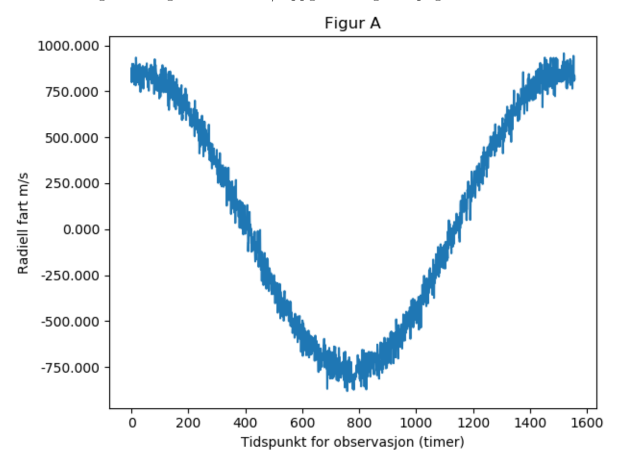
Samlefil for alle data til prøveeksamen

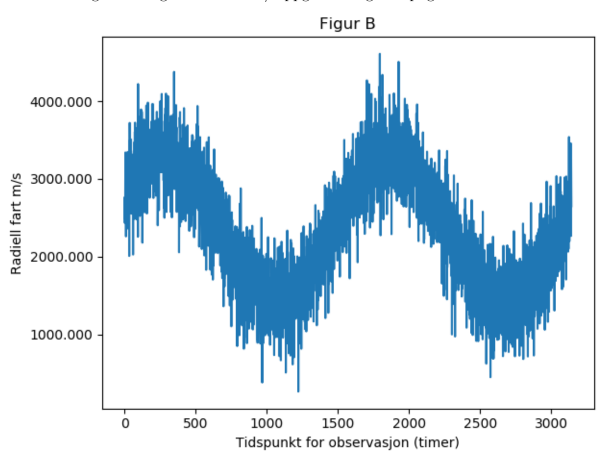
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



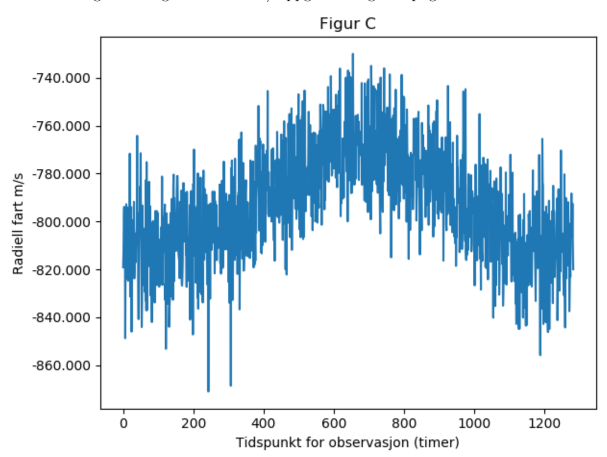
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



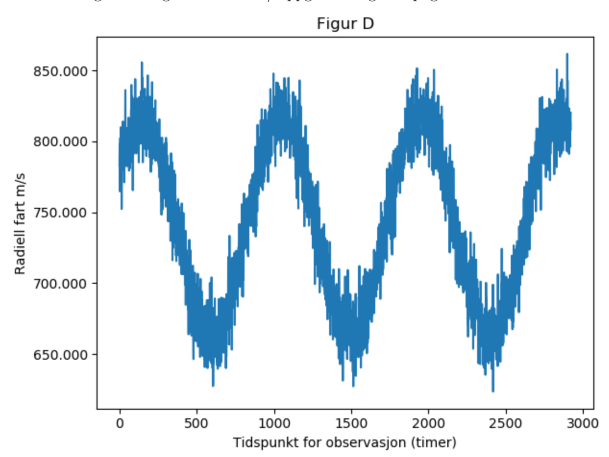
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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 -2200.000 -2400.000 -2600.000 Radiell fart m/s -2800.000 -3000.000 -3200.000 -3400.000 -3600.000 150 200 ò 50 100 250 300 350 Tidspunkt for observasjon (timer)

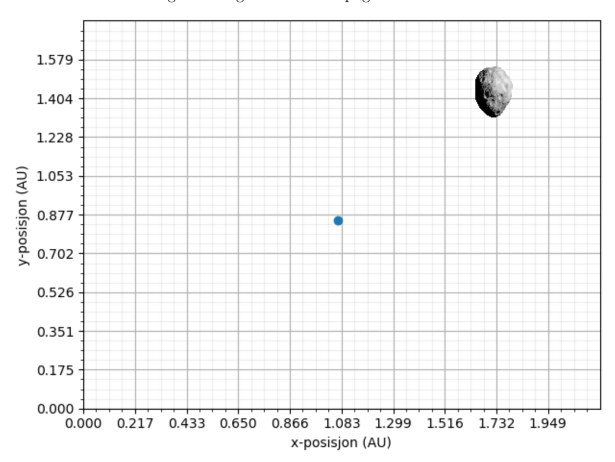
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 4.90e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

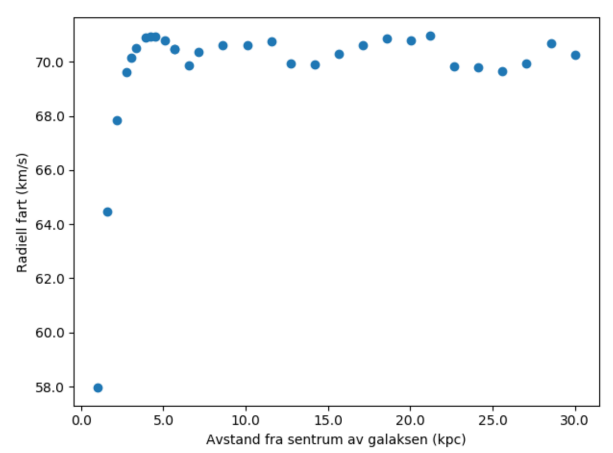


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

 $\operatorname{STJERNE}$ A) det finnes hovedsaklig helium men også noe karbon i stjernas kjerne

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

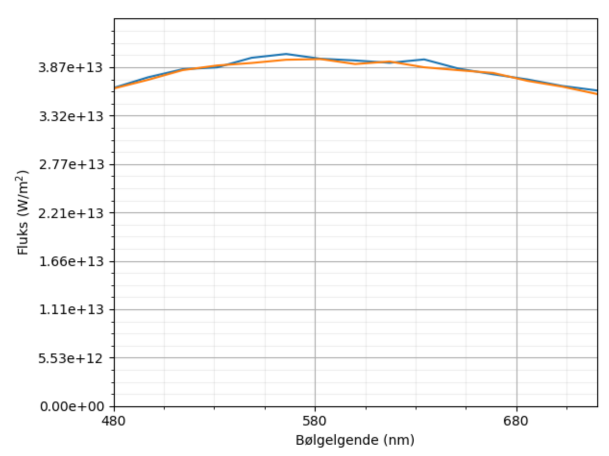
STJERNE C) kjernen består av helium og er degenerert

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

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 2.877e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 5.932e+06 kg/m3̂ og temperatur 31 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 7.291e+06 kg/m3̂ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 6.250e+06 kg/m3 og temperatur 34 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 5.641e+06 kg/m3 og temperatur 27 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)

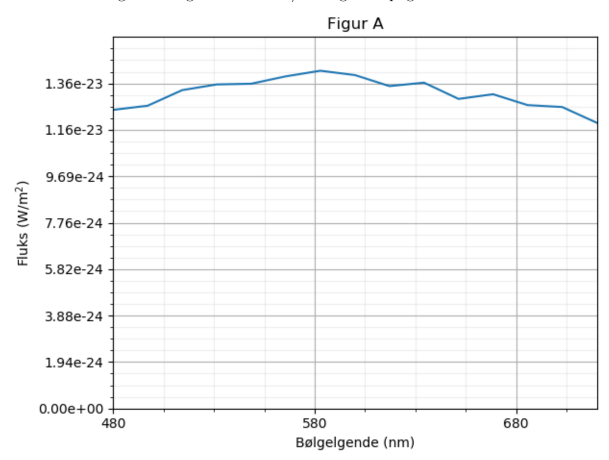
Påstand 2: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig større enn den absolutte størrelseklassen i rødt filter

Påstand 3: denne stjerna er nærmest oss

Påstand 4: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig mindre enn den absolutte størrelseklassen i blått filter

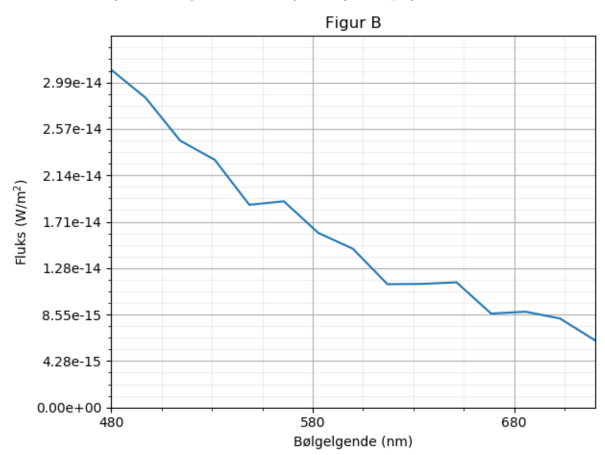
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



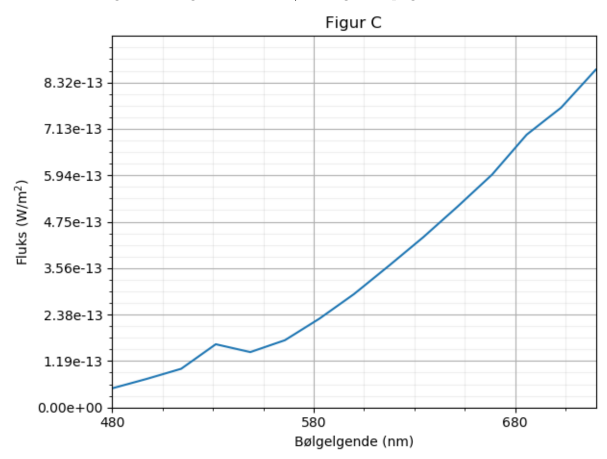
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



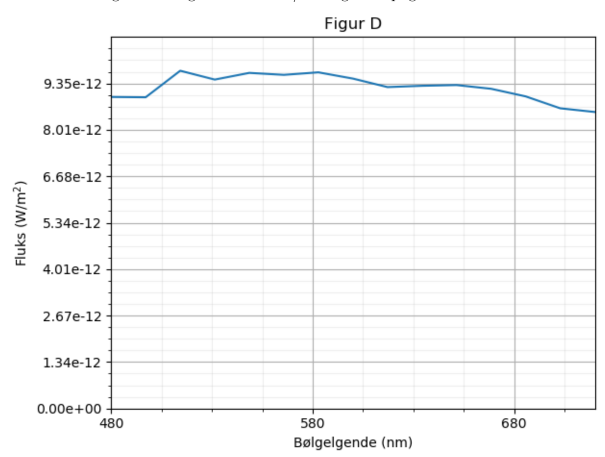
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

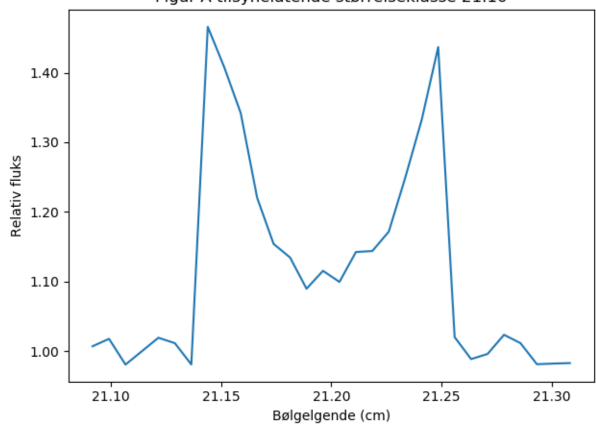
Figure 12: Figur fra filen 1K/1K-Figur-D_.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

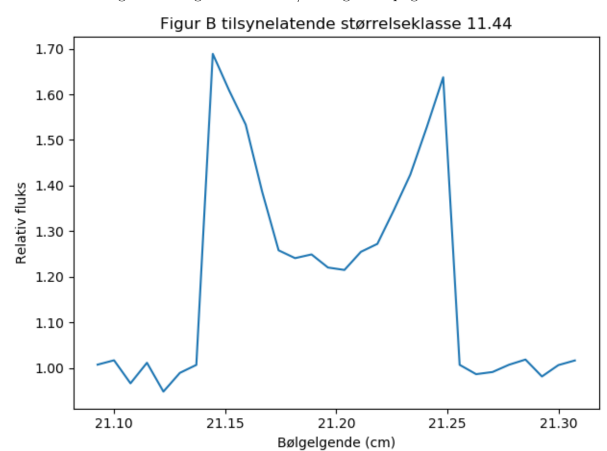
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure_A.png

Figur A tilsynelatende størrelseklasse 21.10



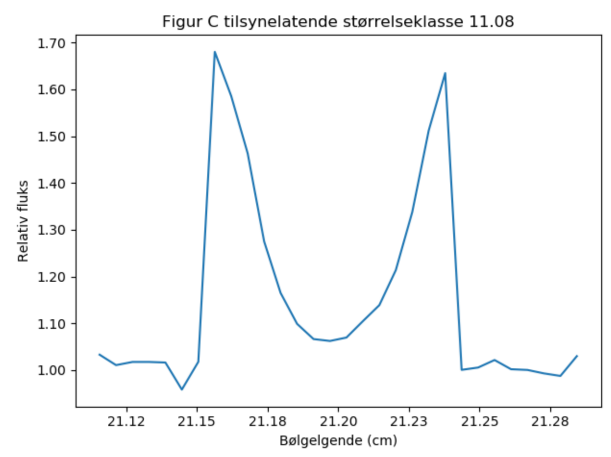
$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

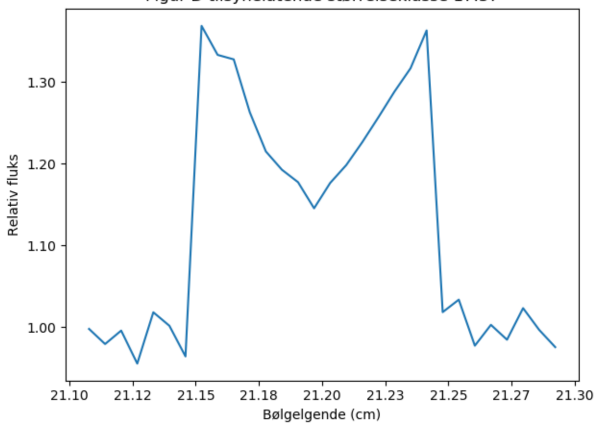
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure_C.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

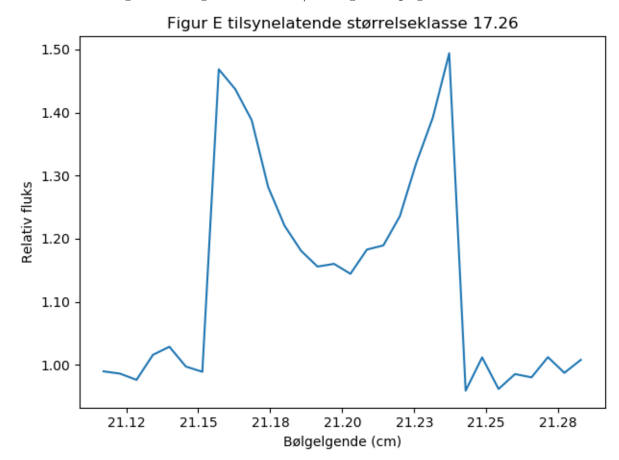
Figure 16: Figur fra filen 1L/1L-Figure_D.png





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 3.320e+05 kg/m3̂ og temperatur 21.81 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 6.120e+04 kg/m3̂ og temperatur 35.49 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $3.668\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 29.87

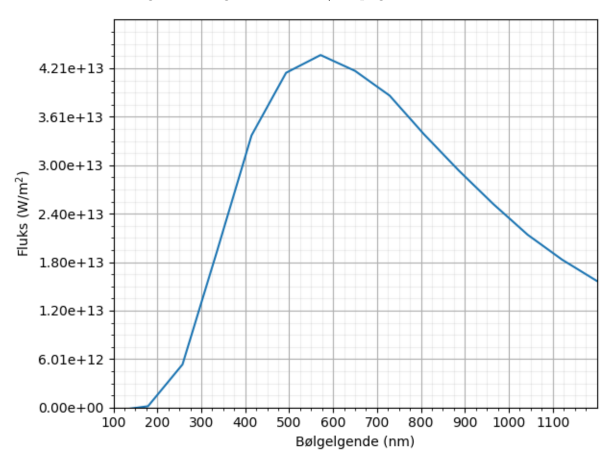
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.680e+05 kg/m3̂ og temperatur 27.37 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 1.976e+05 kg/m3̂ og temperatur 33.17 millioner K.

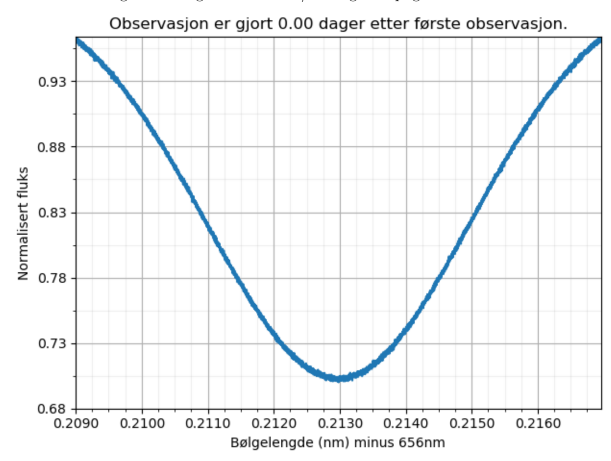
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



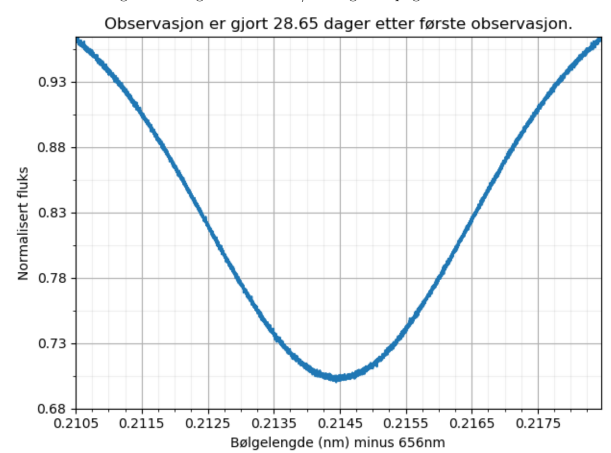
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



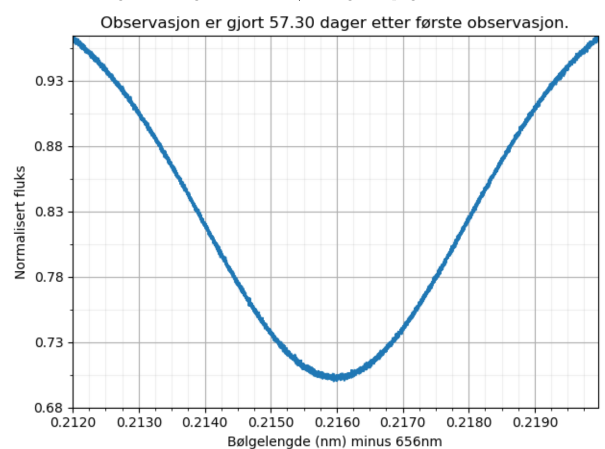
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



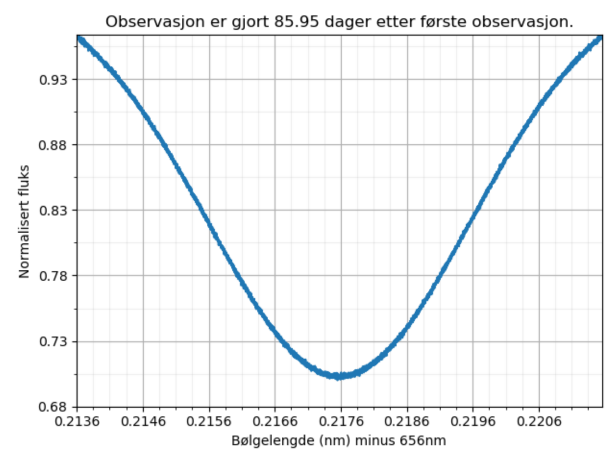
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

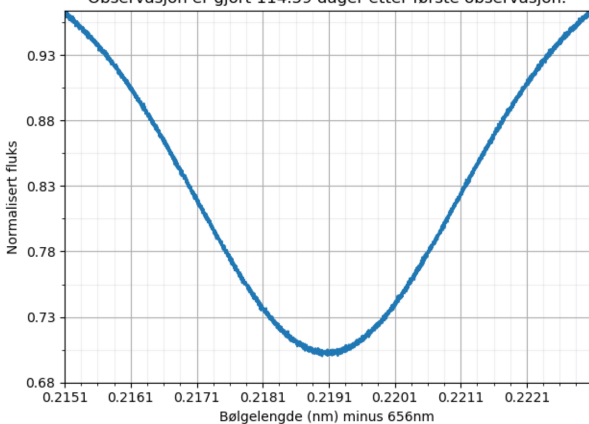
Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_3_.png



$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

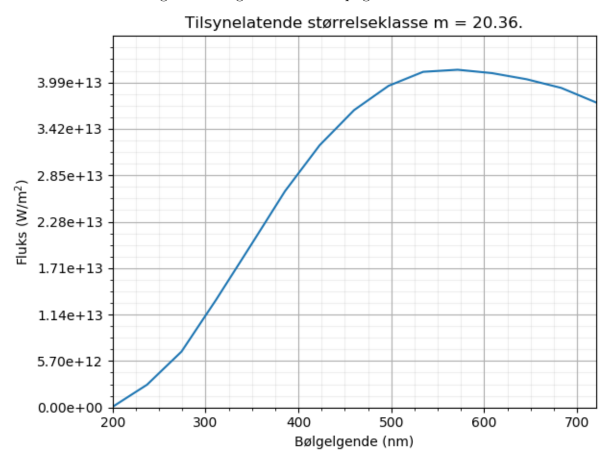
Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_4_.png

Observasjon er gjort 114.59 dager etter første observasjon.



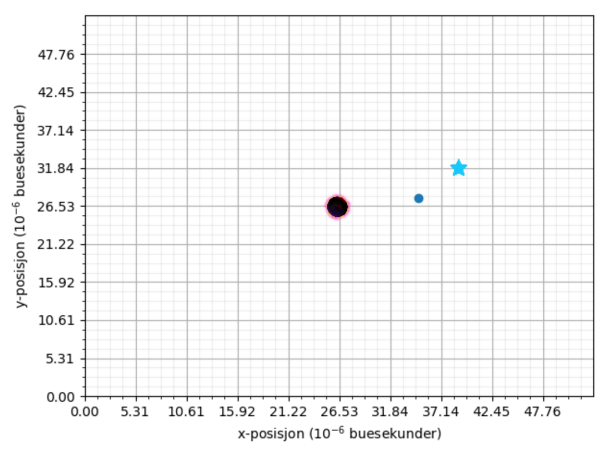
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

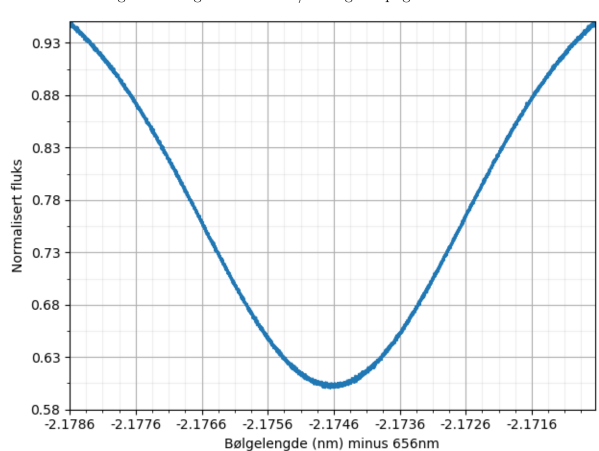
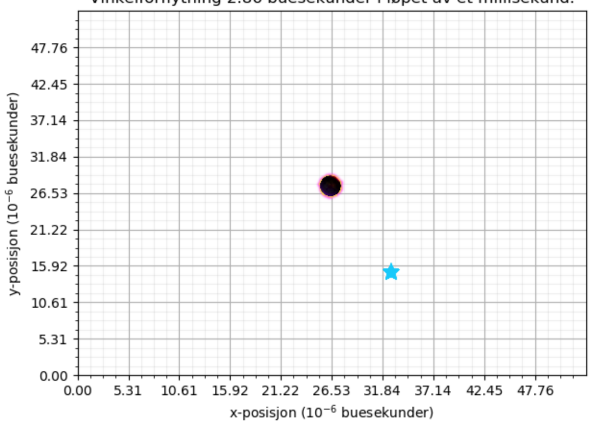


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

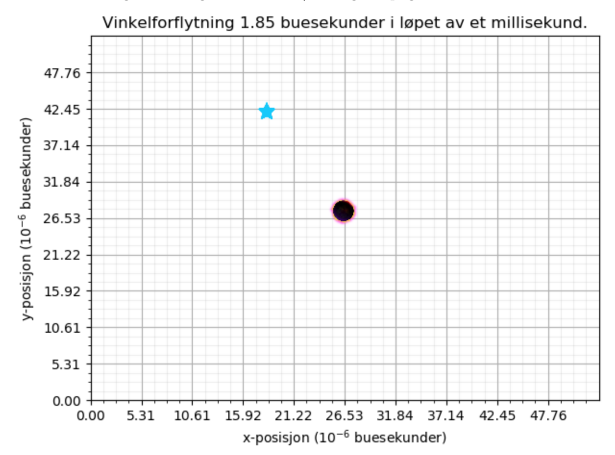
Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning 2.86 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 Bodø som ligger i en avstand av 1000 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 98.27810 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 59800.00000 kg og tog2 veier 37100.00000 kg.

Filen 4A.png

16.60

16.40

16.00

15.80

15.60

Observasjonstid (dager)

Figure 29: Figur fra filen 4A.png

Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 514 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 2400000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 42600.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 48420.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 12.00 solmasser og radien er 4.40 solradier.