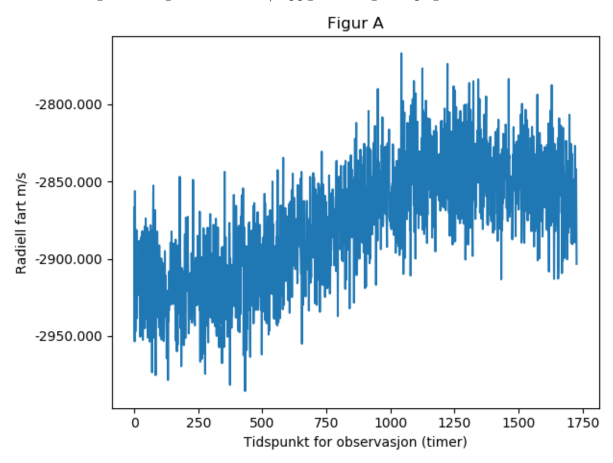
Samlefil for alle data til prøveeksamen

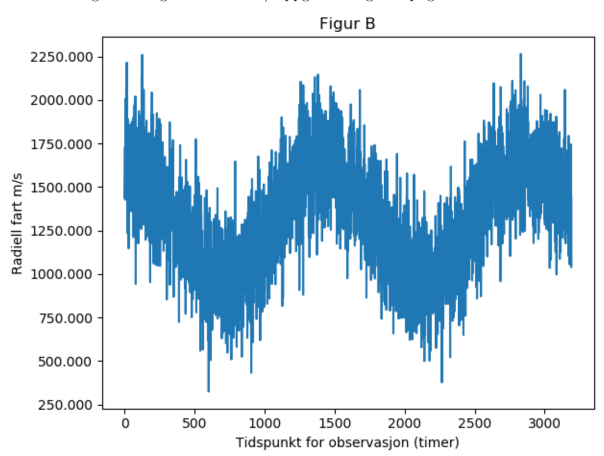
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

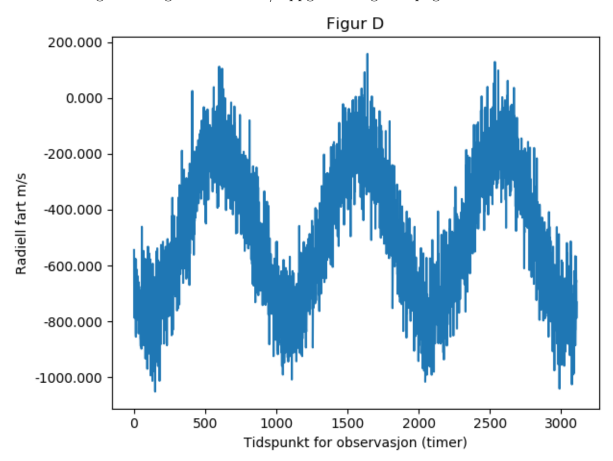
Figur C 1500.000 1250.000 1000.000 750.000 Radiell fart m/s 500.000 250.000 0.000 -250.000 -500.000 500 1000 1500 2000 2500 ò 3000

Tidspunkt for observasjon (timer)

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

-1200.000 -1400.000 -1800.000 -2000.000
0 500 1000 1500 2000 2500 3000

Tidspunkt for observasjon (timer)

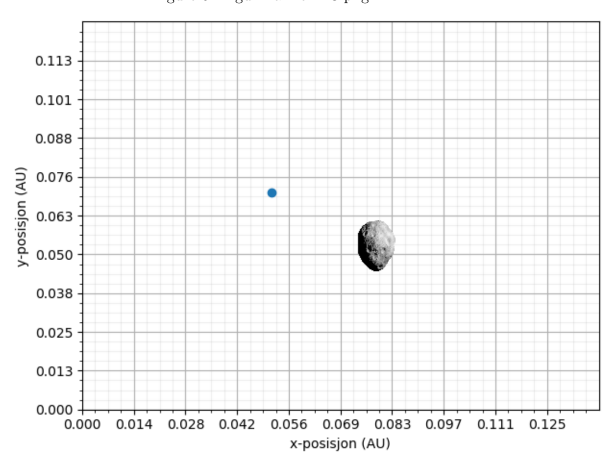
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 1.80e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

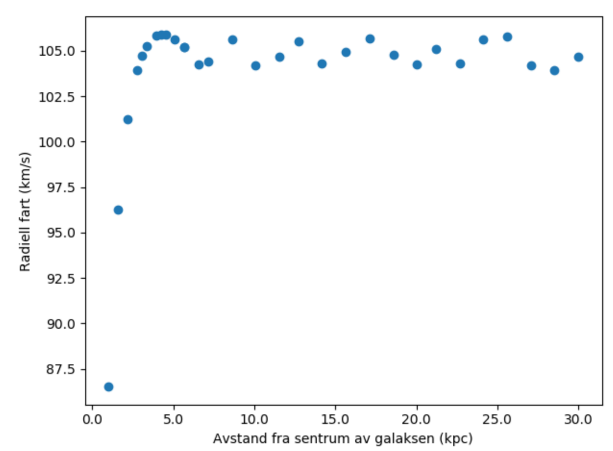


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) Stjerna har en overflatetemperatur på 10000K. Luminositeten er betydelig mindre enn solas luminositet.

STJERNE B) stjerna er bare noen hundretusen år gammel men skal allerede snart begynne sin første heliumfusjon

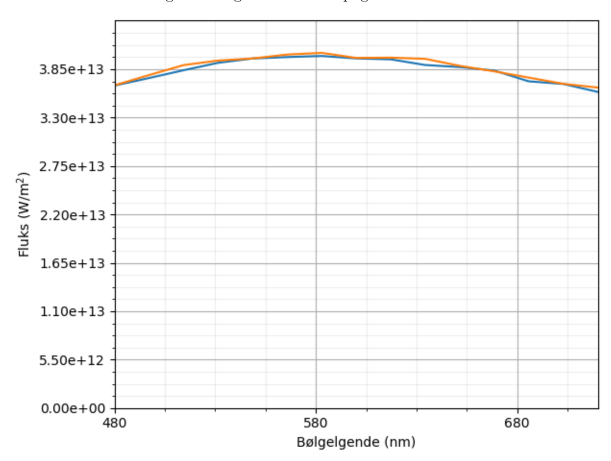
STJERNE C) radiusen er 1000 ganger solas radius.

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

STJERNE E) det finnes noe jern i kjernen

Filen 1H.png

Figure 8: Figur fra filen 1H.png



Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 4.071e+06 kg/m3̂ og temperatur 26 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet $4.803\mathrm{e}{+06}~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 27 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 2.227e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 6.293e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $4.556\mathrm{e}{+06~\mathrm{kg/m}}\hat{\mathrm{3}}$ og temperatur 31 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)

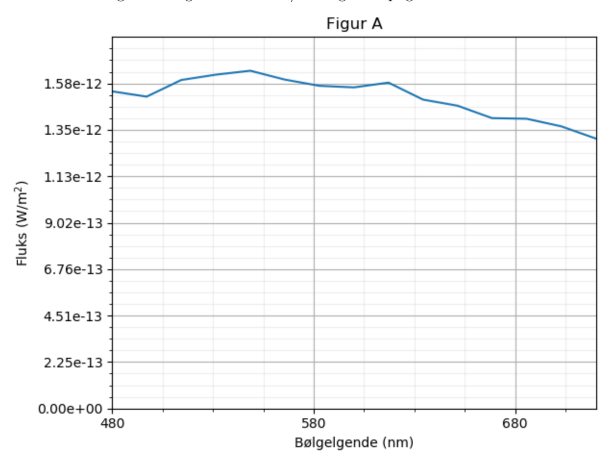
Påstand 2: denne har den minste tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

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

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

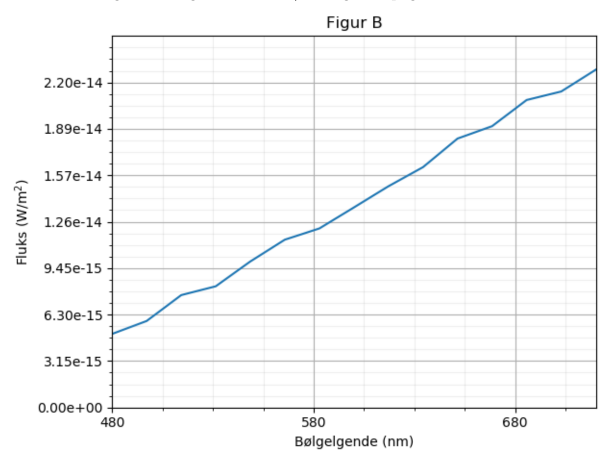
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



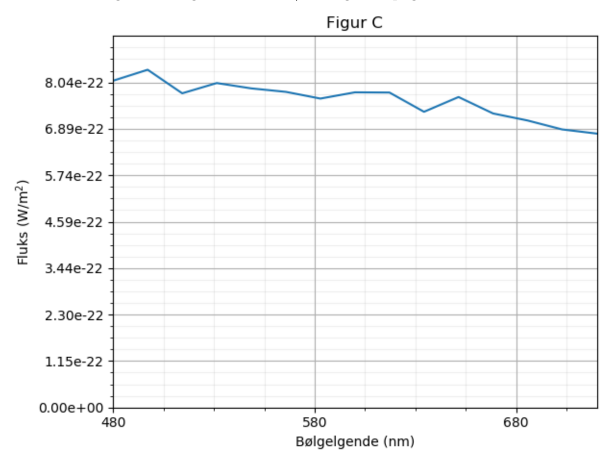
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



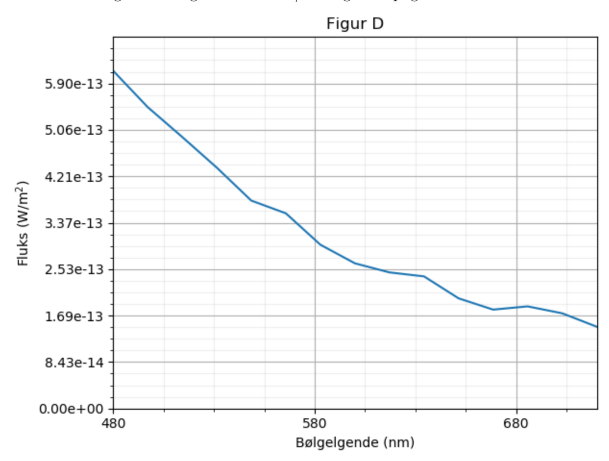
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



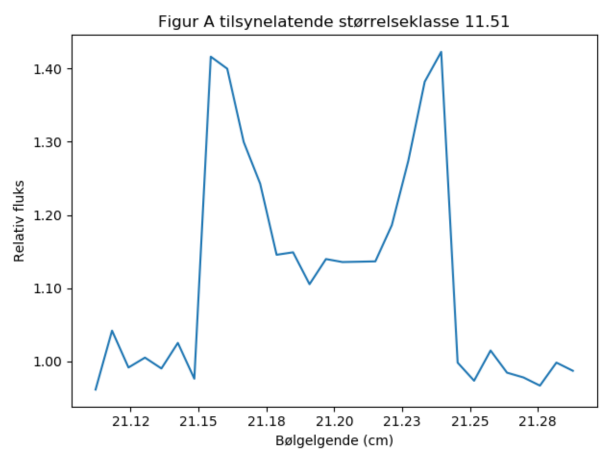
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

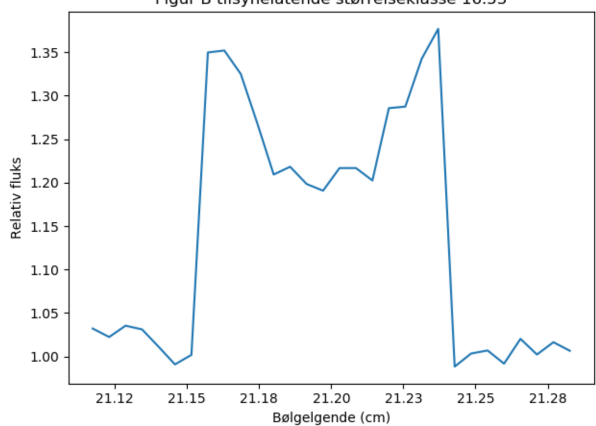
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure_A.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

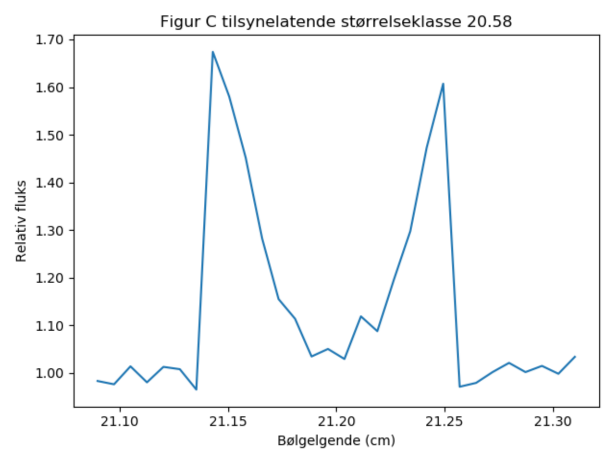
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png

Figur B tilsynelatende størrelseklasse 16.53



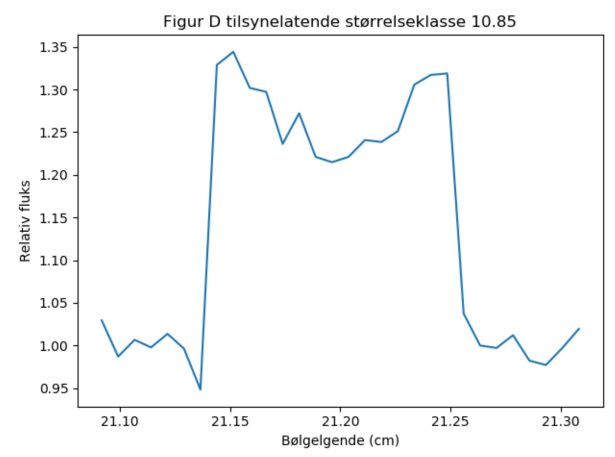
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

Figure 15: Figur fra filen 1L/1L_Figure_C.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

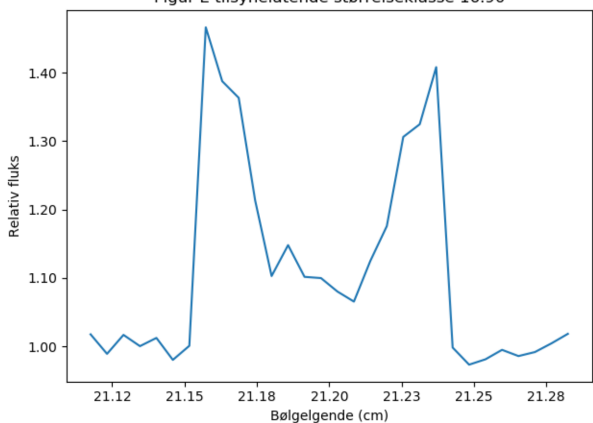
Figure 16: Figur fra filen 1L/1L-Figure_D.png



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 7.400e+04 kg/m3̂ og temperatur 35.10 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetetthet 4.108e+05 kg/m3 og temperatur 17.27 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetetthet 1.448e+05 kg/m3 og temperatur 33.09

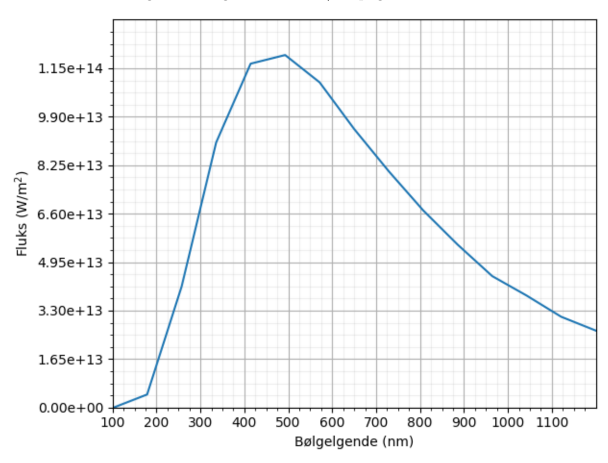
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet $4.144\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 21.21 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $4.396\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 25.07 millioner K.

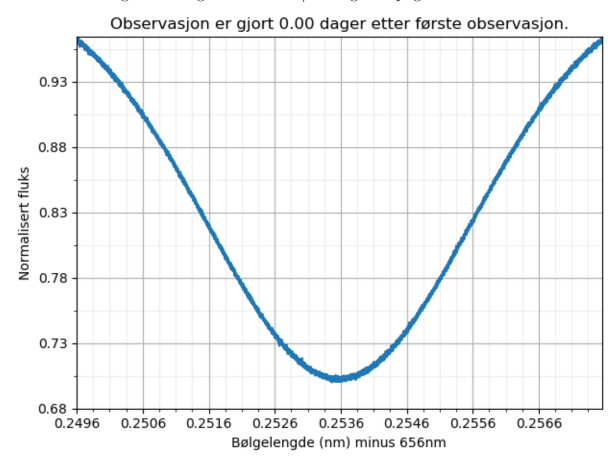
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



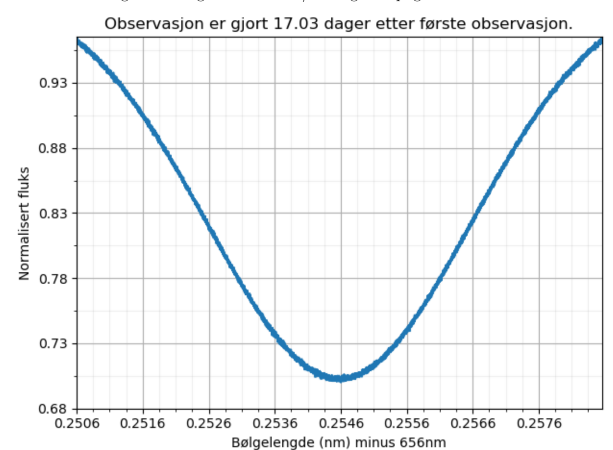
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



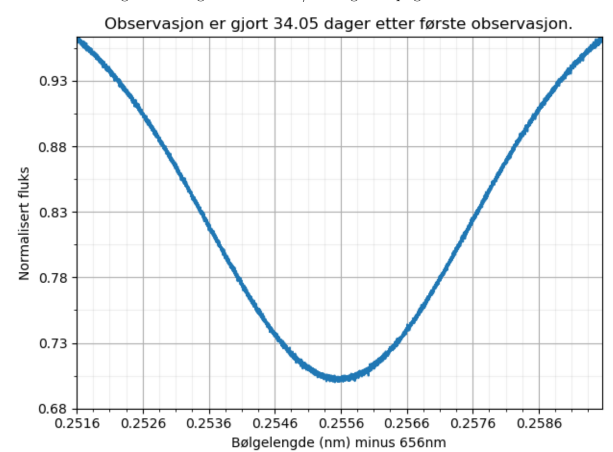
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



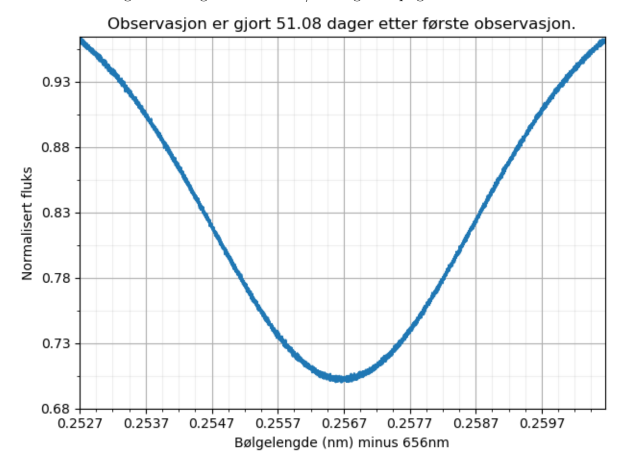
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



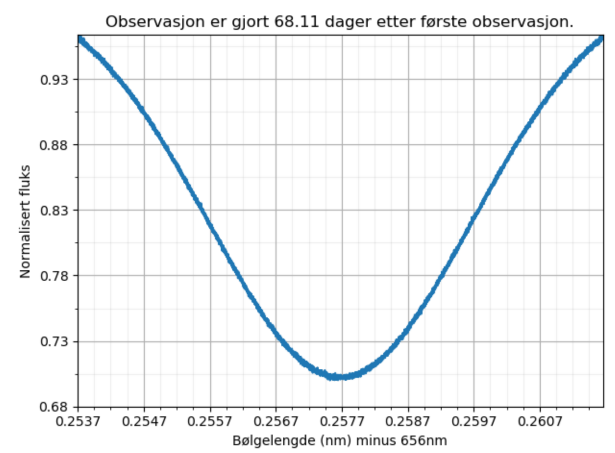
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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



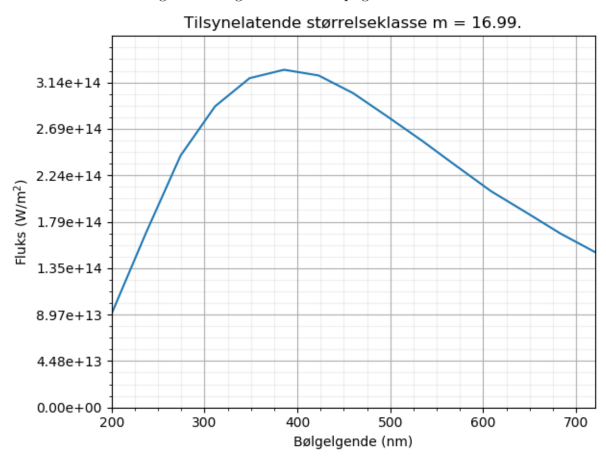
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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



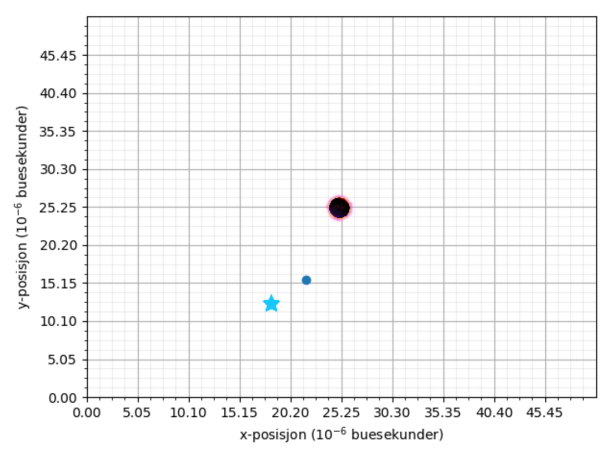
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

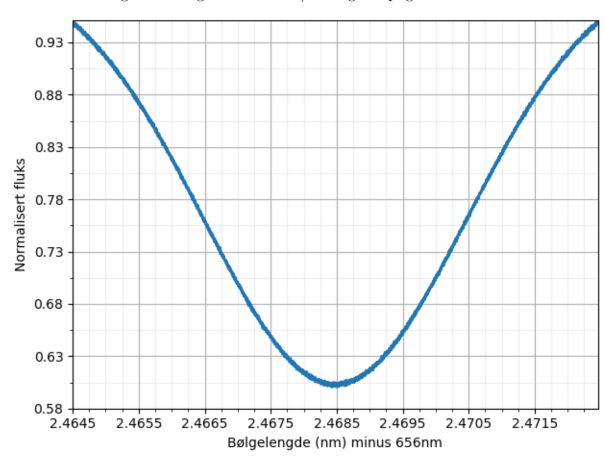


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B_Figur_2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

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

Vinkelforflytning 3.47 buesekunder i løpet av et millisekund.

45.45

40.40

35.35

30.30

25.25

10.10

5.05

0.00

0.00

5.05

10.10

15.15

20.20

25.25

30.30

35.35

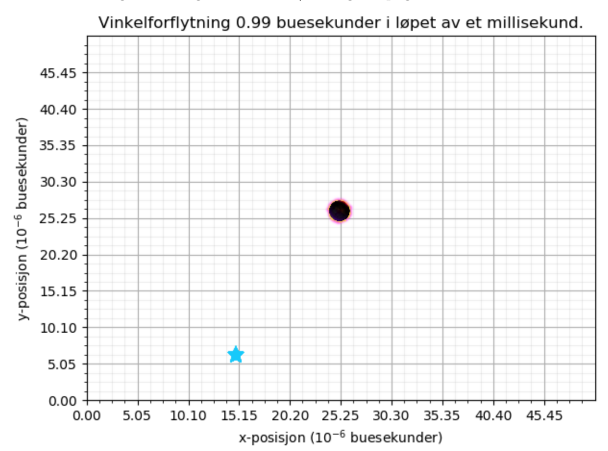
40.40

45.45

x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

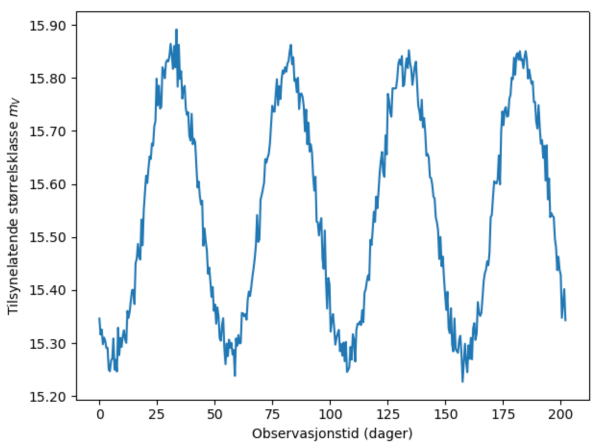
Din destinasjon er Lillehammer som ligger i en avstand av 350 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 98.98860 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 34300.00000 kg og tog2 veier 50800.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 481 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 7700000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 40200.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 44880.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 57.55 solmasser og radien er 2.41 solradier.