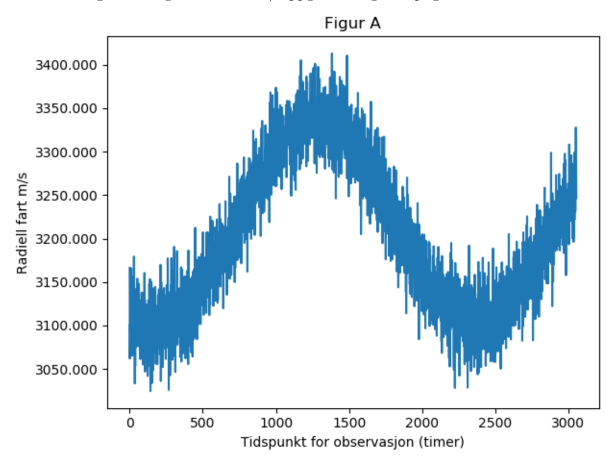
Samlefil for alle data til prøveeksamen

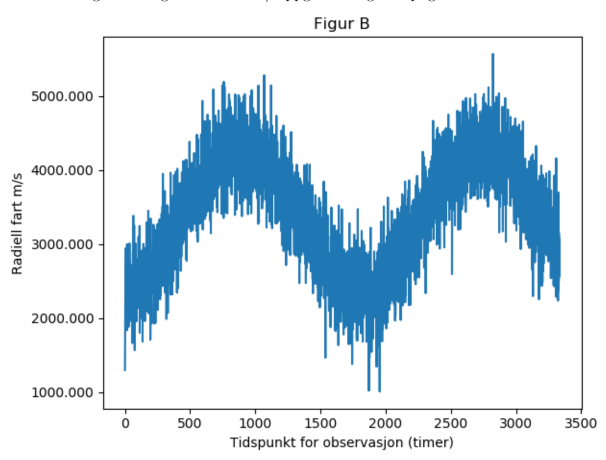
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



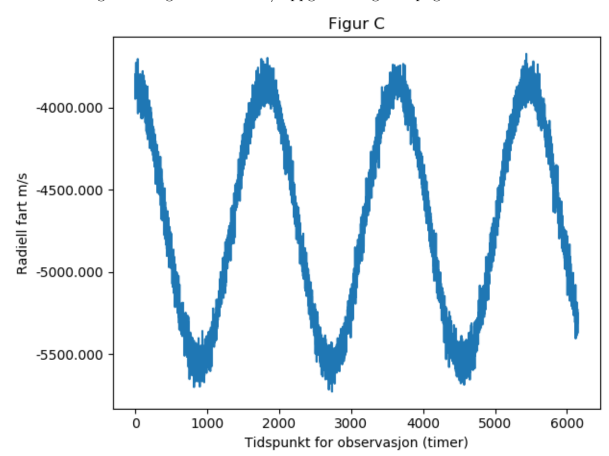
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



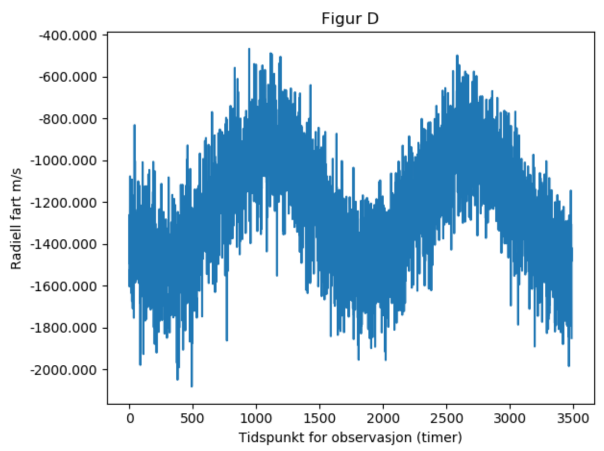
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

2550.000 - 2500.000 - 2450.000 - 2450.000 - 2350.000 - 2000 3000 4000 5000 6000 Tidspunkt for observasjon (timer)

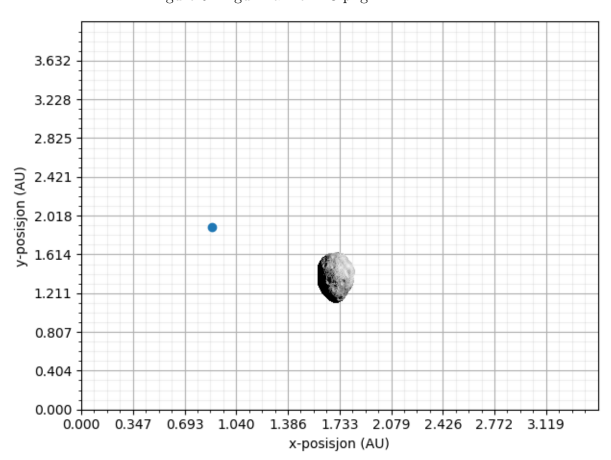
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 8.00e+08.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

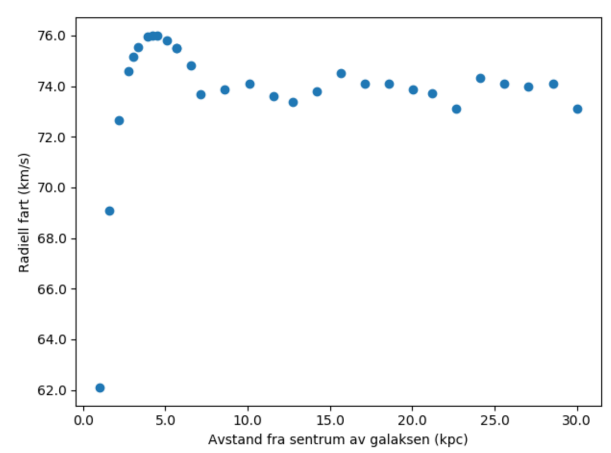


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

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

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

STJERNE C) stjernas overflatetemperatur er 2500K og energien transporteres

fra kjernen kun via konveksjon

STJERNE D) massen til stjerna er 0.7 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

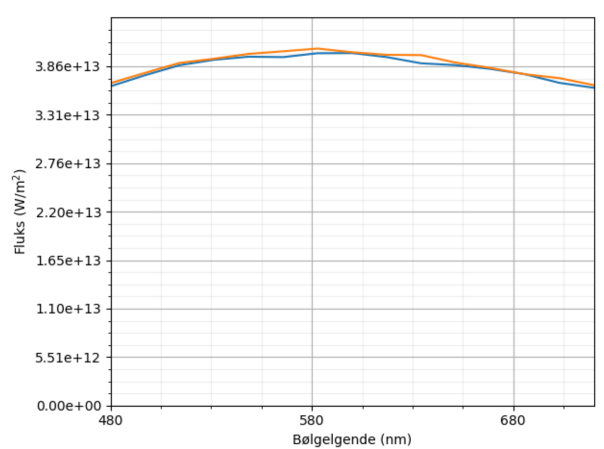


Figure 8: Figur fra filen 1H.png

Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 3.267e+06 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 7.780e+06 kg/m3̂ og temperatur 38 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 7.746e+06 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 35

millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 9.549e+06 kg/m3̂ og temperatur 37 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 9.166e+06 kg/m3̂ og temperatur 18 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

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

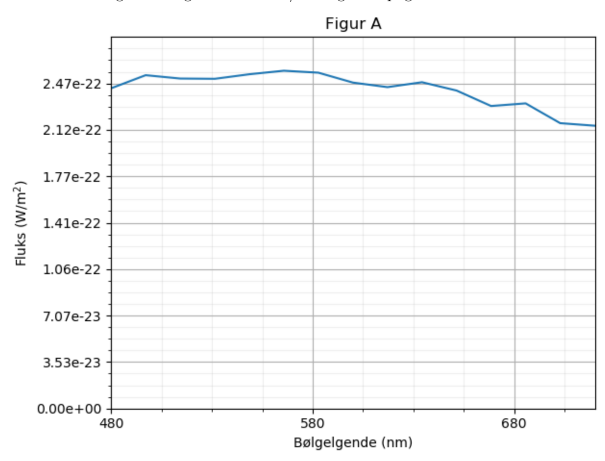
Påstand 2: denne stjerna er lengst vekk

Påstand 3: denne har den minste tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

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

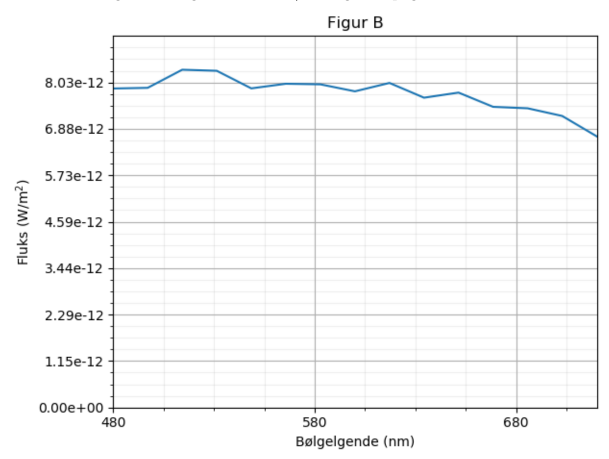
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



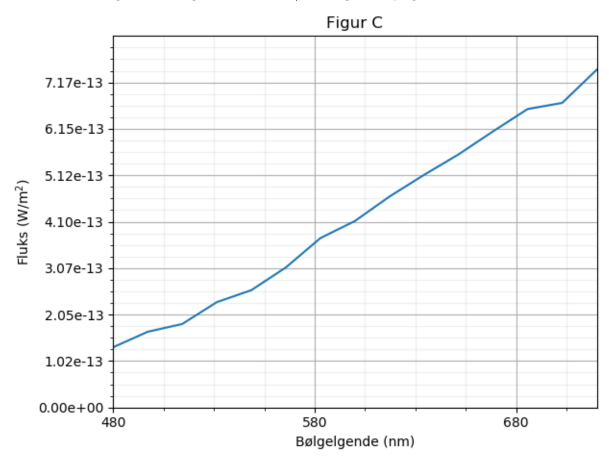
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



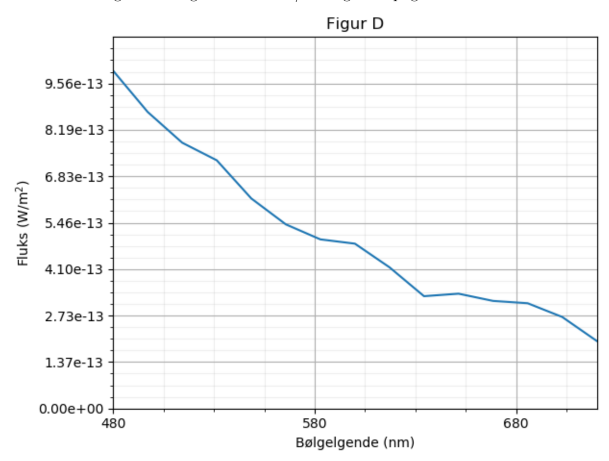
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



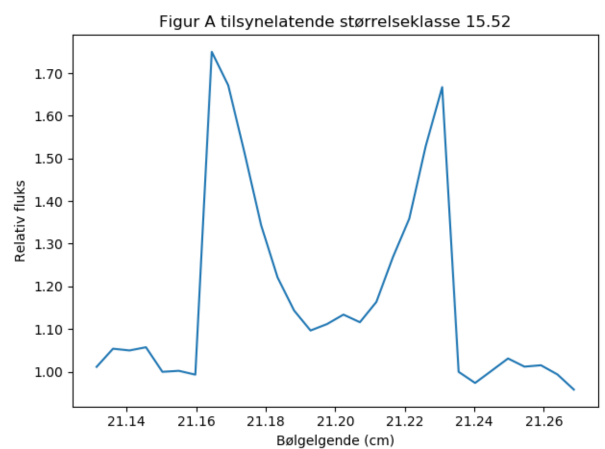
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



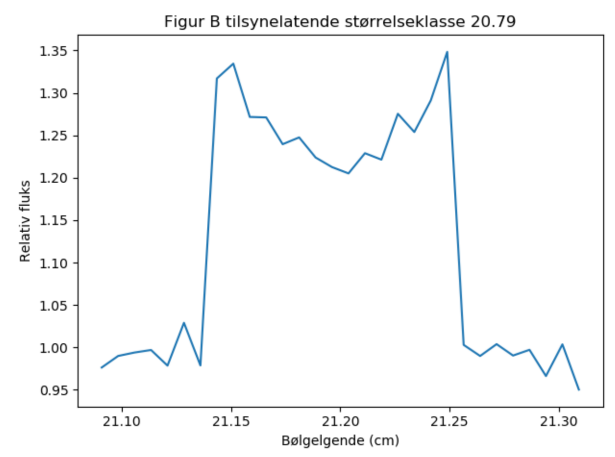
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



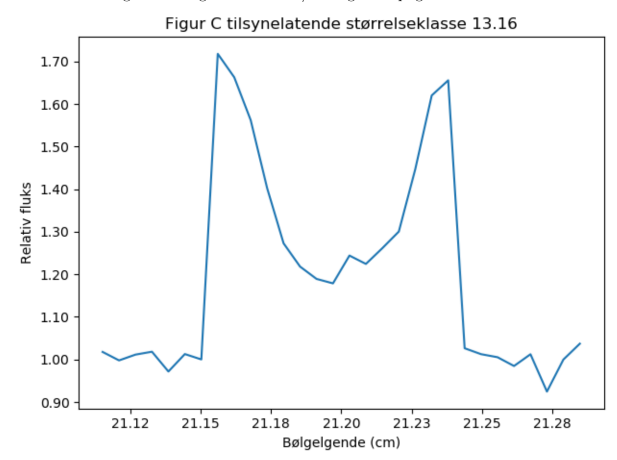
$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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



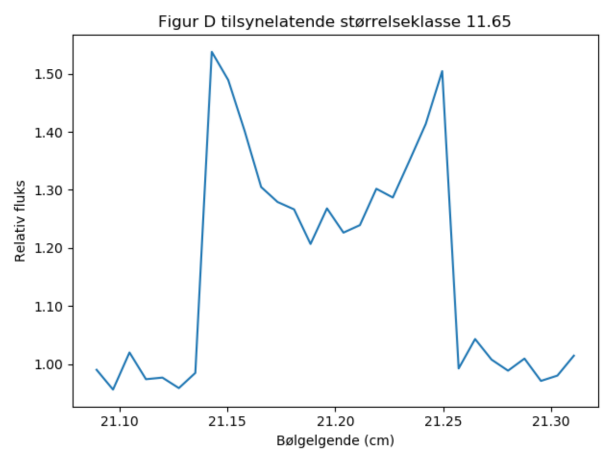
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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



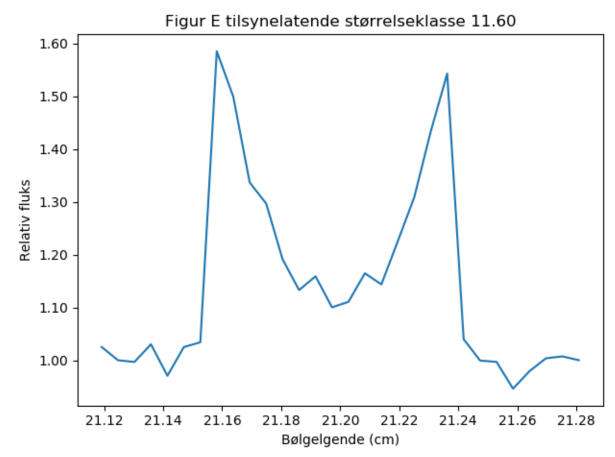
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 1.210e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.11 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet $4.896\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 19.75 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 2.108e+05 kg/m3̂ og temperatur 31.41

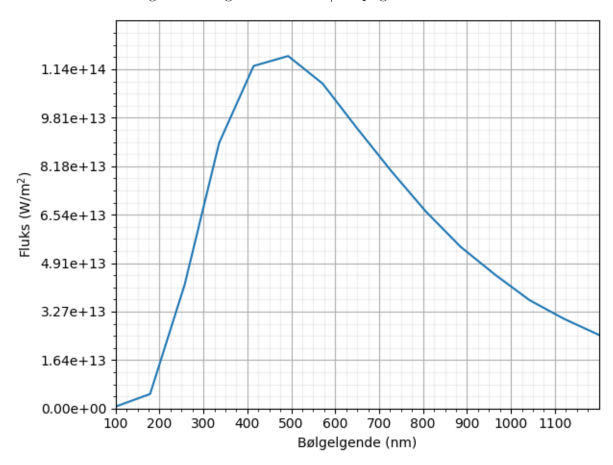
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet $3.724\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 23.07 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $4.252\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 33.45 millioner K.

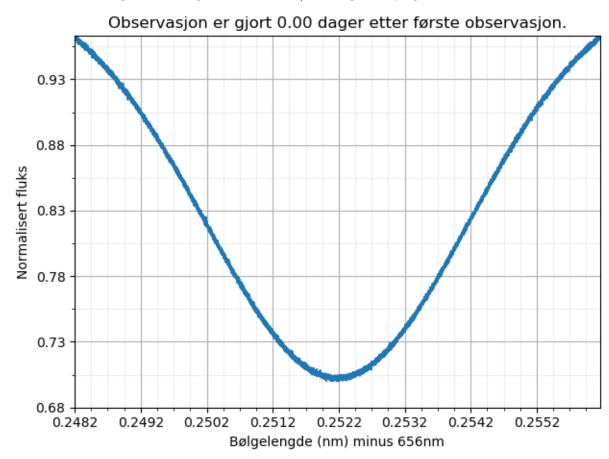
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



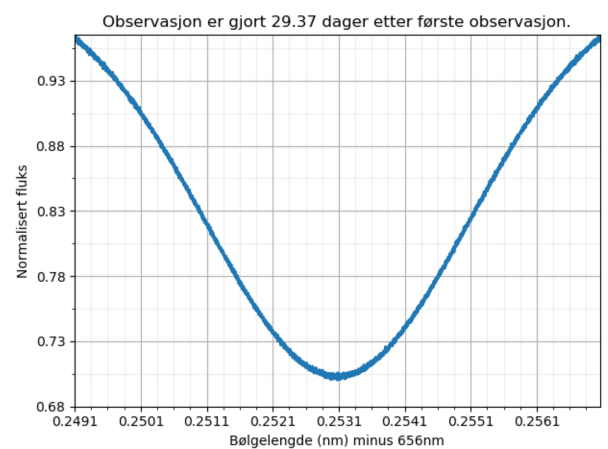
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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

Observasjon er gjort 58.74 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.88

0.73

0.68

0.2499

0.2509

0.2519

0.2529

0.2539

0.2549

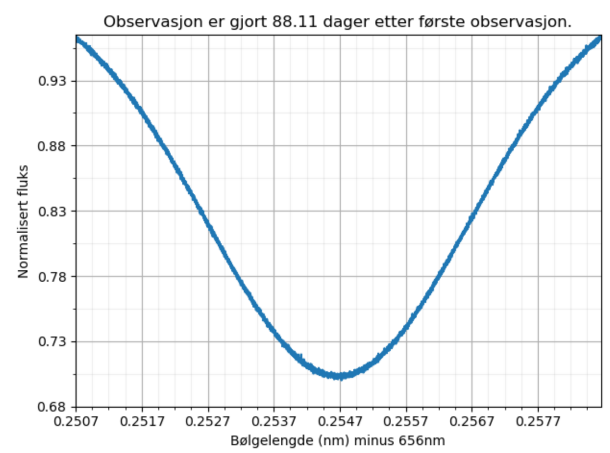
0.2559

0.2569

Bølgelengde (nm) minus 656nm

$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

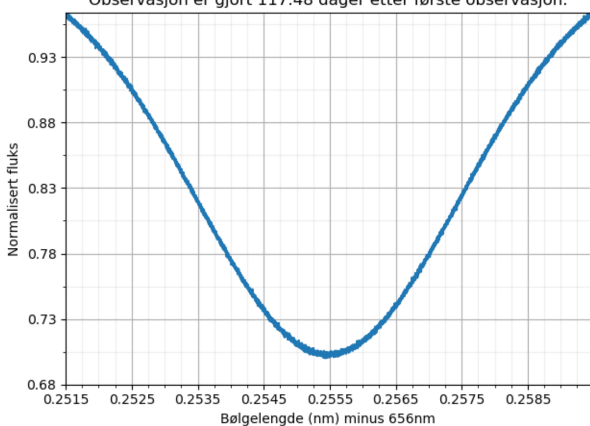
Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_3_.png



$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

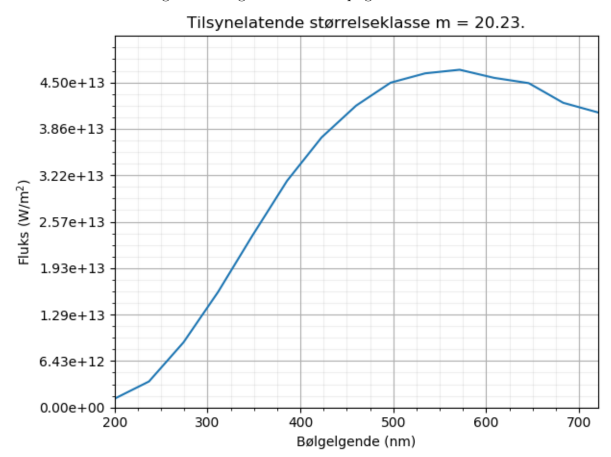
Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_4_.png

Observasjon er gjort 117.48 dager etter første observasjon.



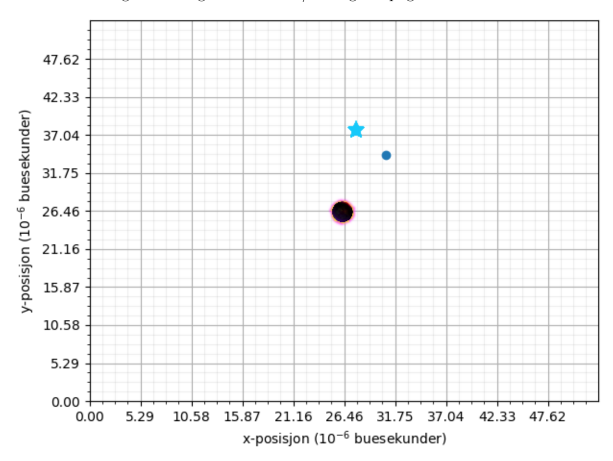
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

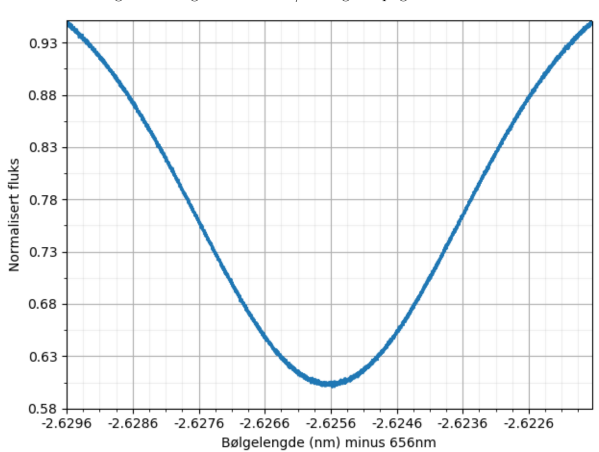


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

5.29

0.00

5.29

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

47.62 42.33 37.04 31.75 26.46 21.16 15.87 10.58

10.58 15.87 21.16 26.46 31.75 37.04

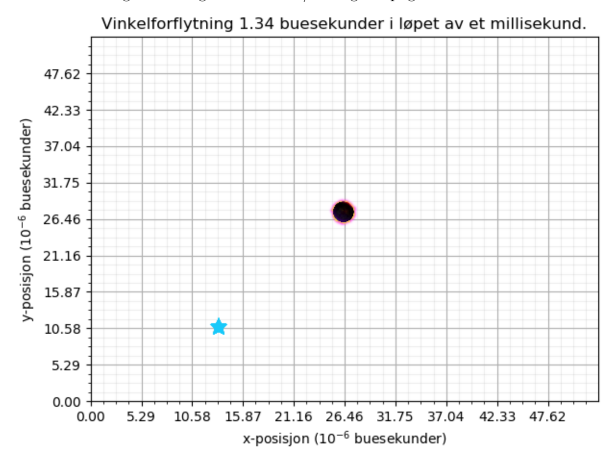
x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

42.33 47.62

Vinkelforflytning 1.90 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

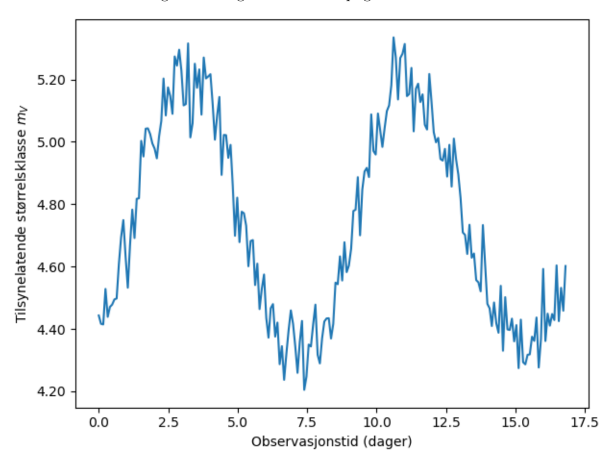
Din destinasjon er Oslo som ligger i en avstand av 250 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 95.80360 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 101800.00000 kg og tog2 veier 24700.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 507 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 10500000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 45000.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 51420.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 48.35 solmasser og radien er 4.98 solradier.