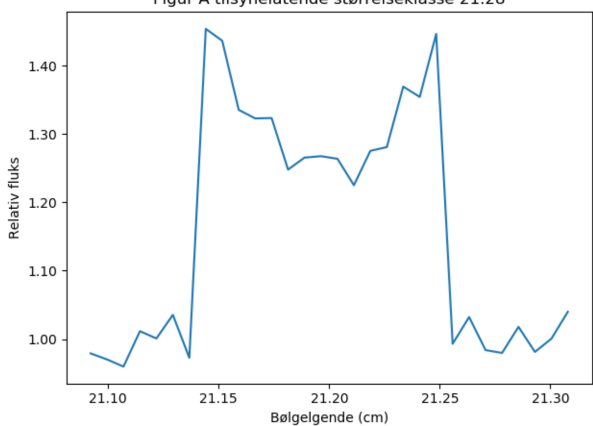
Figure 12: Figur fra filen 1K/1K-Figur-D_.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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

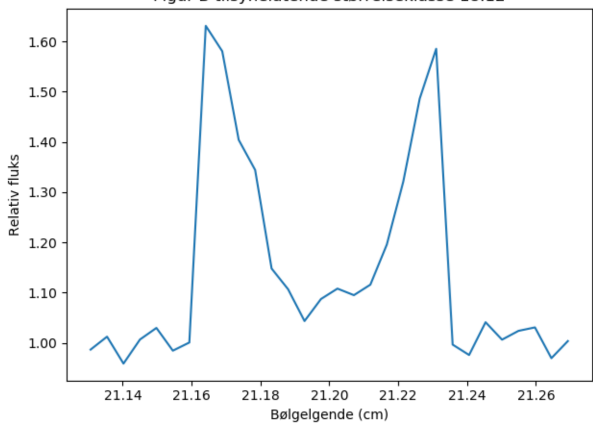
Figur A tilsynelatende størrelseklasse 21.28



$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

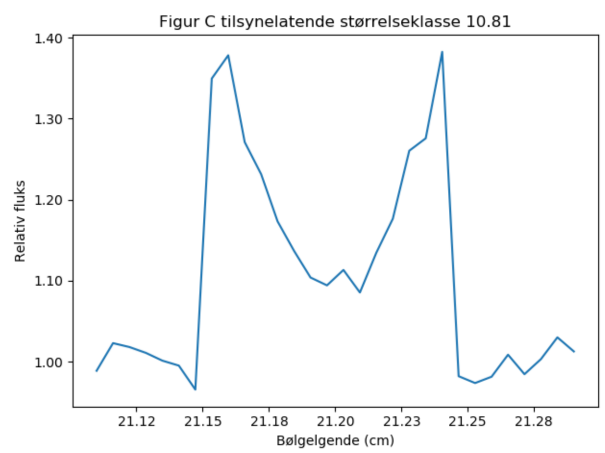
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png





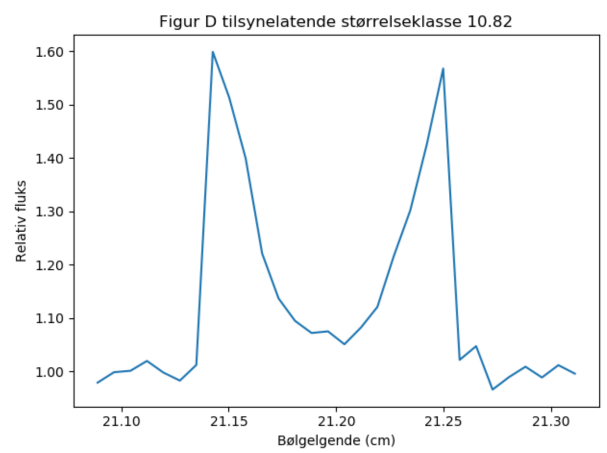
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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

1.50 - 1.40 - 1.10 - 1.10 - 1.00 - 1.

21.22

21.24

21.26

21.20

Bølgelgende (cm)

Figure 17: Figur fra filen 1L/1L-Figure-E.png

Filen 1N.txt

21.14

21.16

Kjernen i stjerne A har massetet
thet $4.244\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 17.04 millioner K.

21.18

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 3.492e+05 kg/m3̂ og temperatur 21.52 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 6.100e+04 kg/m3̂ og temperatur 29.90

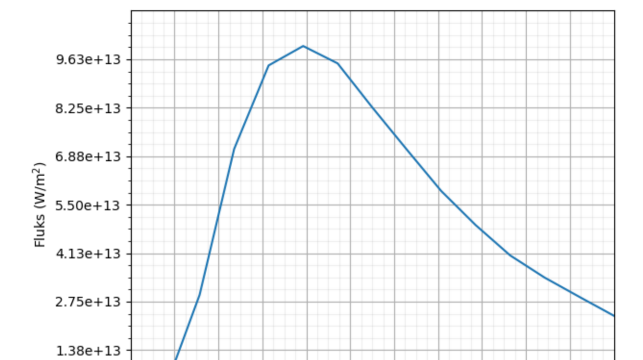
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 3.072e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.03 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 1.668e+05 kg/m3̂ og temperatur 23.40 millioner K.

Filen~1O/1O.png

Bølgelgende (nm)

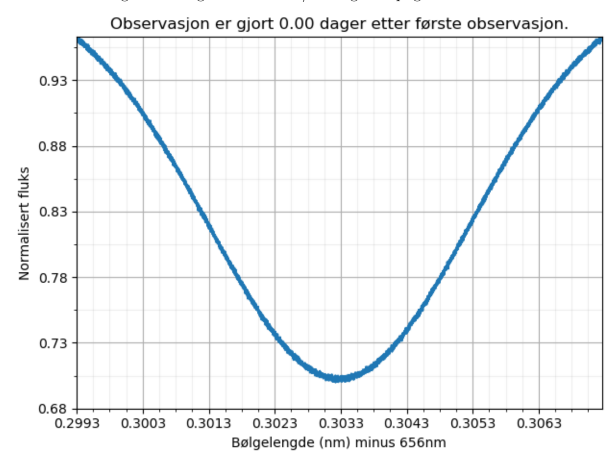


1000 1100

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png

$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



$Filen~1O/1O_Figur_1_.png$

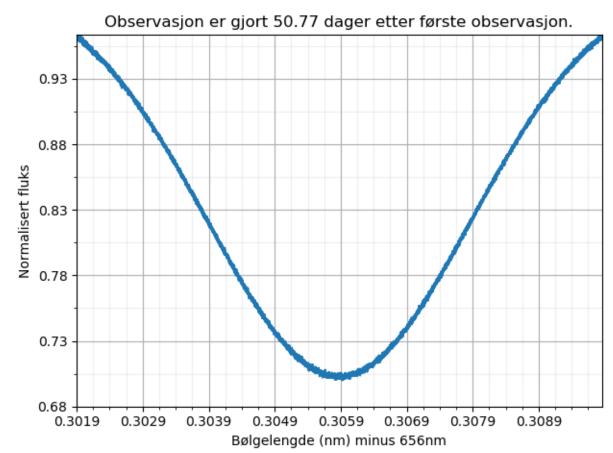
Figure 20: Figur fra filen $1O/1O_Figur_1.png$

0.93 0.88

Observasjon er gjort 25.39 dager etter første observasjon.

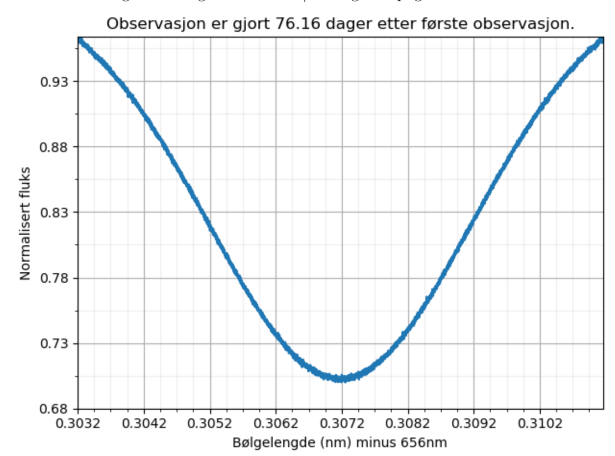
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

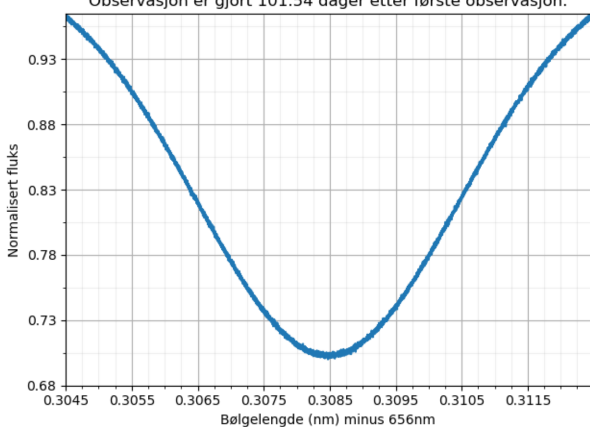
Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_Figur_3_.png$



$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

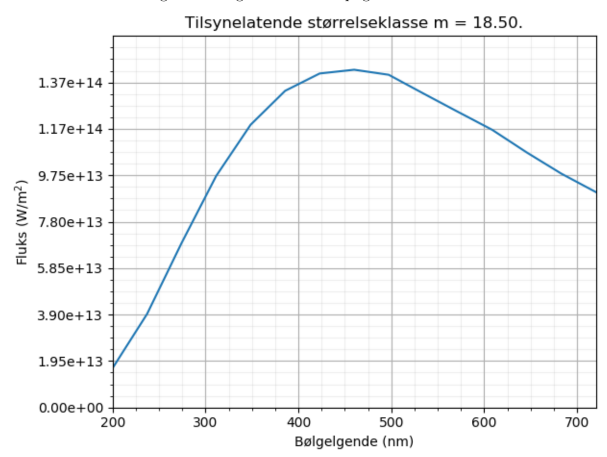
Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_4_.png

Observasjon er gjort 101.54 dager etter første observasjon.



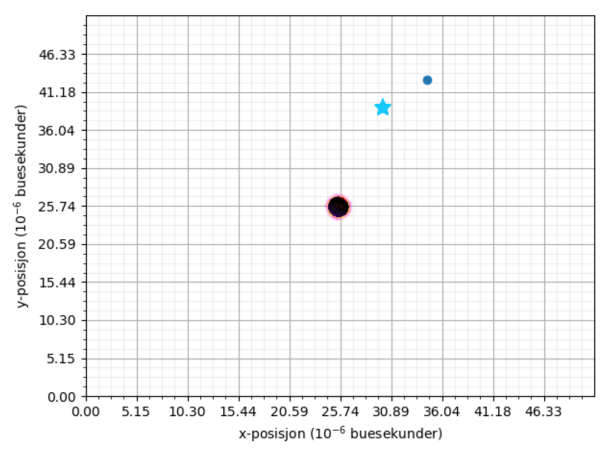
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

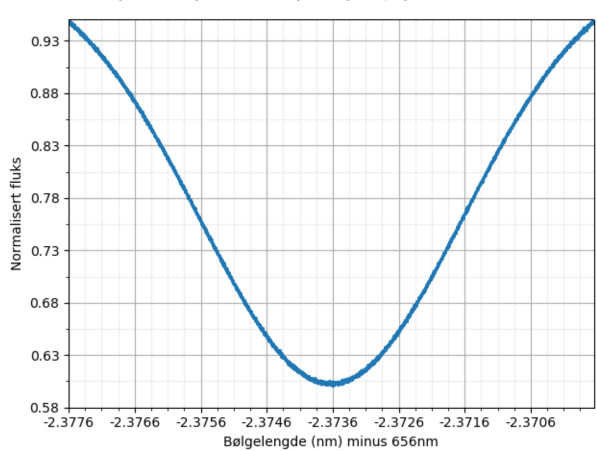


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

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

Vinkelforflytning 2.02 buesekunder i løpet av et millisekund.

46.33

41.18

36.04

30.89

25.74

10.30

5.15

0.00

0.00

5.15

10.30

15.44

20.59

25.74

30.89

36.04

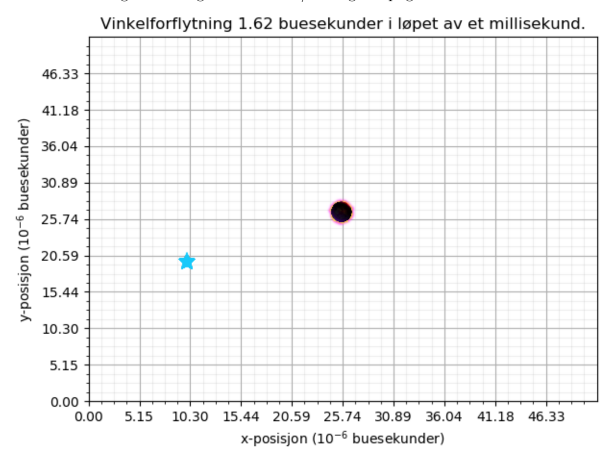
41.18

46.33

x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

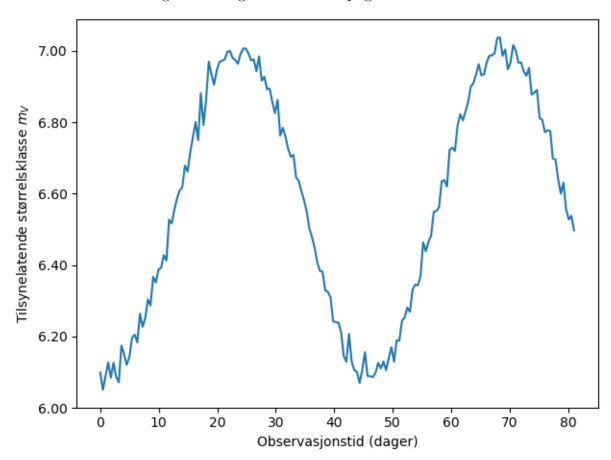
Din destinasjon er Lillehammer som ligger i en avstand av 350 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 95.98000 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 84400.00000 kg og tog2 veier 58000.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 520 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 5800000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 61800.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 66780.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 36.30 solmasser og radien er 2.72 solradier.