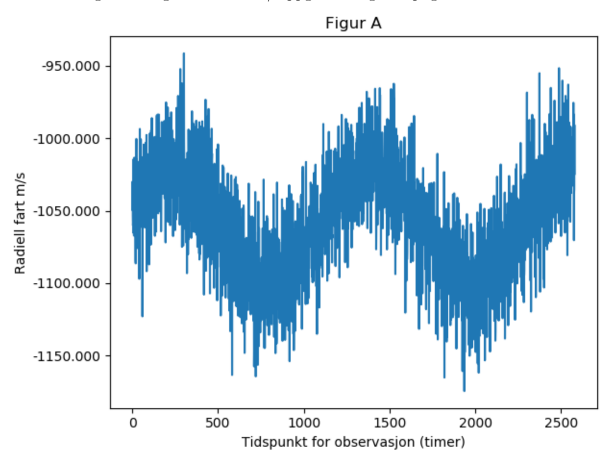
Samlefil for alle data til prøveeksamen

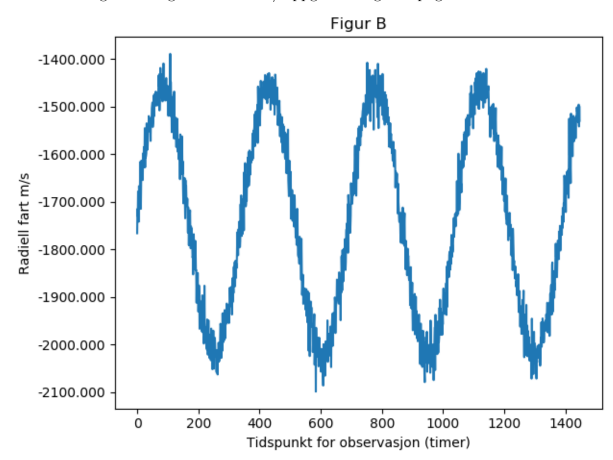
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_A.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



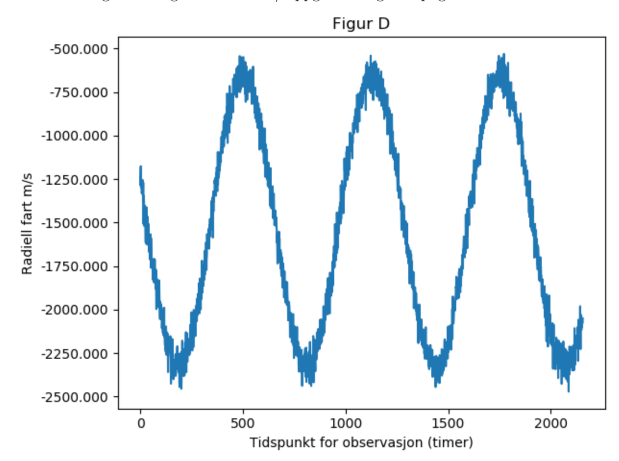
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

Figur C 4550.000 4500.000 4450.000 -Radiell fart m/s 000.00587 000.00687 4300.000 4250.000 -1000 2000 6000 7000 ò 3000 4000 5000 8000 Tidspunkt for observasjon (timer)

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 4200.000 4000.000 Radiell fart m/s 3800.000 3600.000 3400.000 3200.000 ò 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 Tidspunkt for observasjon (timer)

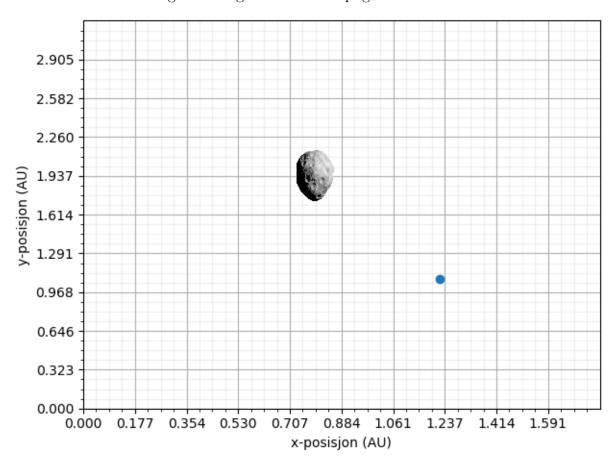
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 1.50e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

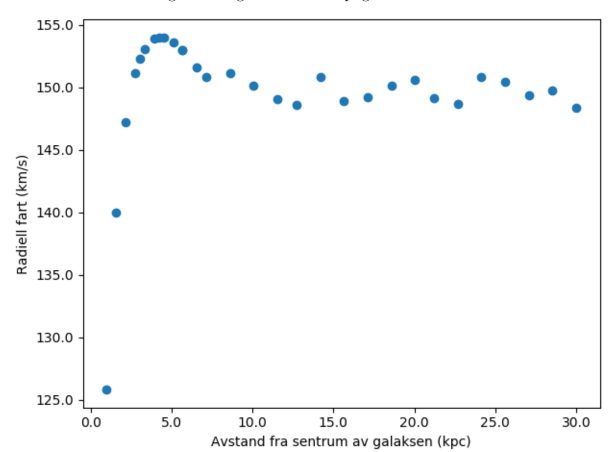


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) massen til stjerna er 0.7 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

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

STJERNE C) massen til stjerna er 5 solmasser og den fusjonerer hydro-

gen i kjernen

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

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

Filen 1H.png

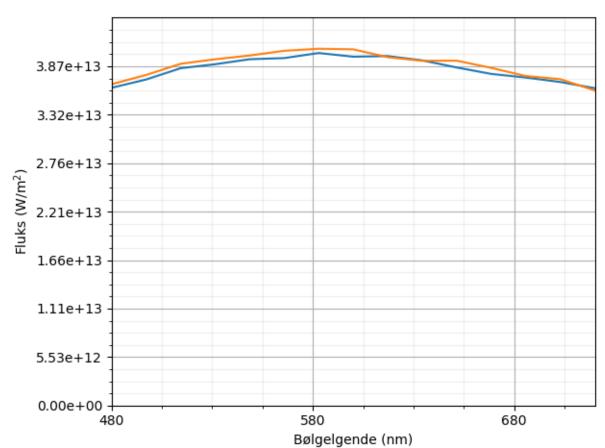


Figure 8: Figur fra filen 1H.png

Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 5.360e+06 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 29 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 3.707e+06 kg/m3̂ og temperatur 28 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 2.677e+06 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 16

millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet $8.014\mathrm{e}{+06~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 4.629e+06 kg/m3̂ og temperatur 27 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er lengst vekk

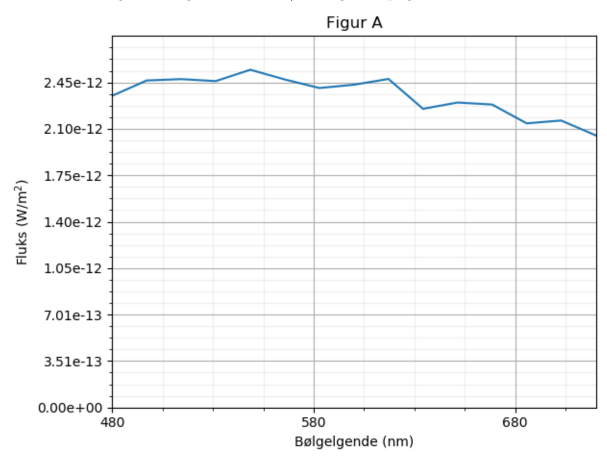
Påstand 2: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den tilsynelatende størrelseklassen i blått filter

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

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

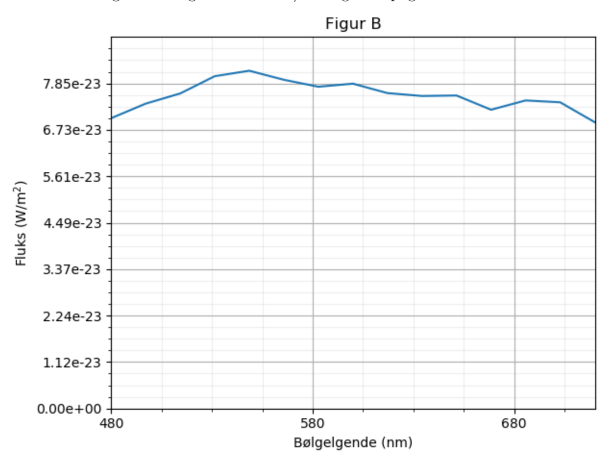
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



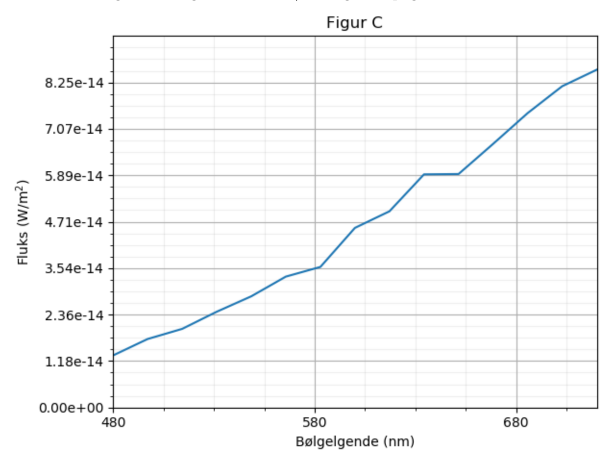
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



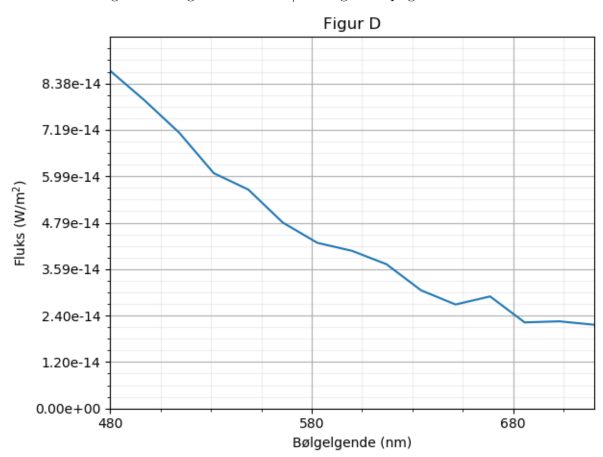
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



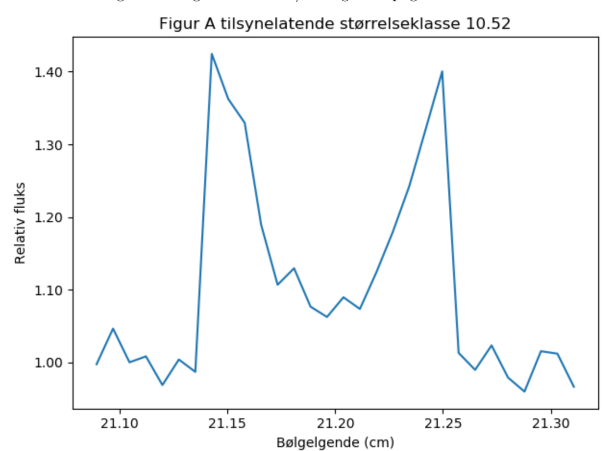
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



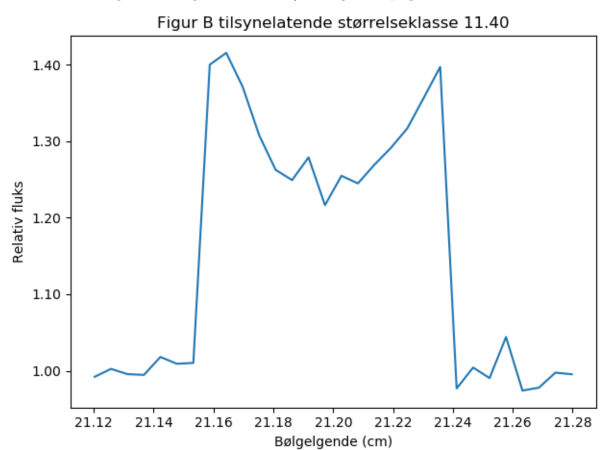
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



$Filen~1L/1L_Figure_B.png$

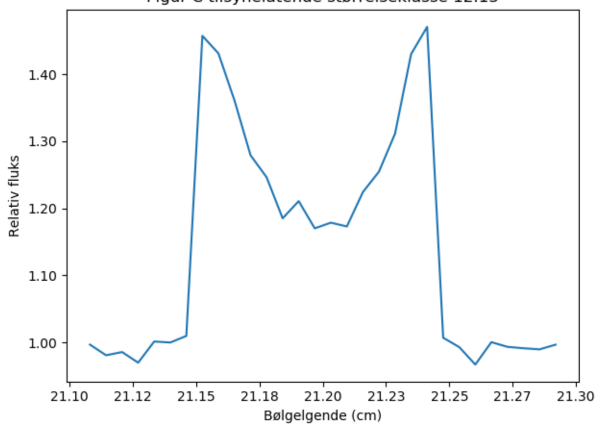
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

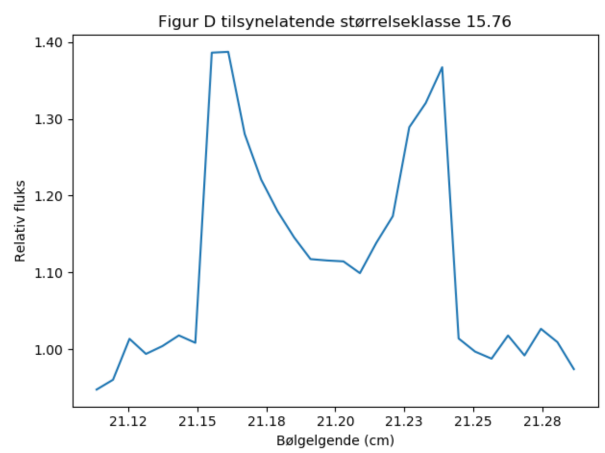
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure_C.png





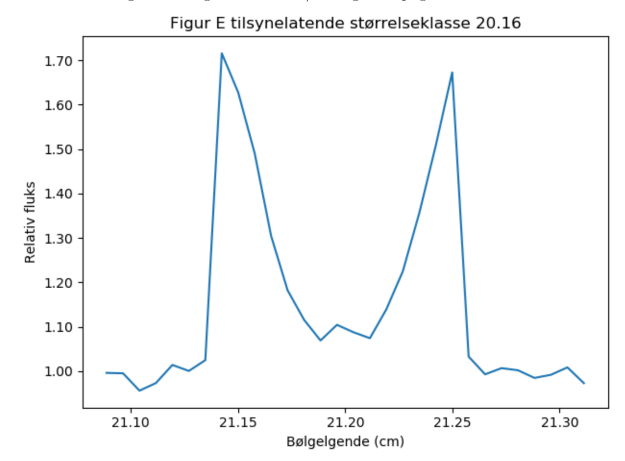
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 2.060e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.85 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.286e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.04 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 2.400e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.68

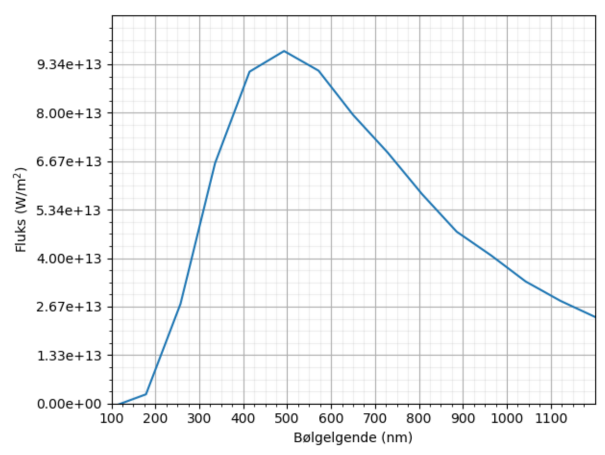
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 1.196e+05 kg/m3̂ og temperatur 31.66 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 1.876e+05 kg/m3̂ og temperatur 27.54 millioner K.

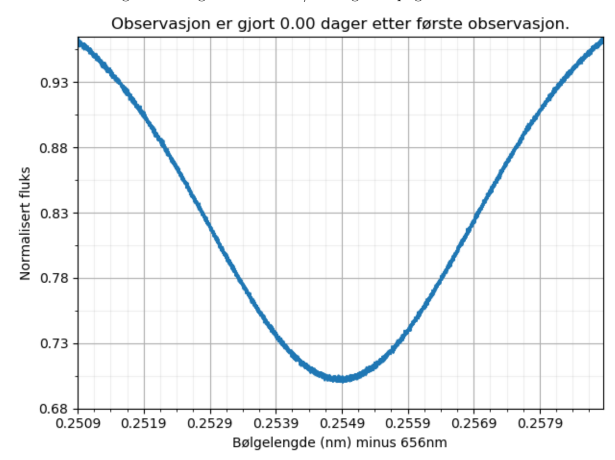
Filen~1O/1O.png

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 $1O/1O_Figur_1..png$

Observasjon er gjort 27.56 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.83

0.73

0.68

0.2518

0.2528

0.2538

0.2548

0.2558

0.2568

0.2578

0.2588

Bølgelengde (nm) minus 656nm

$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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

Observasjon er gjort 55.13 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.88

0.73

0.68

0.2527

0.2537

0.2547

0.2557

0.2567

0.2577

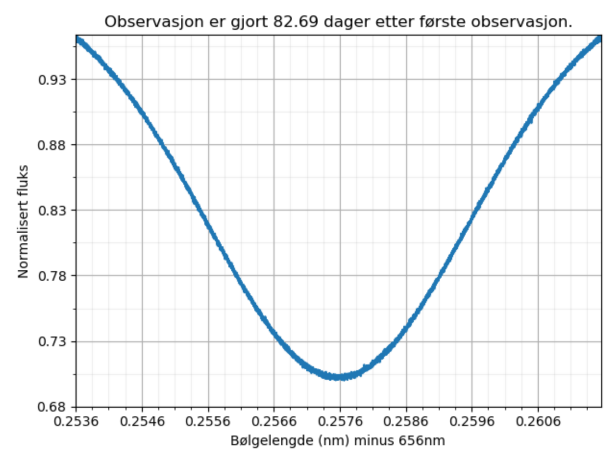
0.2587

0.2597

Bølgelengde (nm) minus 656nm

$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_Figur_3_.png$



$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

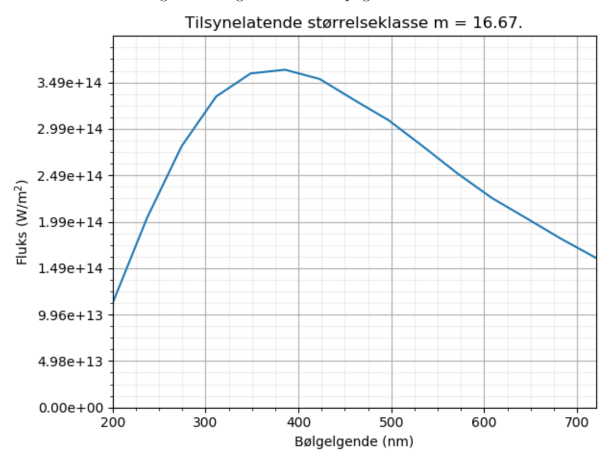
Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_4_.png

0.93

Observasjon er gjort 110.25 dager etter første observasjon.

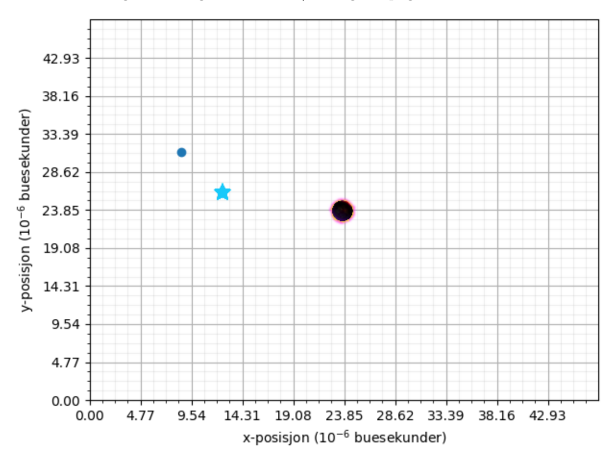
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

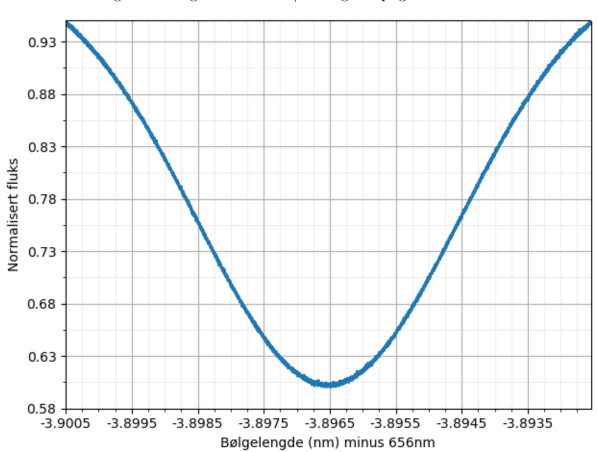


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

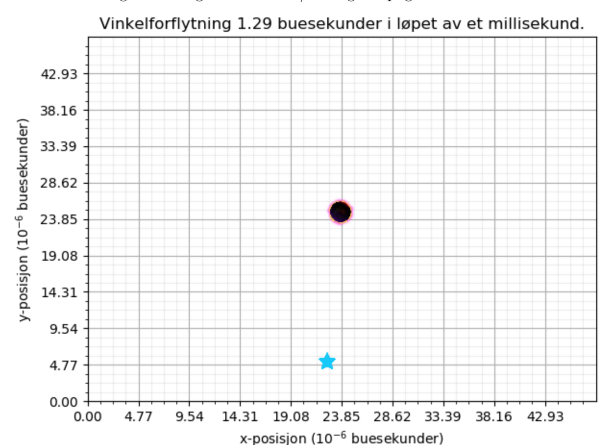
$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

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

Vinkelforflytning 4.02 buesekunder i løpet av et millisekund. 42.93 38.16 y-posisjon (10⁻⁶ buesekunder) 33.39 28.62 23.85 19.08 14.31 9.54 4.77 0.00 14.31 19.08 23.85 28.62 33.39 38.16 42.93 4.77 9.54 x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

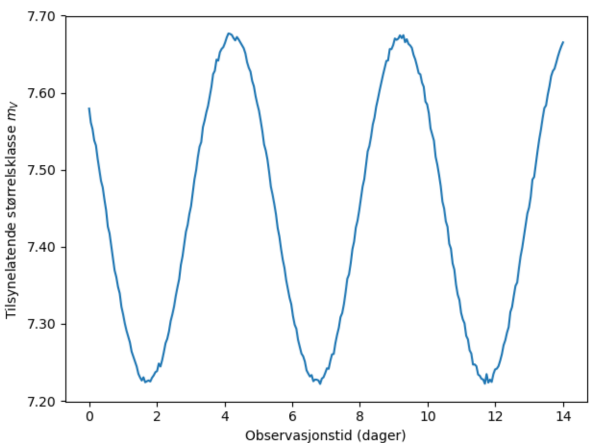
Din destinasjon er Tønsberg som ligger i en avstand av 150 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 95.76440 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 31600.00000 kg og tog2 veier 86500.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 483 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 9100000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 48600.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 53160.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 57.80 solmasser og radien er 2.87 solradier.