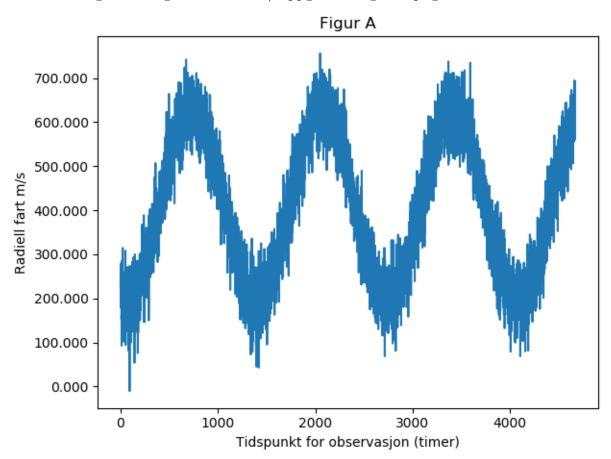
Samlefil for alle data til prøveeksamen

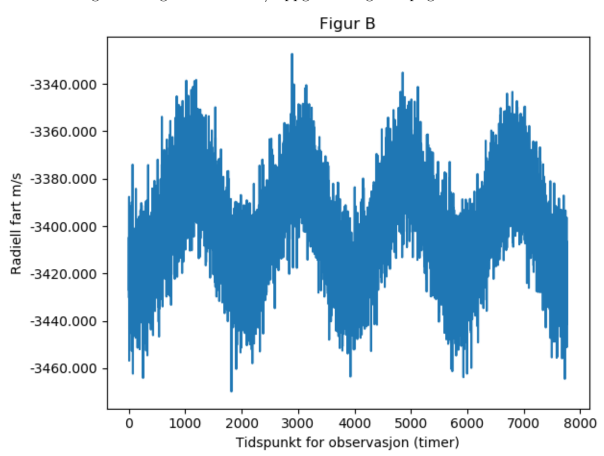
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

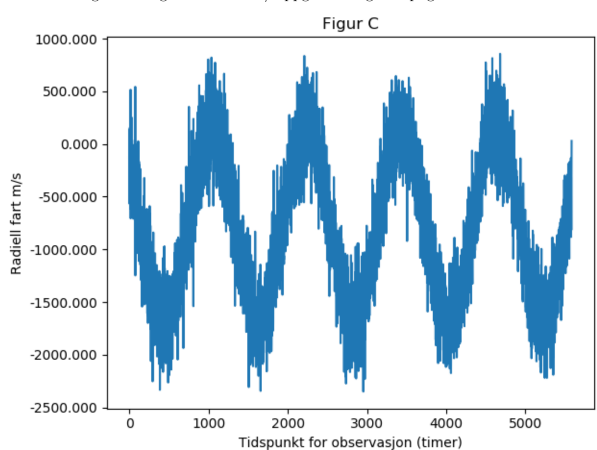
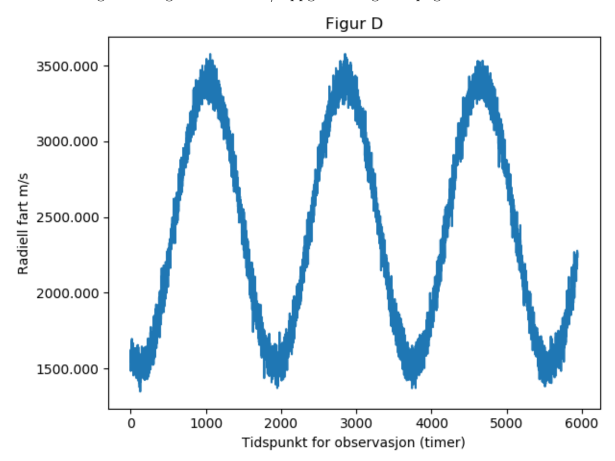


Figure 3: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_C.png

$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

Figur E 1500.000 - 1500.000 - 1000 2000 3000 4000 5000 6000

Tidspunkt for observasjon (timer)

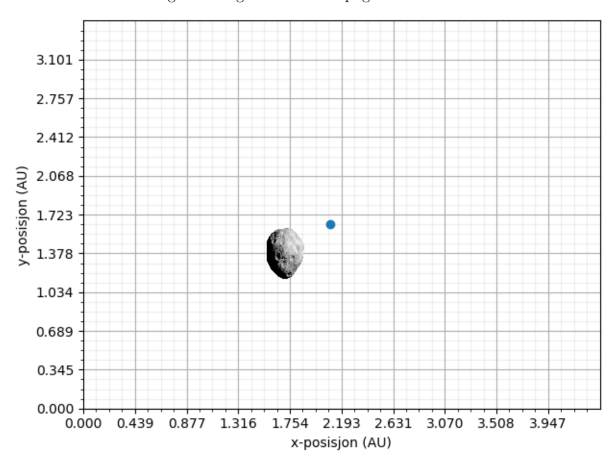
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 5.50e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

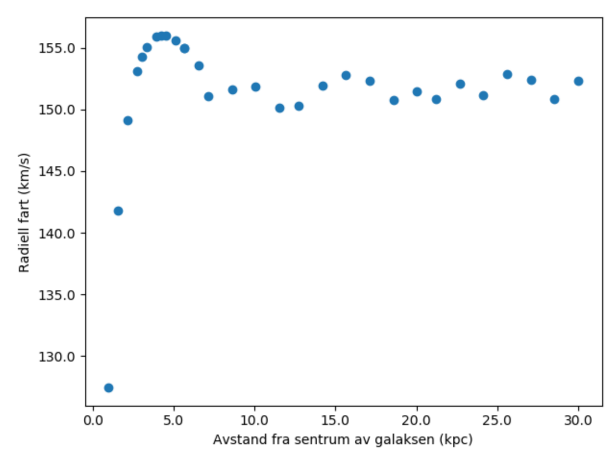


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) stjernas luminositet er 3 ganger solas luminositet og den fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

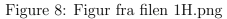
STJERNE B) stjerna fusjonerer hydrogen til helium i et skall rundt kjernen

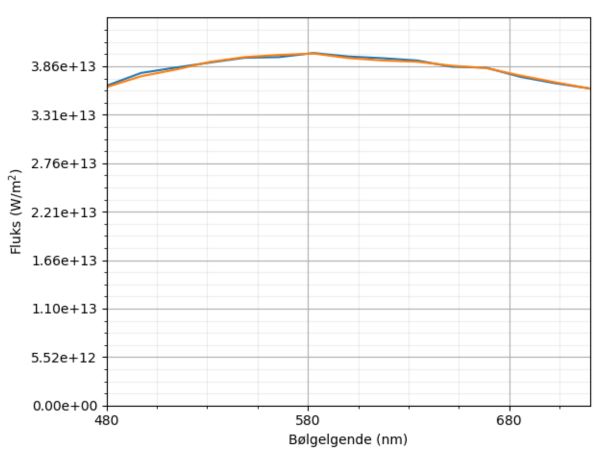
STJERNE C) stjerna fusjonerer helium i kjernen

STJERNE D) massen til stjerna er 8 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

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

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 5.180e+06 kg/m3̂ og temperatur 30 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 2.447e+06 kg/m3̂ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 8.162e+06 kg/m3̂ og temperatur 36 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 7.017e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 5.135e+06 kg/m3̂ og temperatur 33 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)

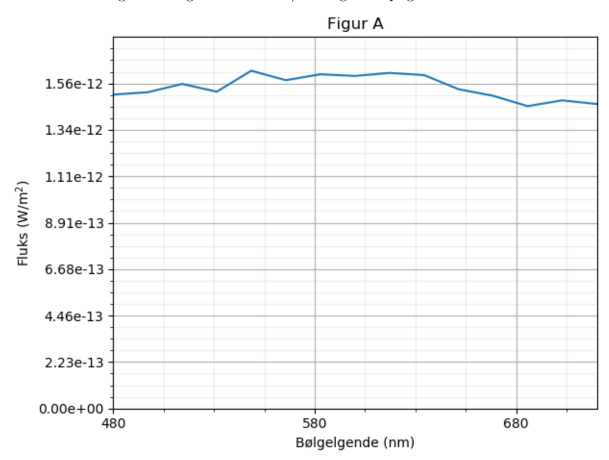
Påstand 2: denne stjerna er nærmest oss

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

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

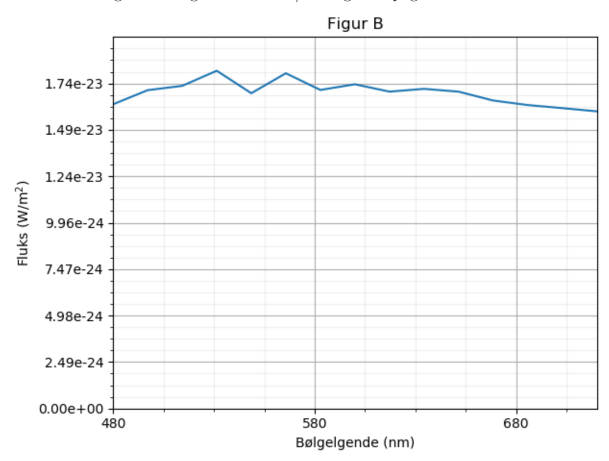
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



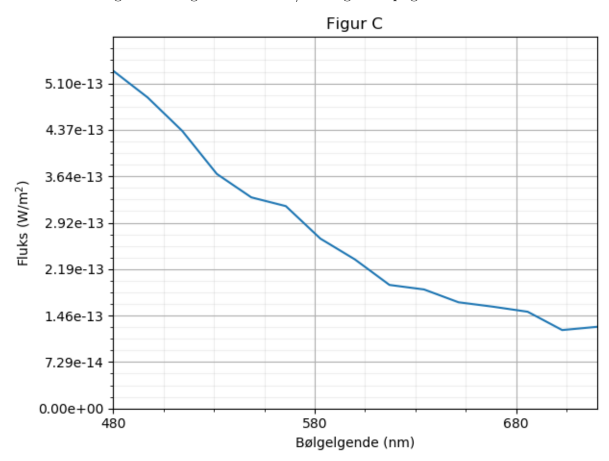
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



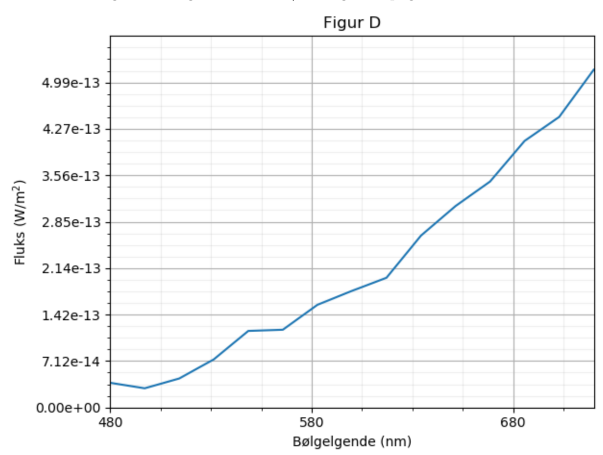
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



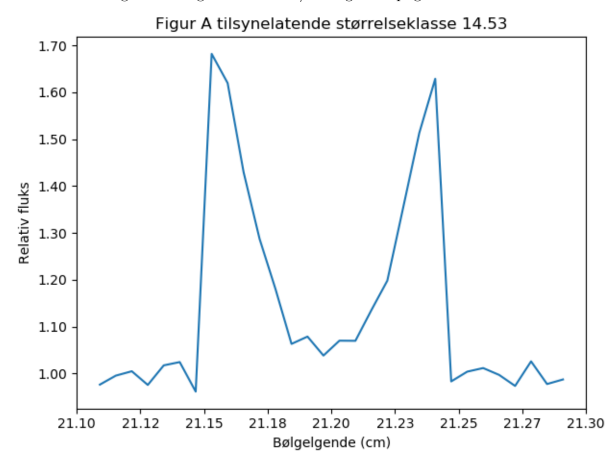
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



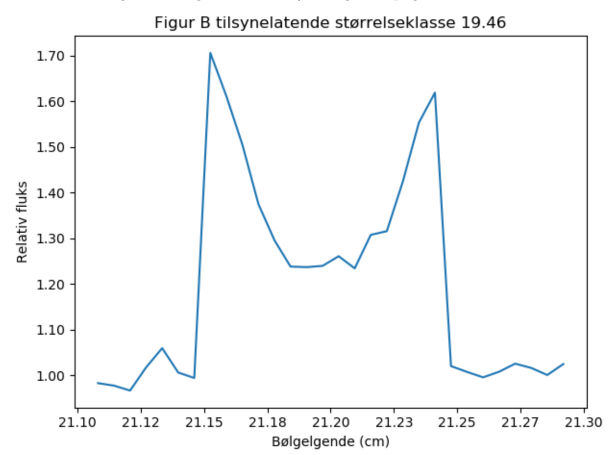
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



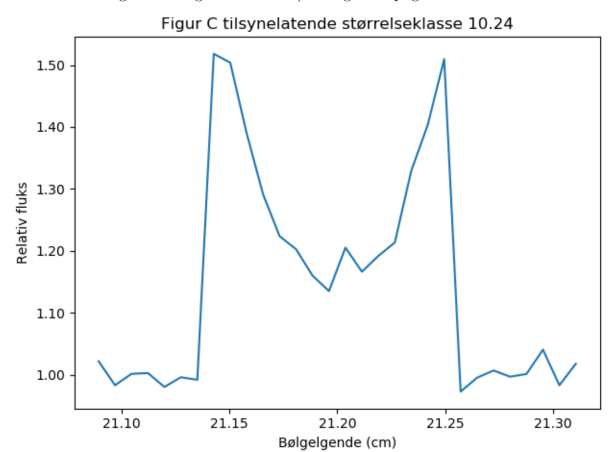
$Filen~1L/1L_Figure_B.png$

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



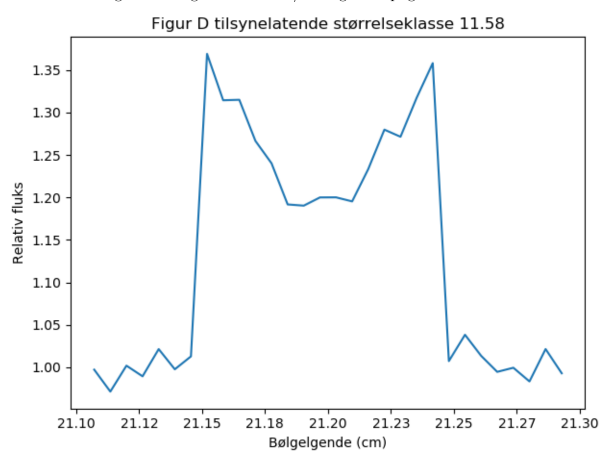
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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



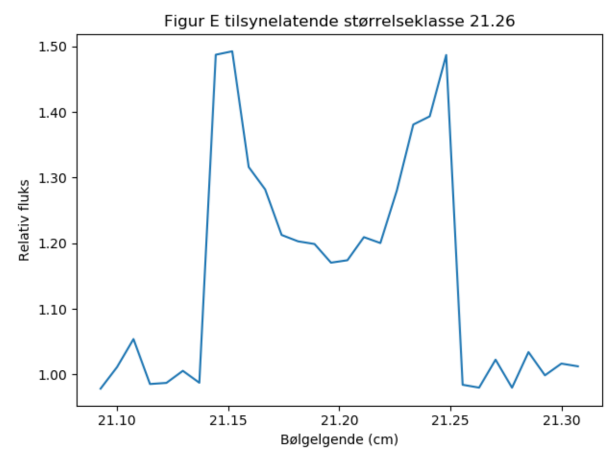
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 2.168e+05 kg/m3̂ og temperatur 19.13 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.172e+05 kg/m3̂ og temperatur 23.21 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 1.298e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.46

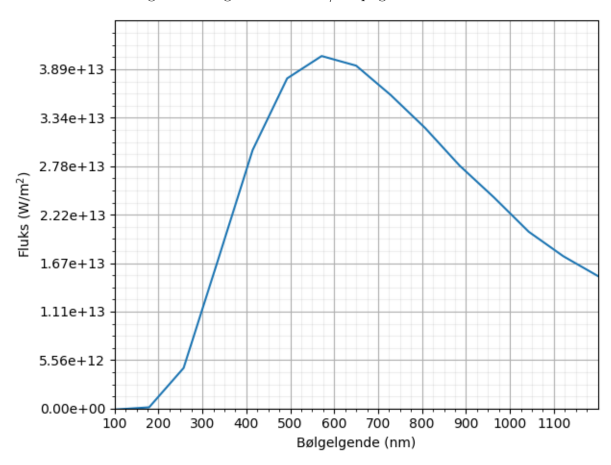
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 1.672e+05 kg/m3̂ og temperatur 17.46 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 4.276e+05 kg/m3̂ og temperatur 33.11 millioner K.

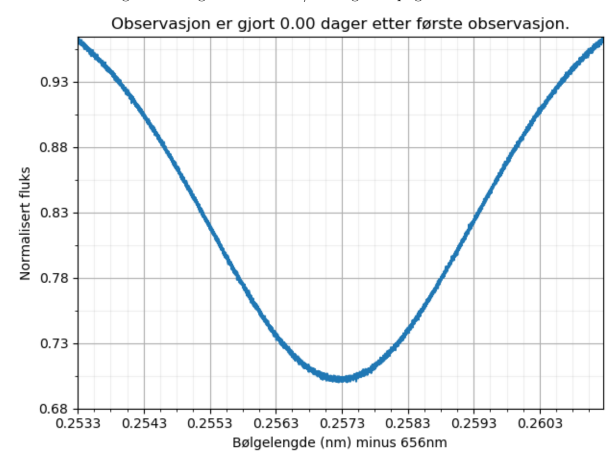
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



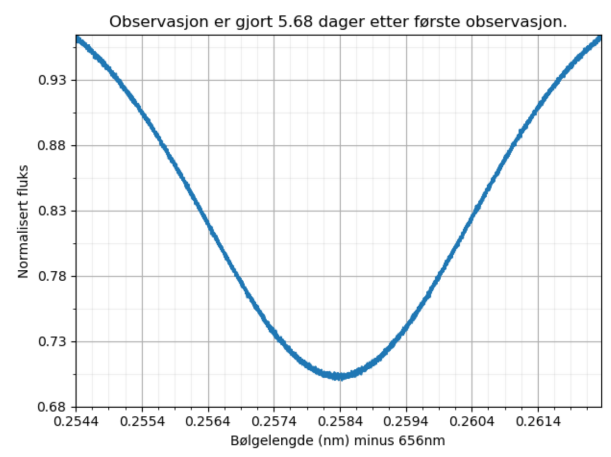
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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 $1O/1O_Figur_2_png$

Observasjon er gjort 11.36 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.88

0.73

0.68

0.2556

0.2566

0.2576

0.2586

0.2586

0.2596

0.2606

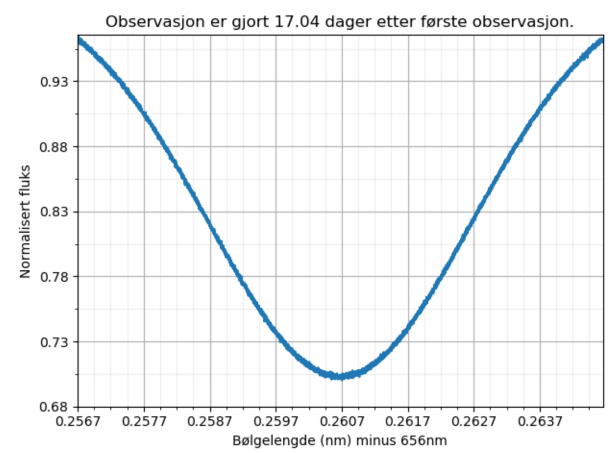
0.2616

0.2626

Bølgelengde (nm) minus 656nm

$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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 22.72 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.88

0.73

0.68

0.2578

0.2588

0.2598

0.2608

0.2618

0.2628

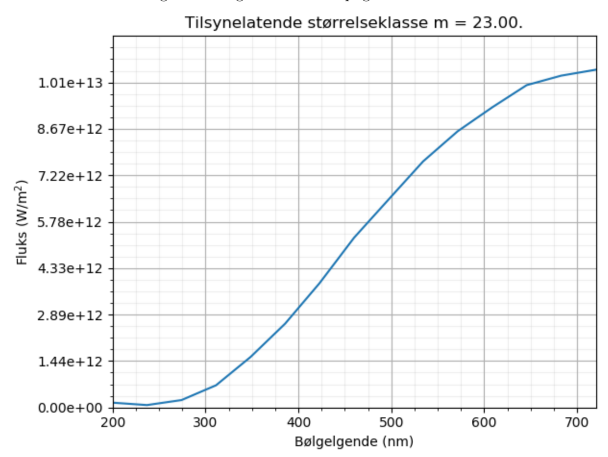
0.2638

0.2648

Bølgelengde (nm) minus 656nm

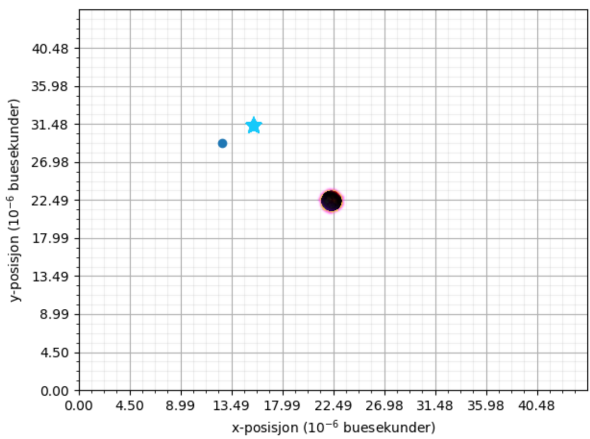
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

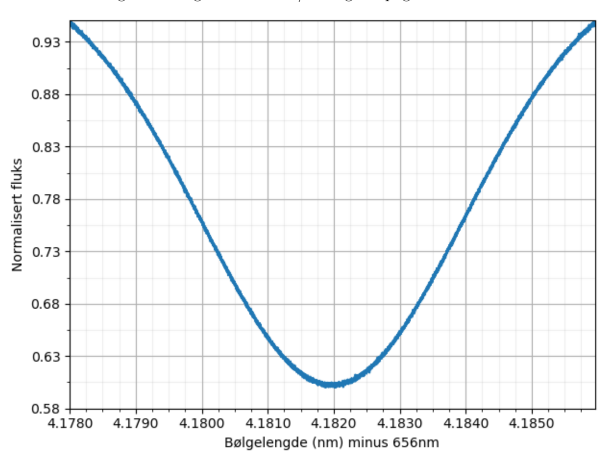
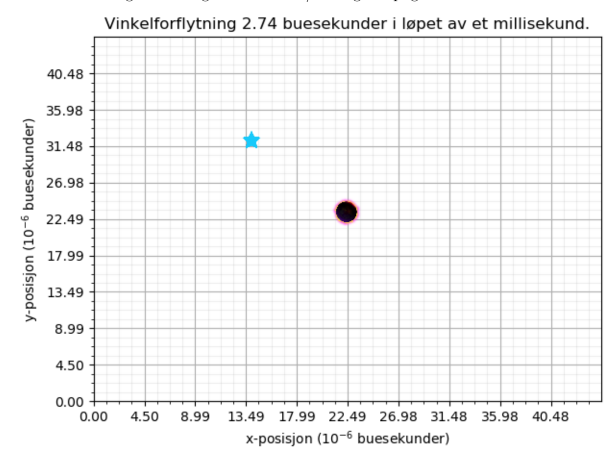


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

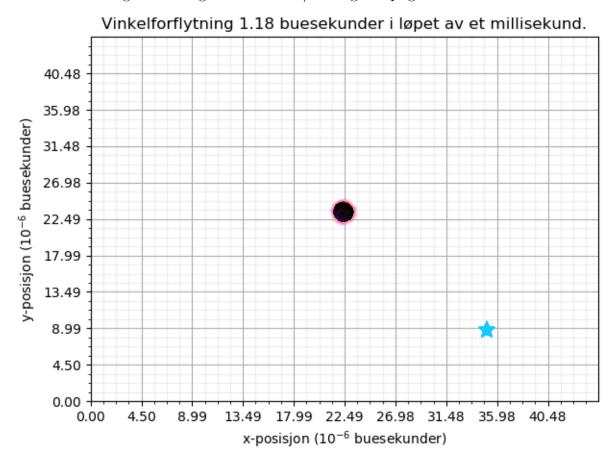
$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

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



Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

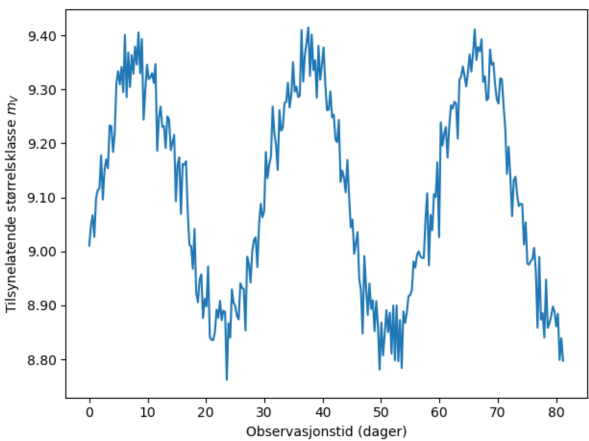
Din destinasjon er Tønsberg som ligger i en avstand av 150 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 99.29240 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 49400.00000 kg og tog2 veier 96300.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 456 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 9000000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 39000.00 km/s.

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

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 53.65 solmasser og radien er 2.05 solradier.