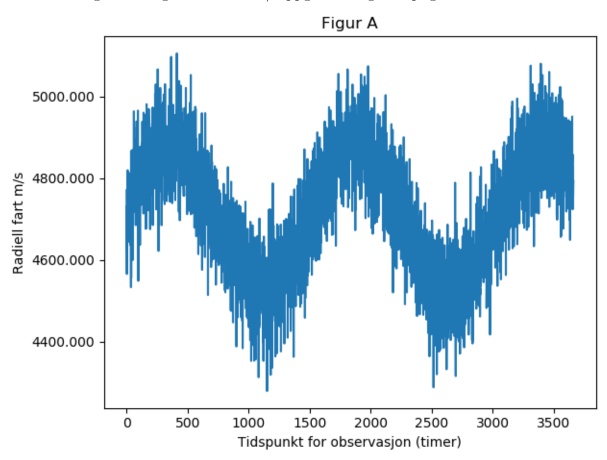
Samlefil for alle data til prøveeksamen

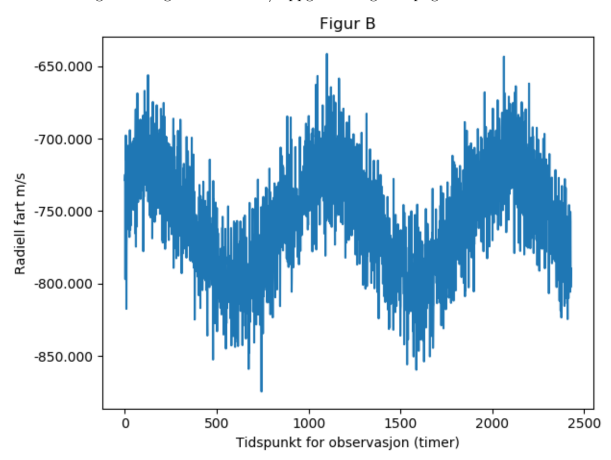
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



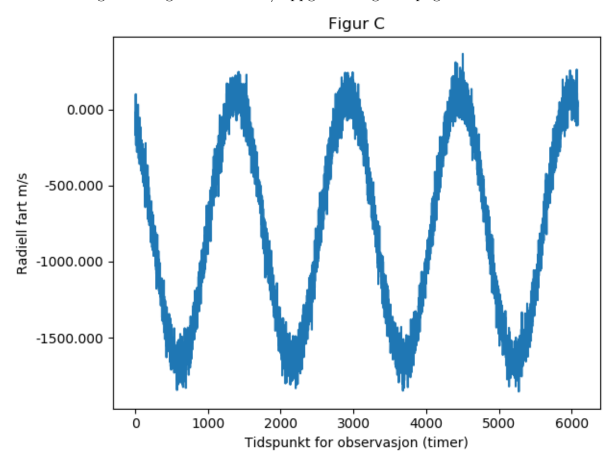
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

2100.000

2050.000

2000.000 -

ò

2400.000 -2350.000 -2250.000 -2250.000 -2150.000 -

1000

Figur D

2000

2500

1500

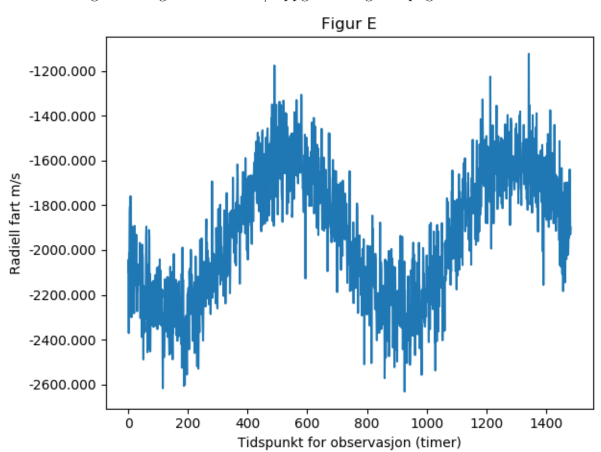
Tidspunkt for observasjon (timer)

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

500

$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

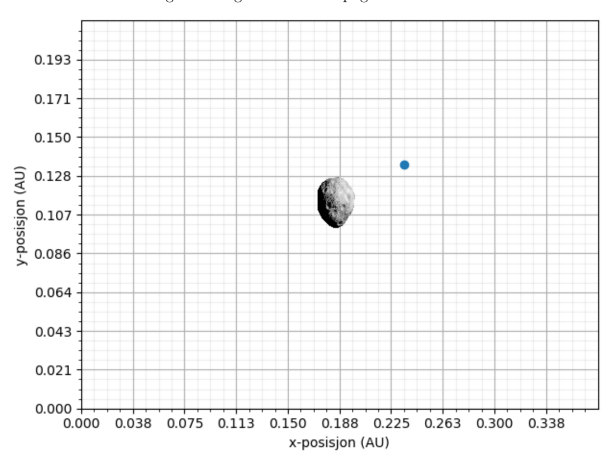
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png



Filen 1B.txt Luminositeten øker med en faktor 5.00e+08.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

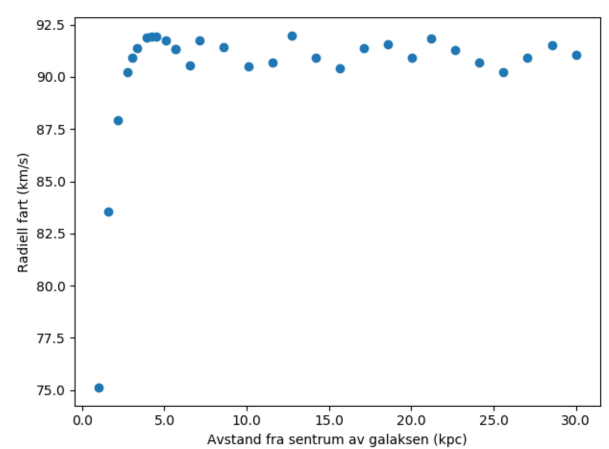


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) stjerna har en levetid på noen millioner år og fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

STJERNE B) stjerna er 10 milliarder år gammel, men har bare levd1/10av levetida si

STJERNE C) stjernas overflatetemperatur er 2500K og energien transporteres

fra kjernen kun via konveksjon

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

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

Filen 1H.png

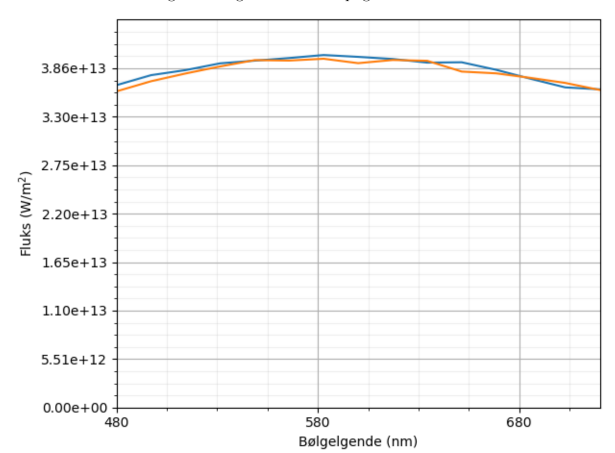


Figure 8: Figur fra filen 1H.png

Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 3.267e+06 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 22 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 6.326e+06 kg/m3̂ og temperatur 37 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $4.992\mathrm{e} + 06~\mathrm{kg/m}$ 3 og temperatur 32

millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.107e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 7.588e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

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

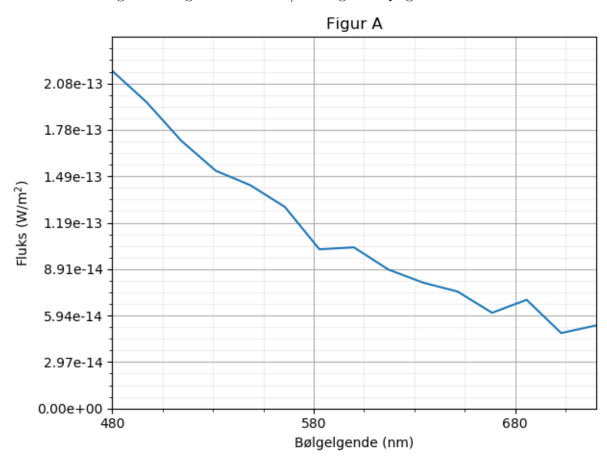
Påstand 2: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den tilsynelatende størrelseklassen i blått filter

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

Påstand 4: denne stjerna er nærmest oss

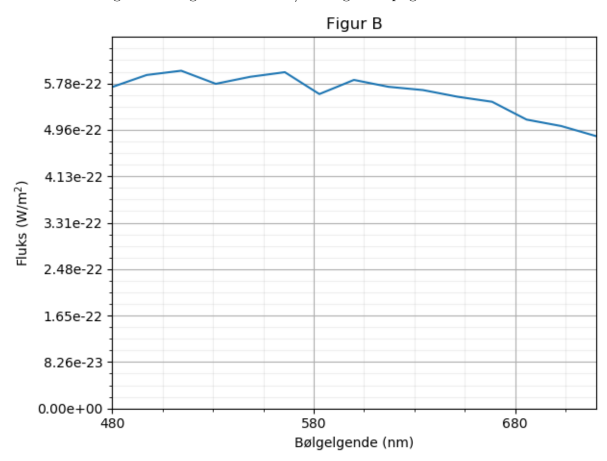
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



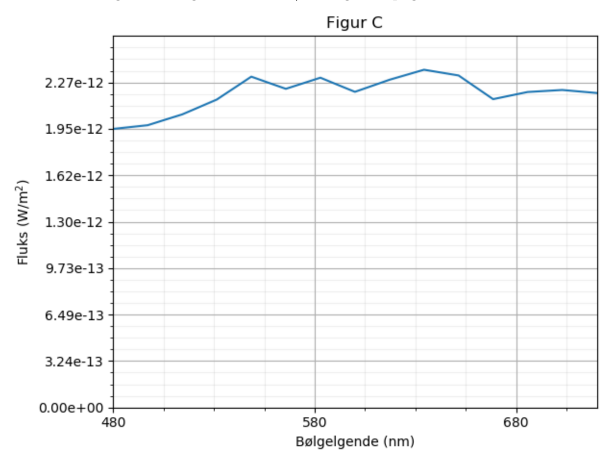
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



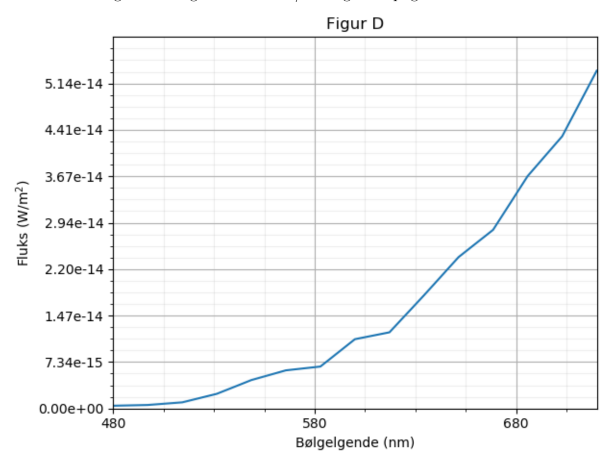
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



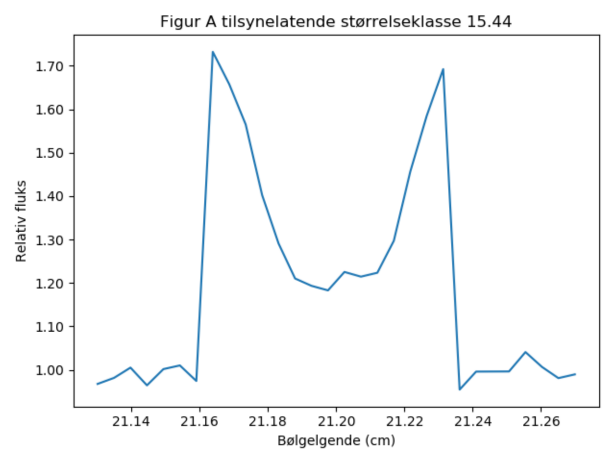
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



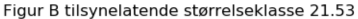
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

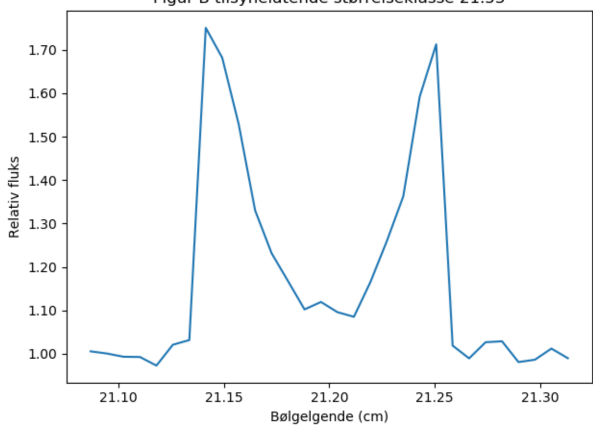
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure_A.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

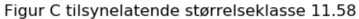
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png

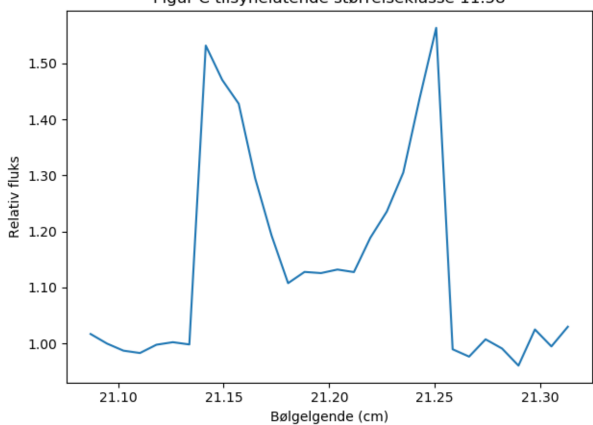




$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

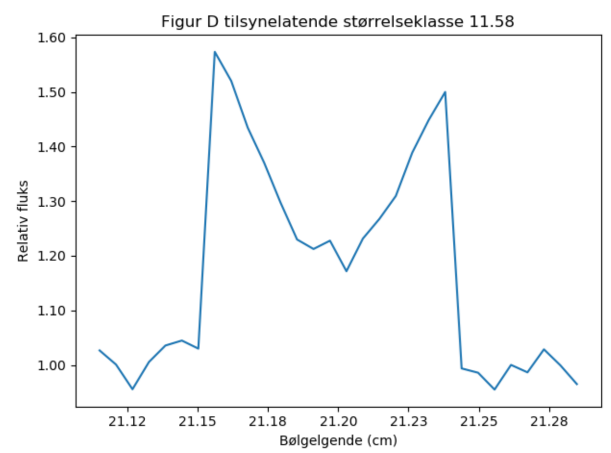
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure_C.png





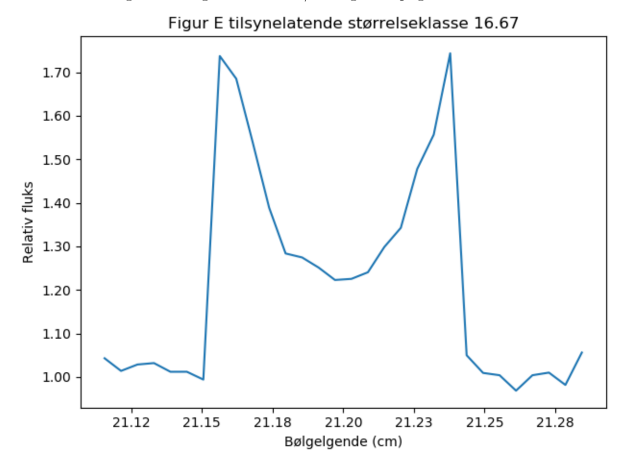
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 1.040e+05 kg/m3̂ og temperatur 33.44 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 3.960e+05 kg/m3̂ og temperatur 19.57 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $1.428\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 21.53

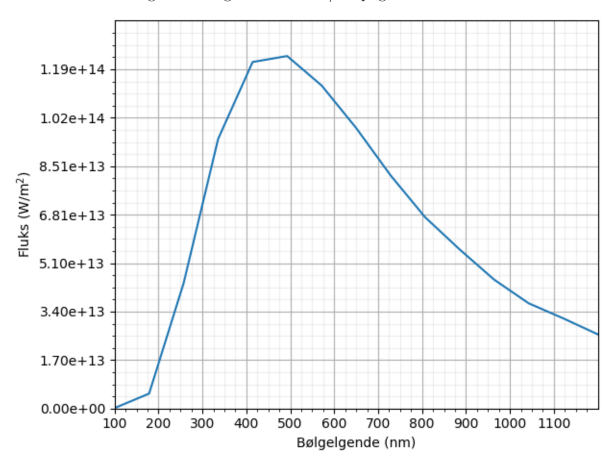
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet $4.644\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 17.97 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 3.912e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.77 millioner K.

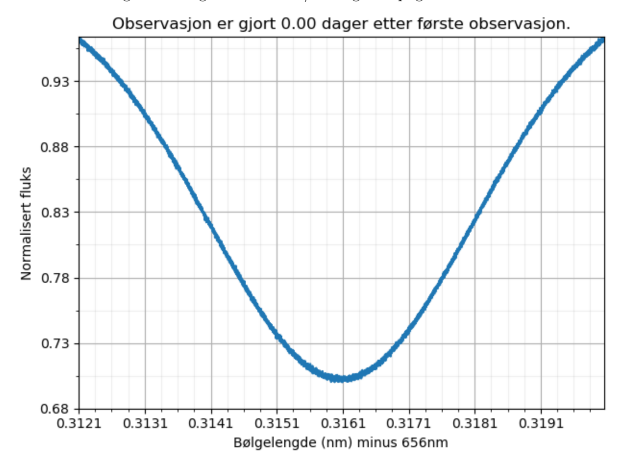
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



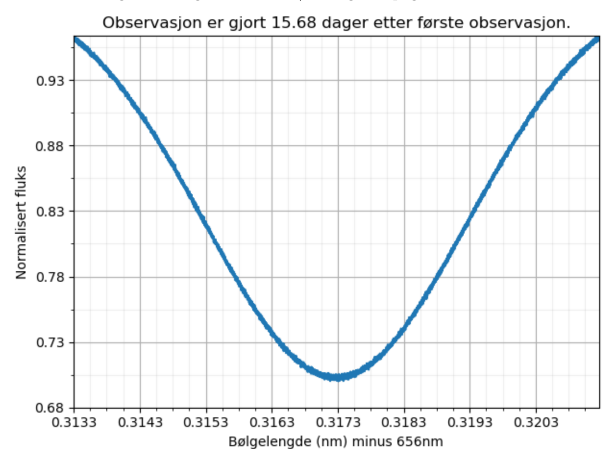
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



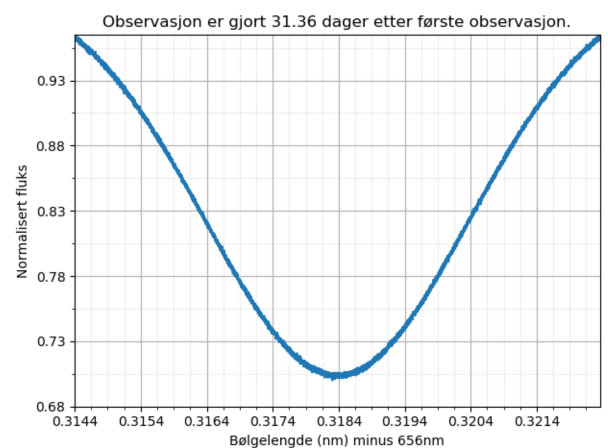
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



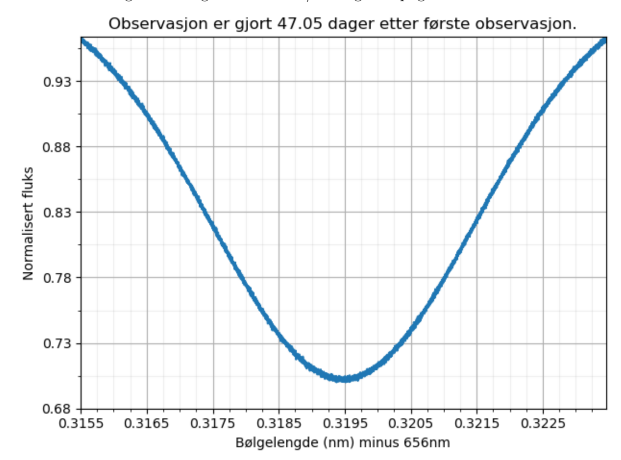
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



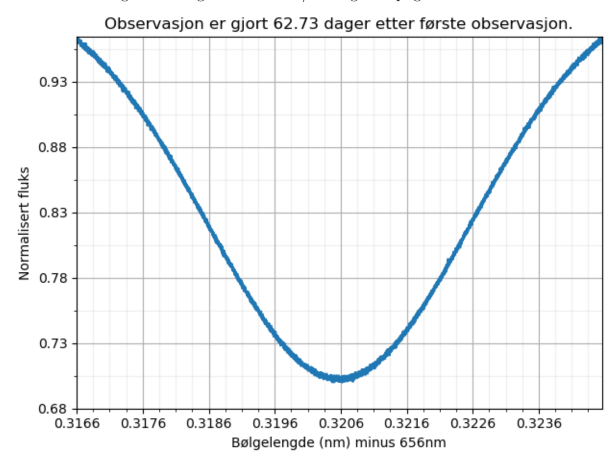
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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



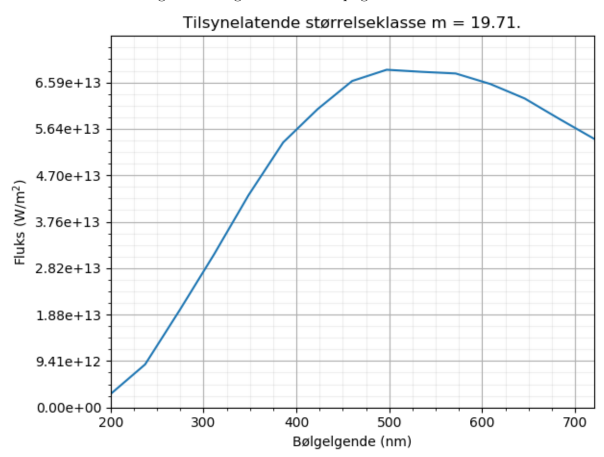
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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



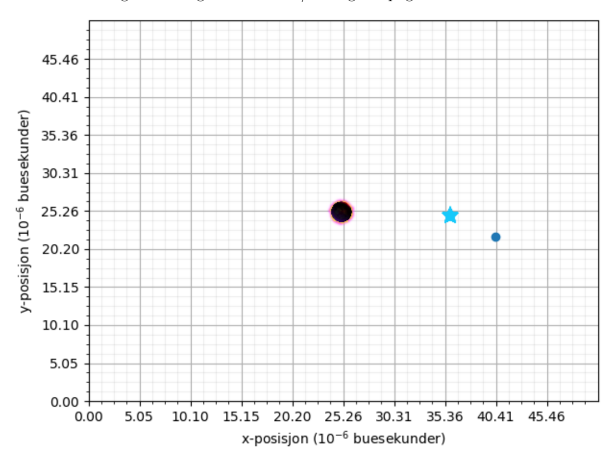
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

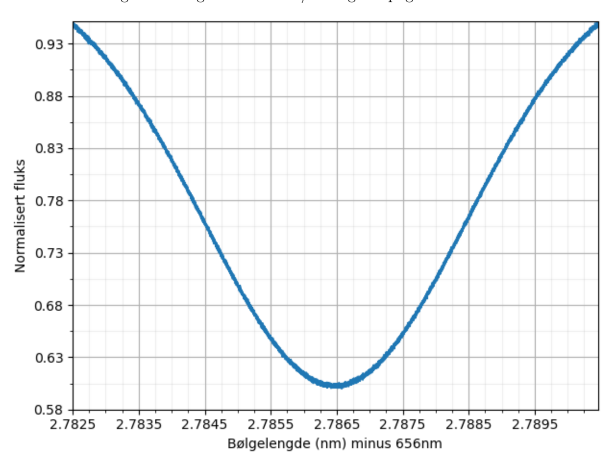
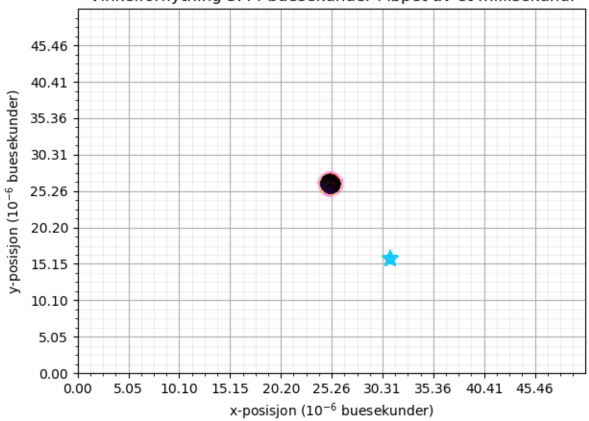


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

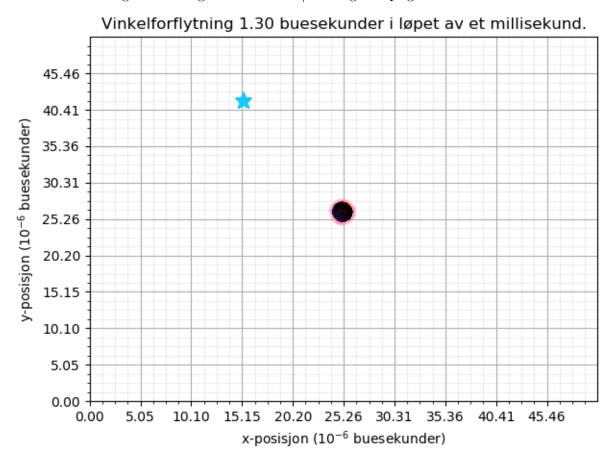
Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning 3.44 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

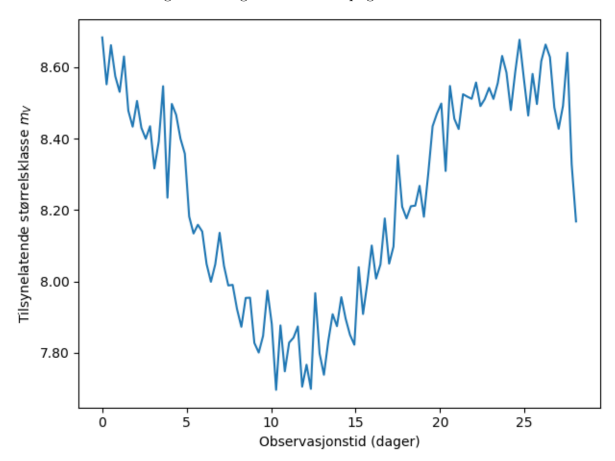
Din destinasjon er Tromsø som ligger i en avstand av 1400 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.56310 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 52700.00000 kg og tog2 veier 62400.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 505 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 10500000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 18000.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 25080.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 17.50 solmasser og radien er 4.91 solradier.