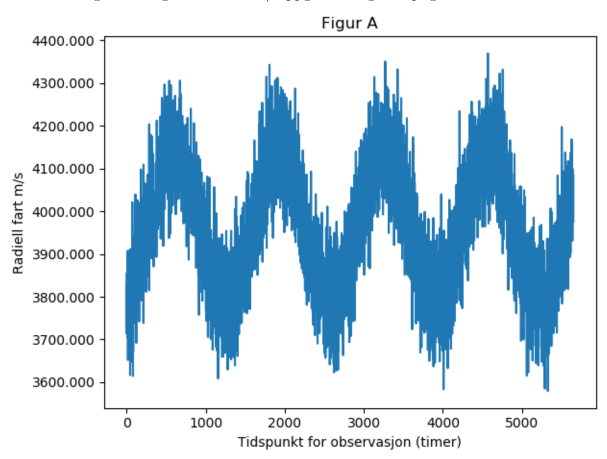
Samlefil for alle data til prøveeksamen

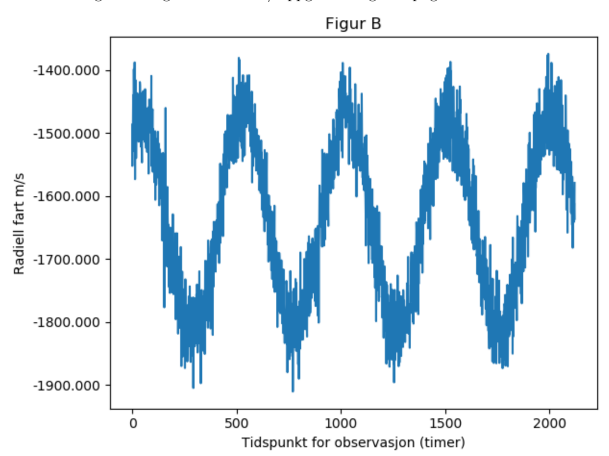
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



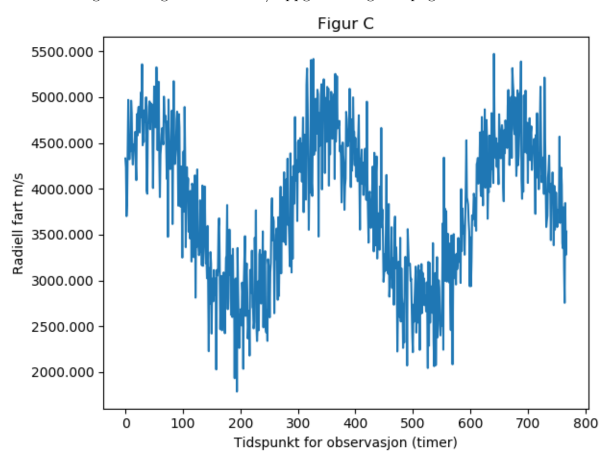
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



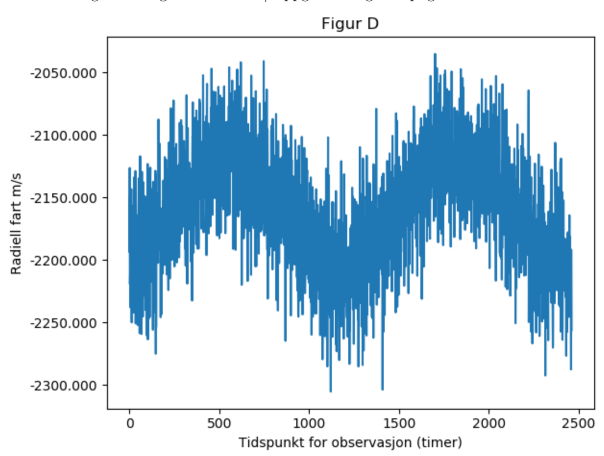
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

Figur E

-1750.000
-1800.000
-1850.000
-1950.000
-1950.000
-1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000
Tidspunkt for observasjon (timer)

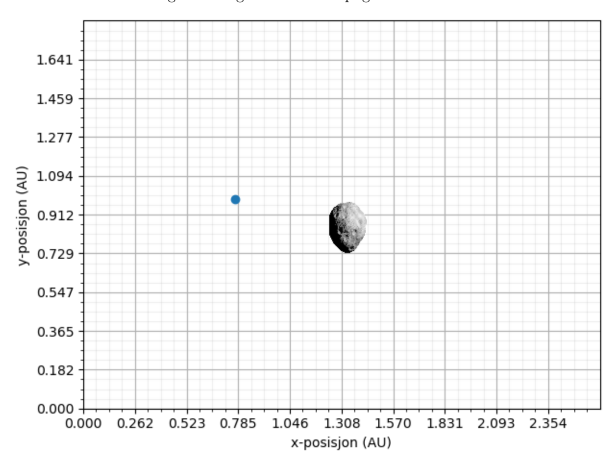
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 7.50e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

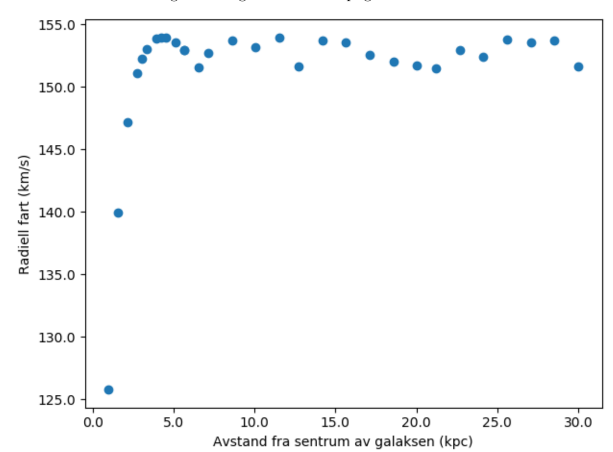


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) det finnes karbon i et skall rundt kjernen

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

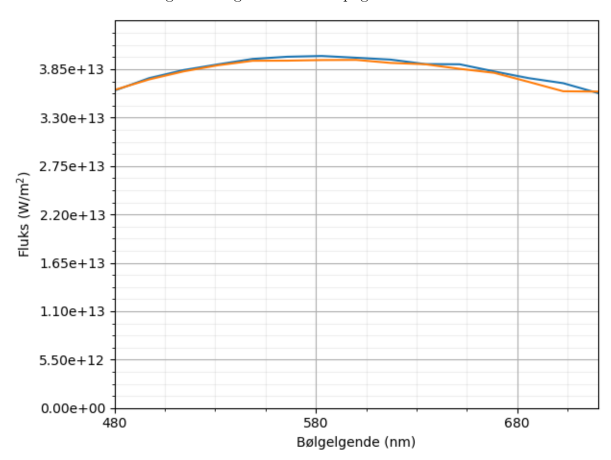
STJERNE C) stjerna er bare noen hundretusen år gammel men skal allerede snart begynne sin første heliumfusjon

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

STJERNE E) stjerna fusjonerer helium i kjernen

Filen 1H.png

Figure 8: Figur fra filen 1H.png



Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet $8.048\mathrm{e}{+06~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 2.854e+06 kg/m3 og temperatur 20 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 3.466e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 8.606e+06 kg/m3̂ og temperatur 35 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 5.341e+06 kg/m3̂ og temperatur 32 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

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

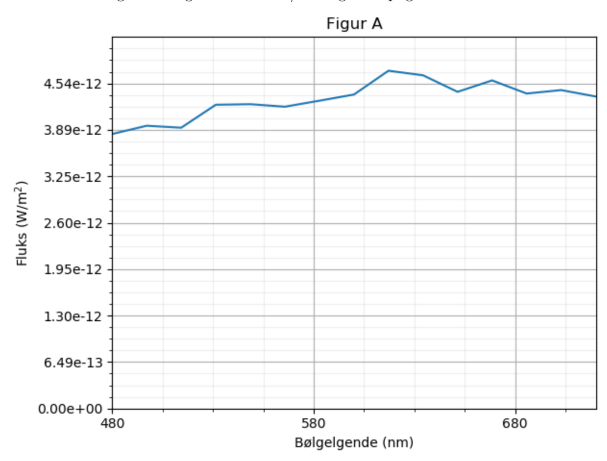
Påstand 2: denne har den største tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

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

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

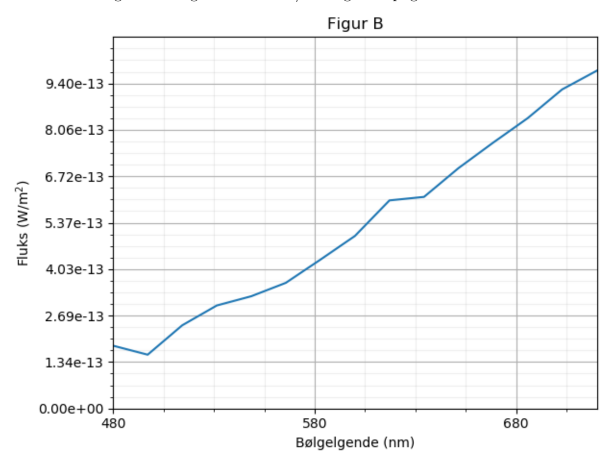
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



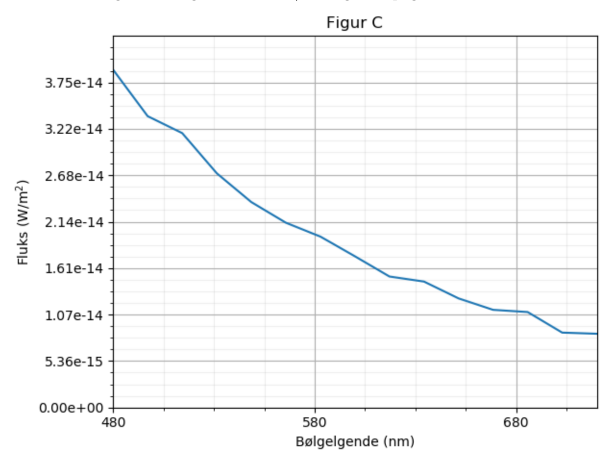
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



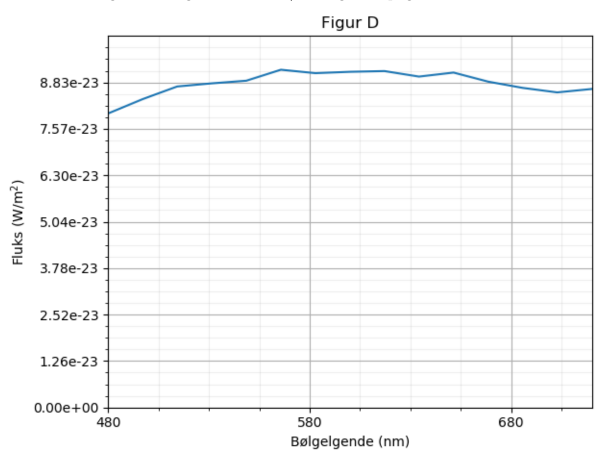
$Filen \ 1K/1K_Figur_C_.png$

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



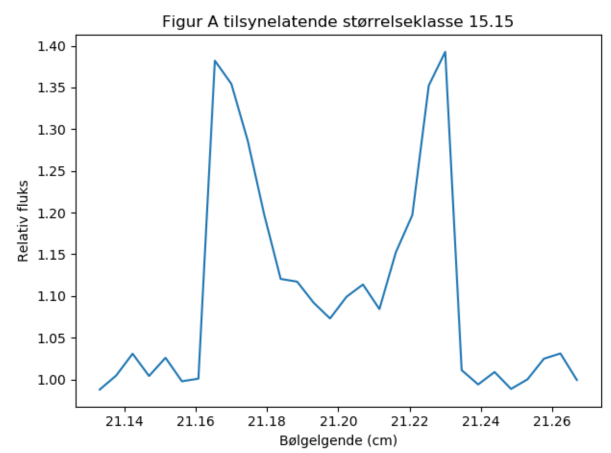
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

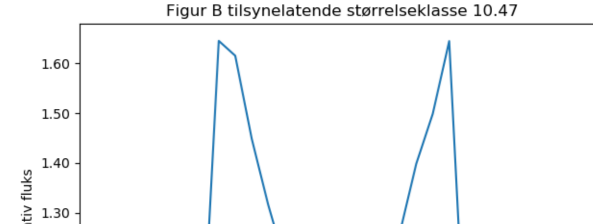
1.20

1.10

1.00

21.10

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



21.20

Bølgelgende (cm)

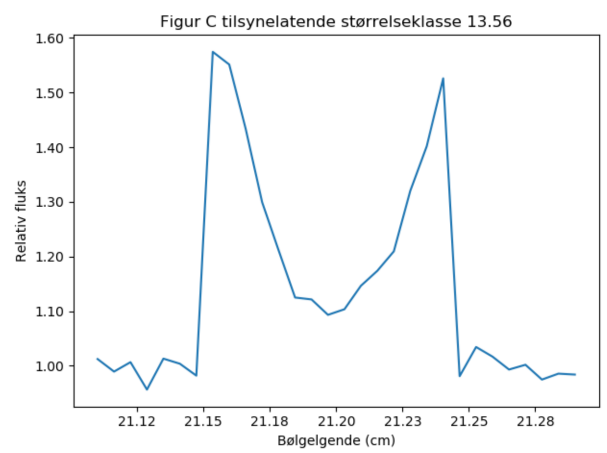
21.25

21.30

21.15

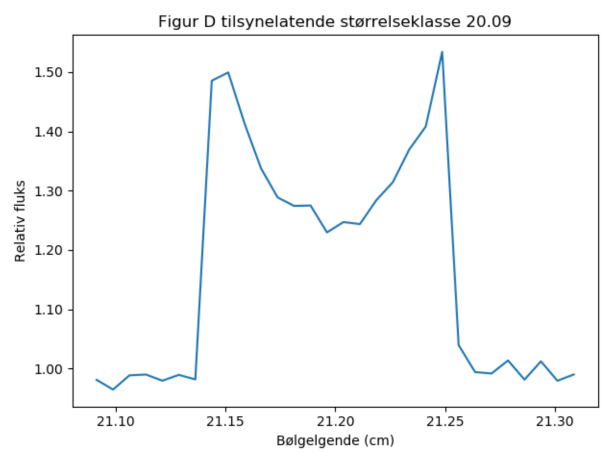
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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



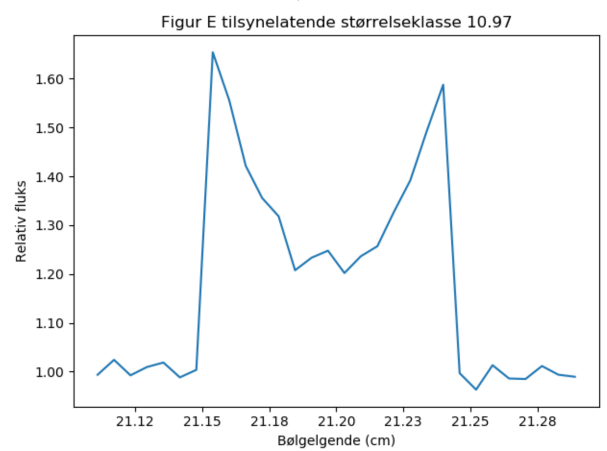
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 1.848e+05 kg/m3̂ og temperatur 21.09 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet $4.628\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 23.98 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $3.120\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 27.15

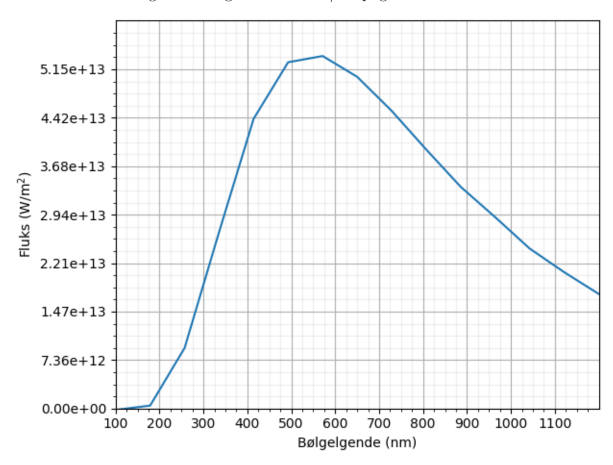
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet $4.464\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 25.37 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 1.598e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.66 millioner K.

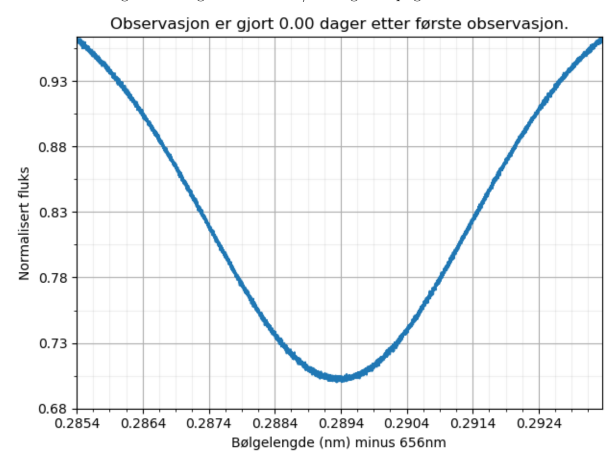
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



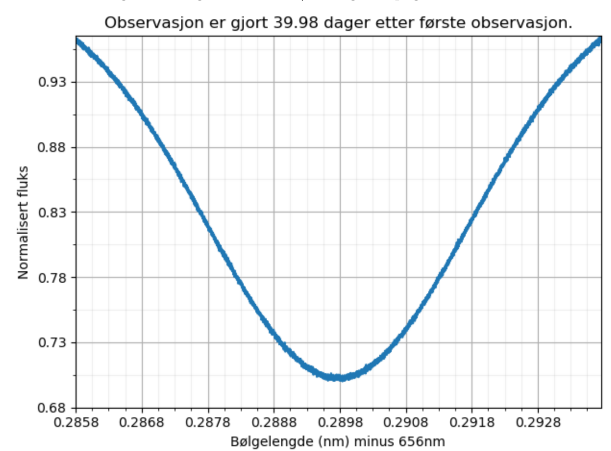
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



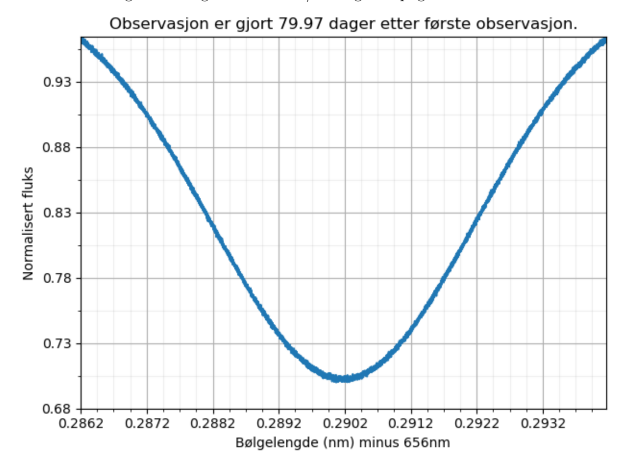
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



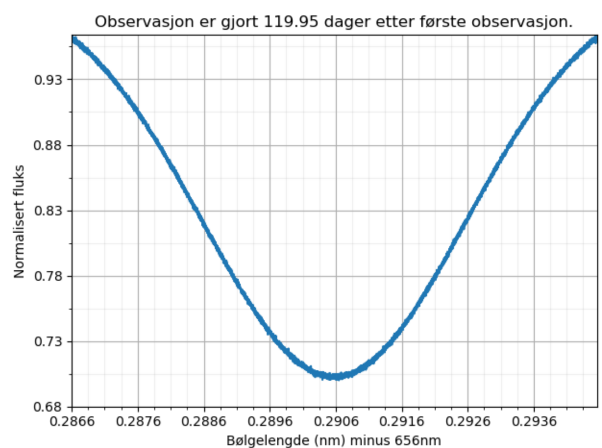
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



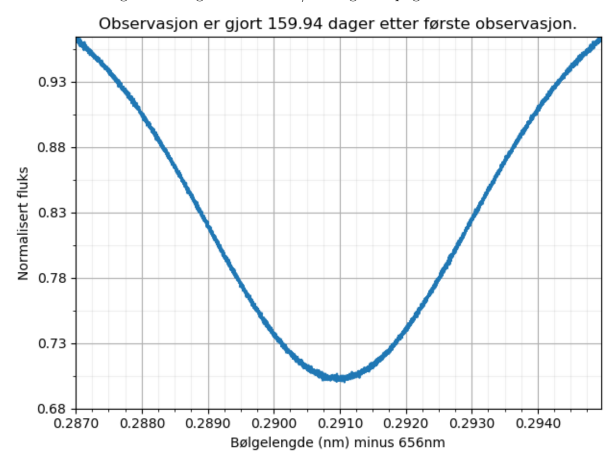
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_Figur_3_png$



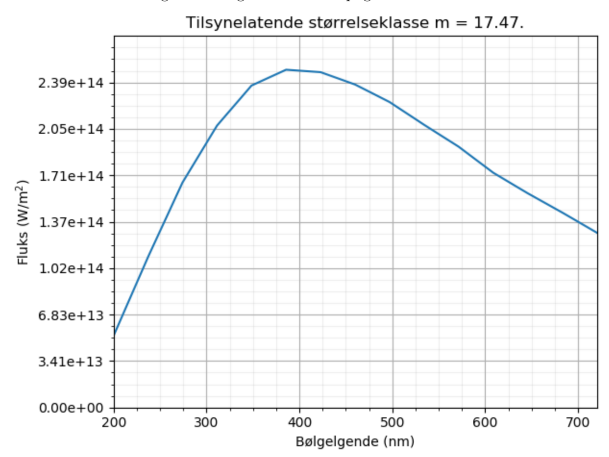
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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



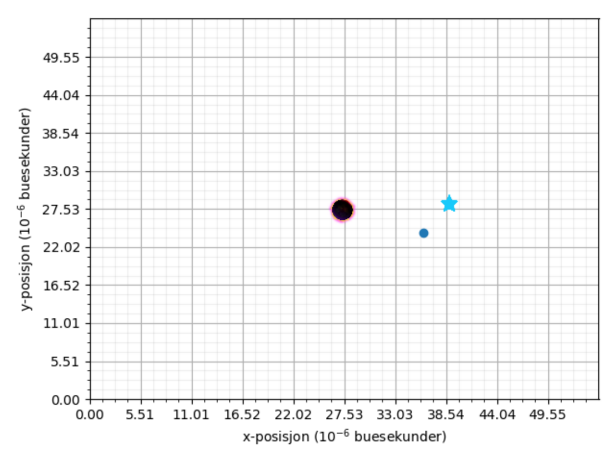
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

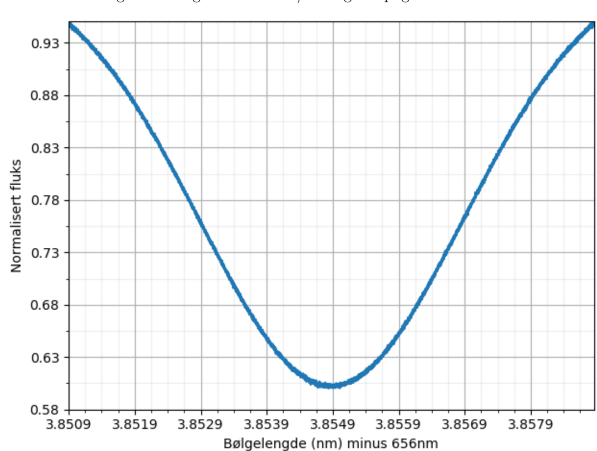


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

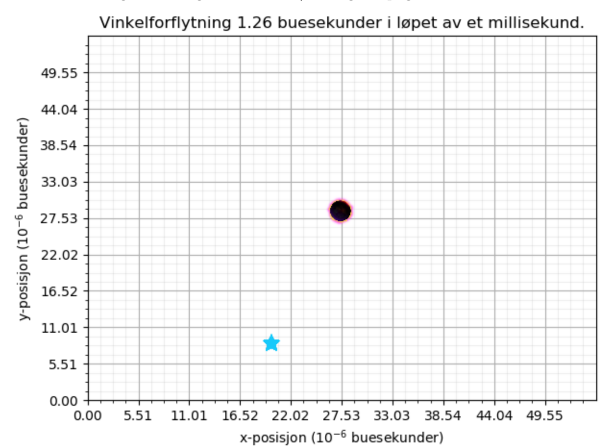
$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

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

Vinkelforflytning 2.09 buesekunder i løpet av et millisekund. 49.55 44.04 y-posisjon (10⁻⁶ buesekunder) 38.54 33.03 27.53 22.02 16.52 11.01 5.51 0.00 5.51 11.01 16.52 22.02 27.53 33.03 38.54 44.04 49.55 x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

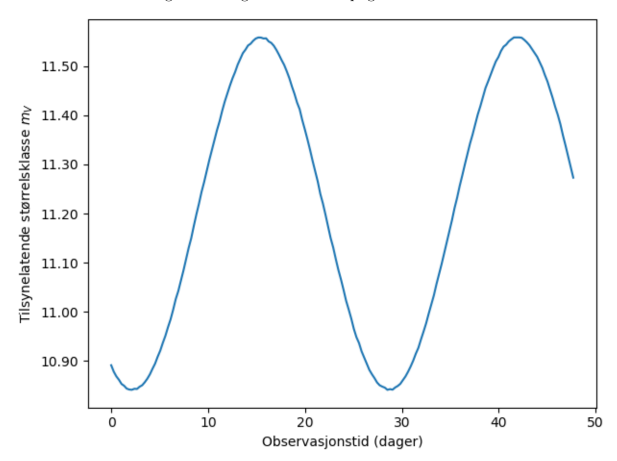
Din destinasjon er Tromsø som ligger i en avstand av 1400 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.61210 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 117900.00000 kg og tog2 veier 96800.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 474 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 7400000.00 kg.

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

Hastigheten til G2 i x-retning er 34380.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 48.05 solmasser og radien er 2.91 solradier.