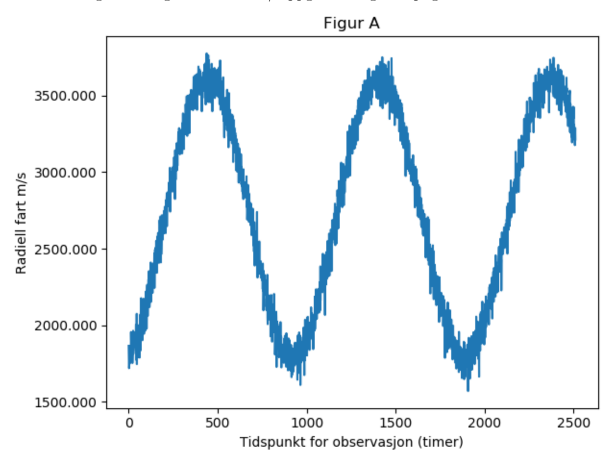
Samlefil for alle data til prøveeksamen

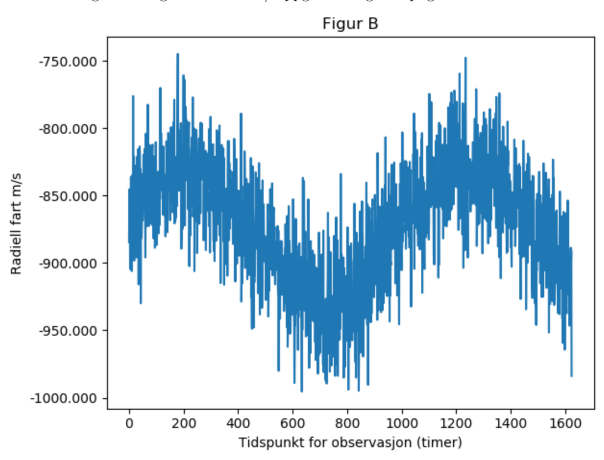
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



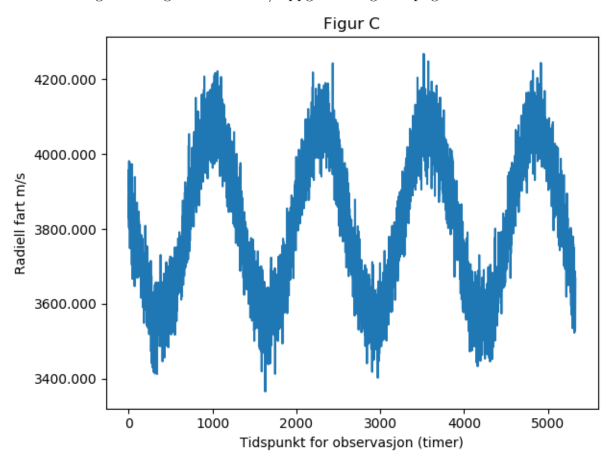
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



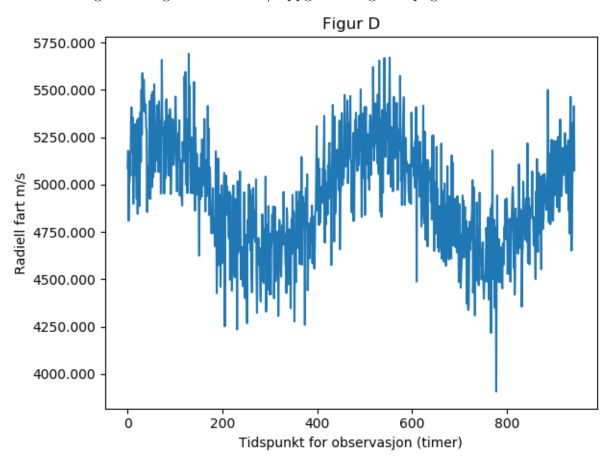
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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



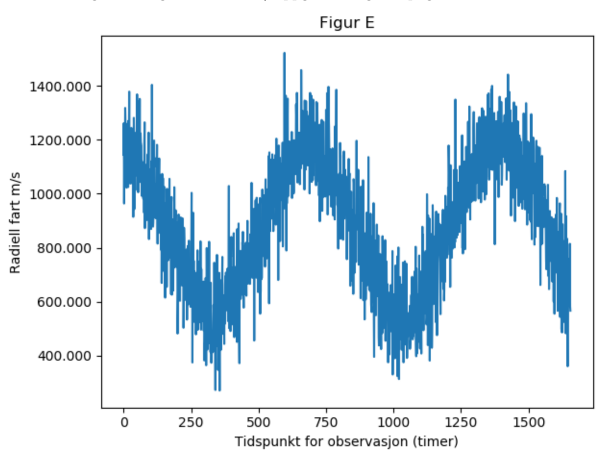
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

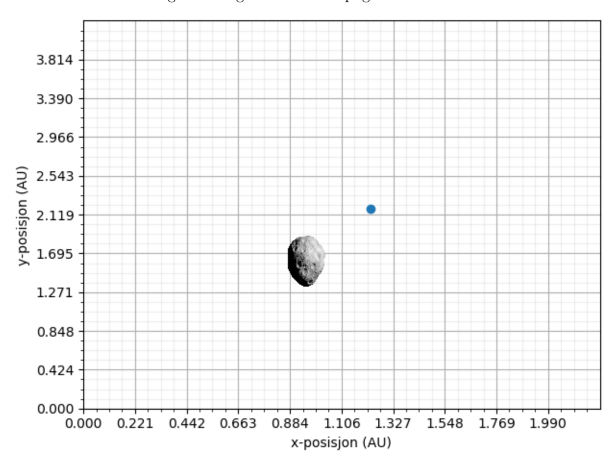
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png



Filen 1B.txt Luminositeten øker med en faktor 5.10e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

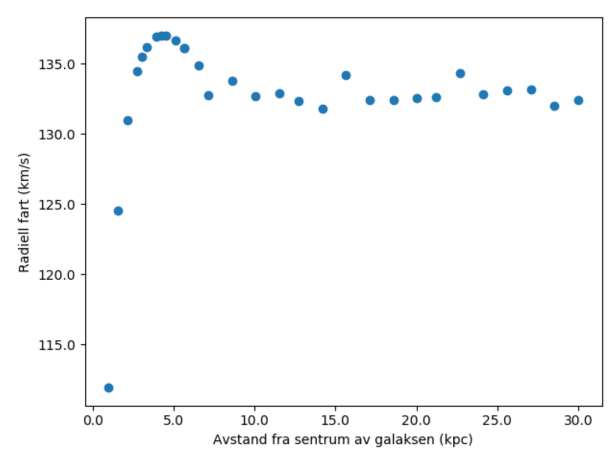


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) radiusen er en hundredel av solens radius og gassen i stjerna er elektrondegenerert

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

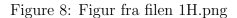
STJERNE C) massen til stjerna er 8 solmasser og den fusjonerer hydro-

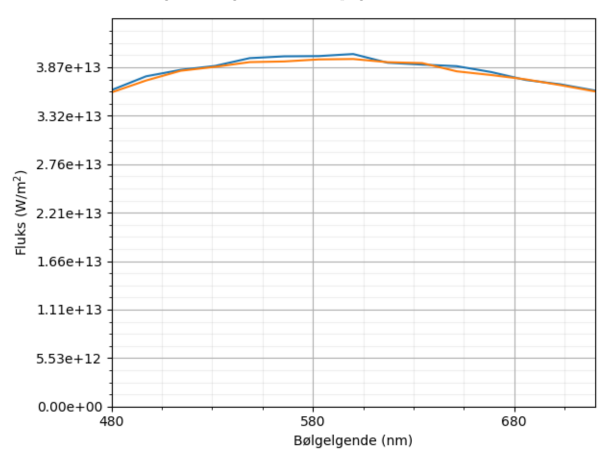
gen i kjernen

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

STJERNE E) radiusen er 1000 ganger solas radius.

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 3.175e+06 kg/m3̂ og temperatur 20 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 3.205e+06 kg/m3̂ og temperatur 27 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 3.776e+06 kg/m3̂ og temperatur 26 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.731e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 6.601e+06 kg/m3 og temperatur 17 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er nærmest oss

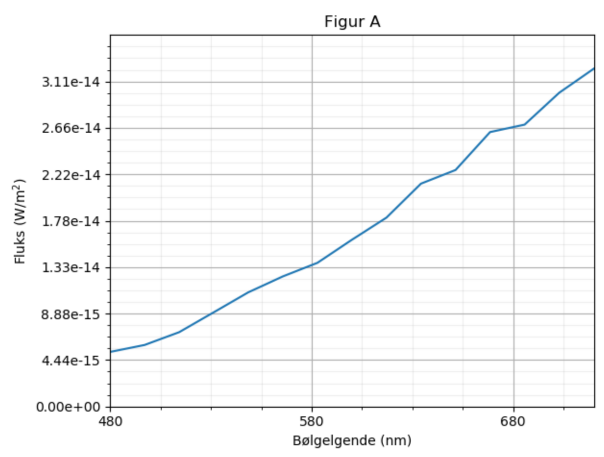
Påstand 2: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig mindre enn den tilsynelatende størrelseklassen i rødt filter

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

Påstand 4: denne stjerna er lengst vekk

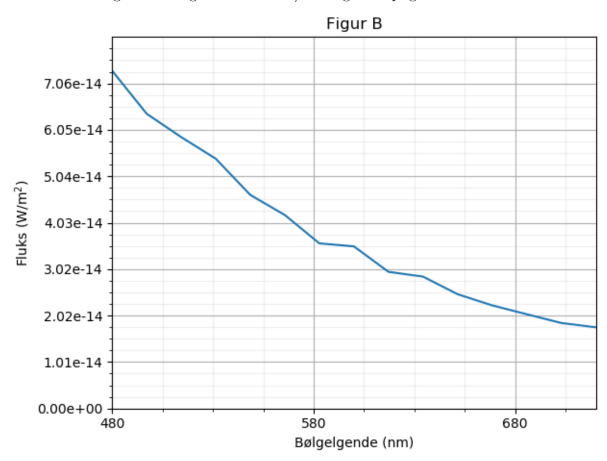
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



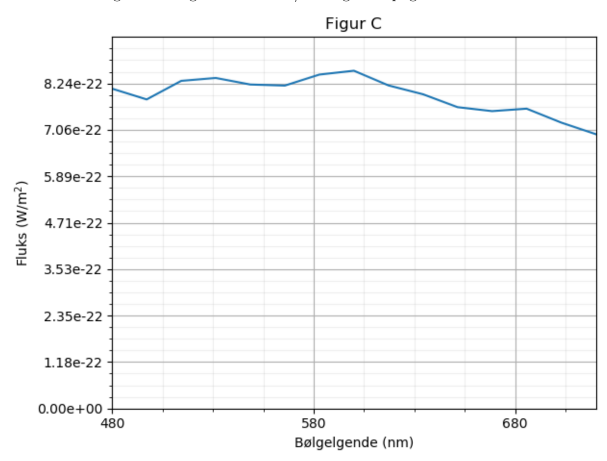
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



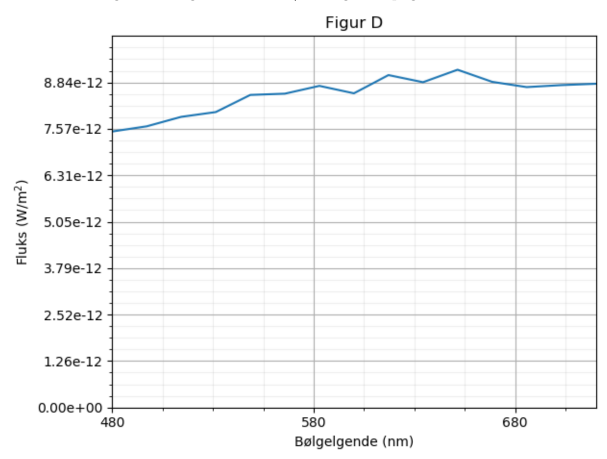
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



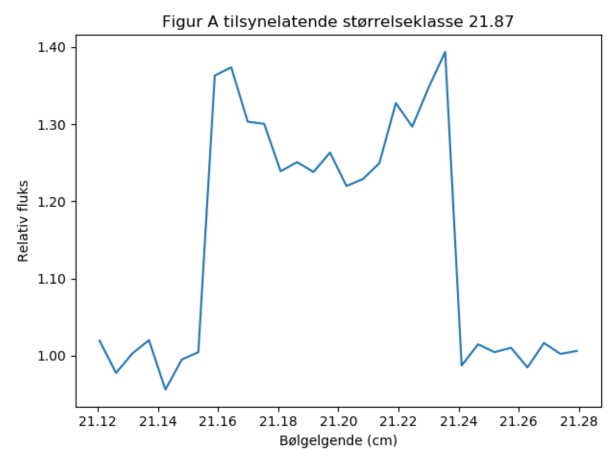
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



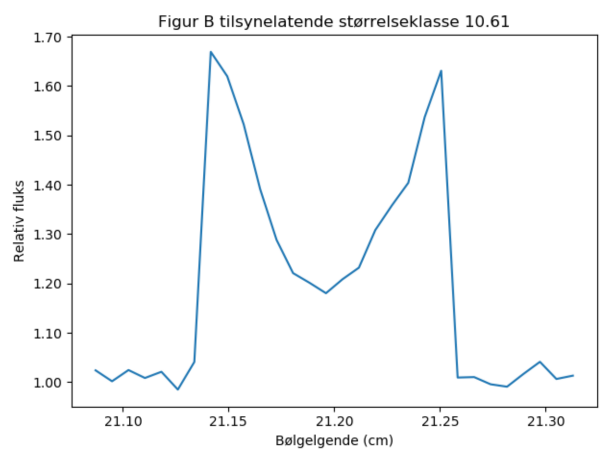
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



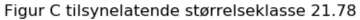
$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

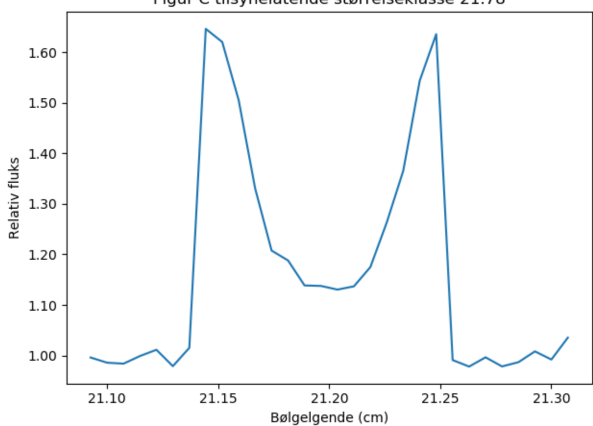
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

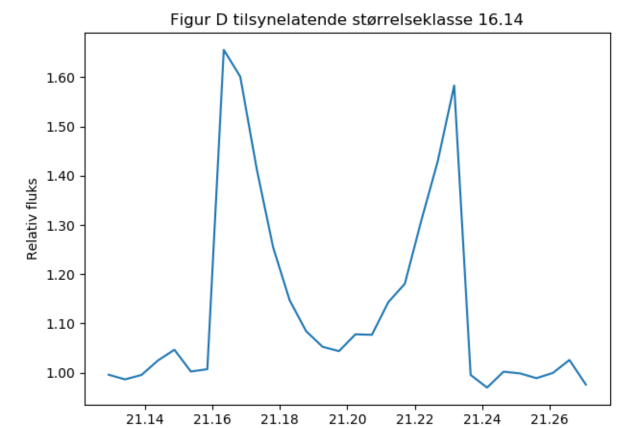
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure_C.png





$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

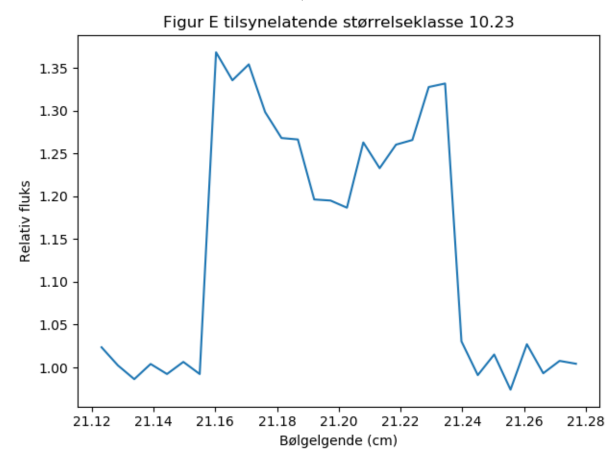
Figure 16: Figur fra filen 1L/1L-Figure_D.png



Bølgelgende (cm)

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 2.152e+05 kg/m3̂ og temperatur 23.59 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet $4.676\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 22.00 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $8.580\mathrm{e}{+04~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 35.81

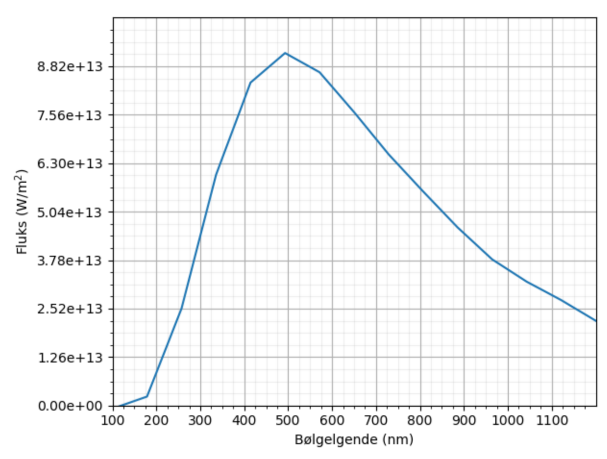
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 1.028e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.71 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 2.980e+05 kg/m3̂ og temperatur 31.88 millioner K.

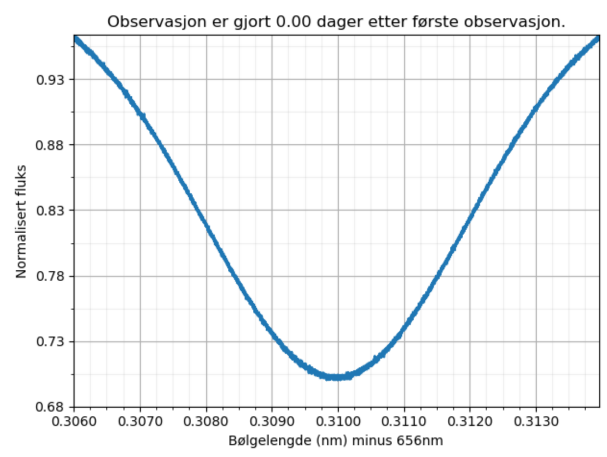
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



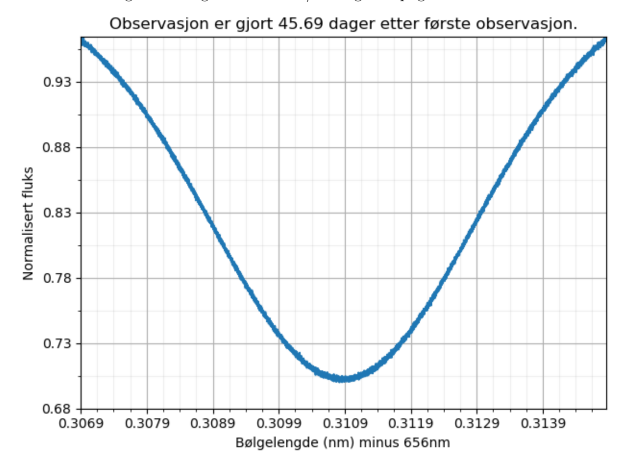
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



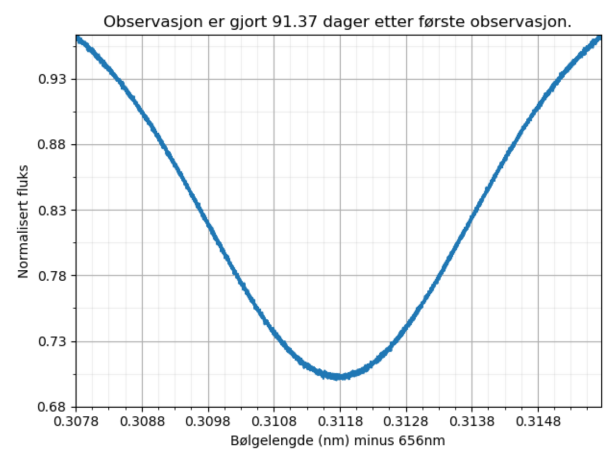
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



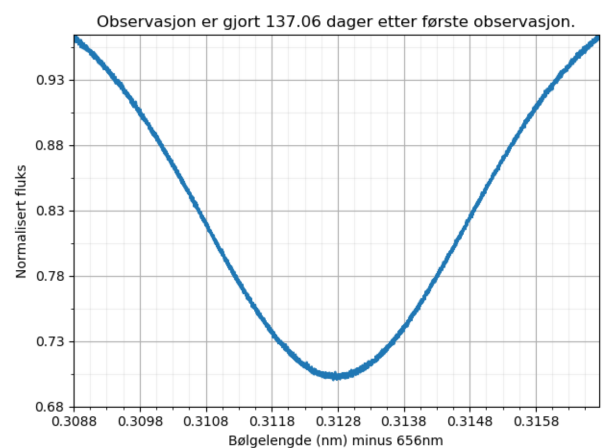
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



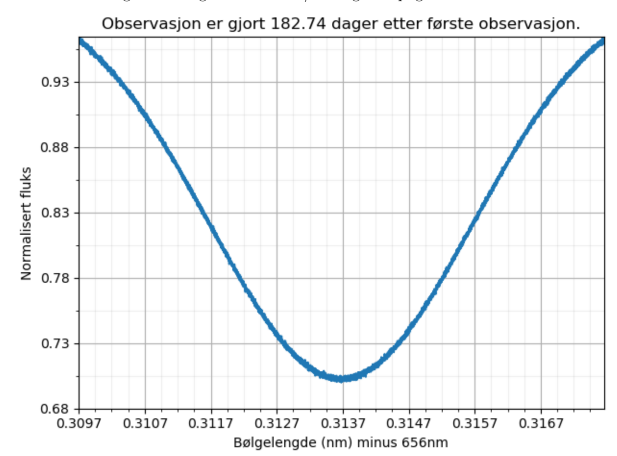
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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



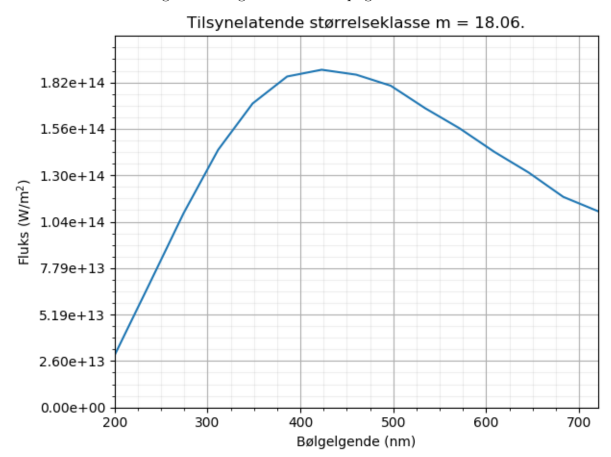
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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



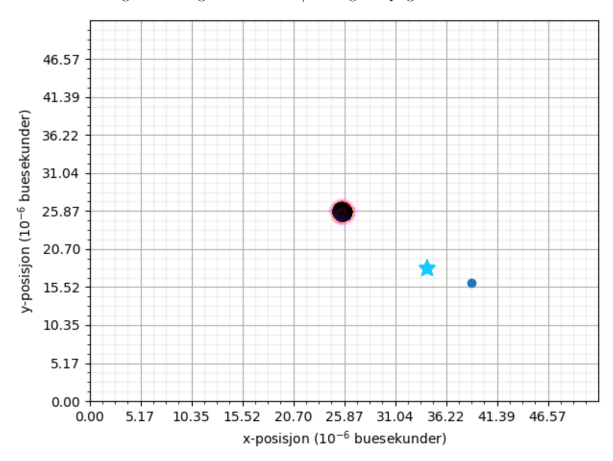
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

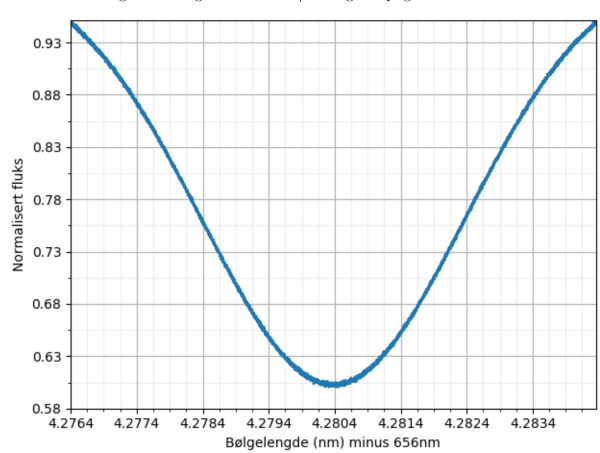


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

5.17

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

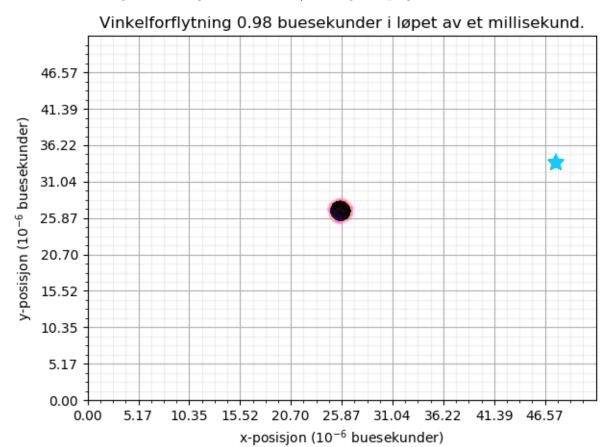
Vinkelforflytning 1.11 buesekunder i løpet av et millisekund. 46.57 41.39 y-posisjon (10⁻⁶ buesekunder) 36.22 31.04 25.87 20.70 15.52 10.35 5.17 0.00

10.35 15.52 20.70 25.87 31.04 36.22

x-posisjon (10^{-6} buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

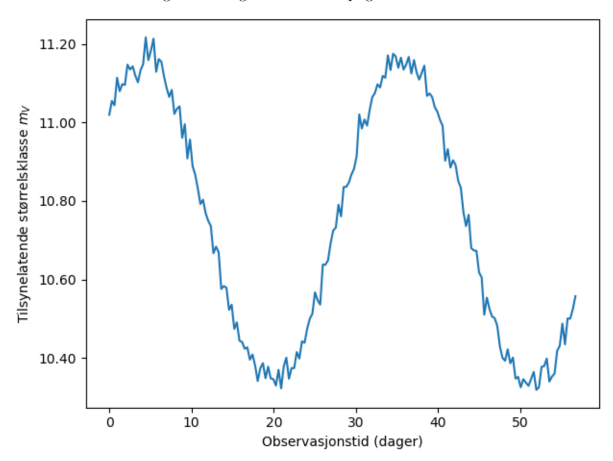
Din destinasjon er Lillehammer som ligger i en avstand av 350 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.54840 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 89200.00000 kg og tog2 veier 67900.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 509 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 7100000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 17400.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 23460.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 30.05 solmasser og radien er 3.28 solradier.