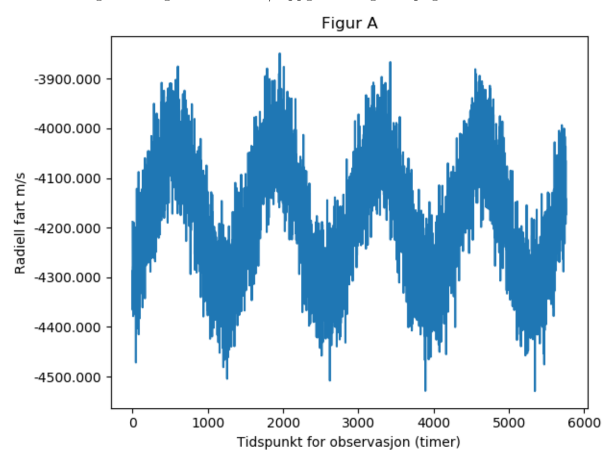
Samlefil for alle data til prøveeksamen

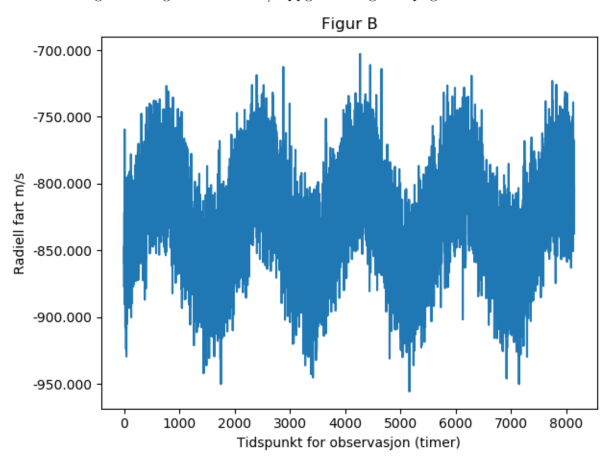
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



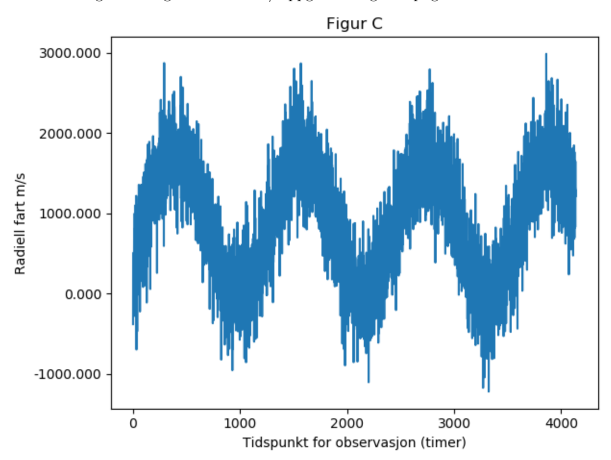
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



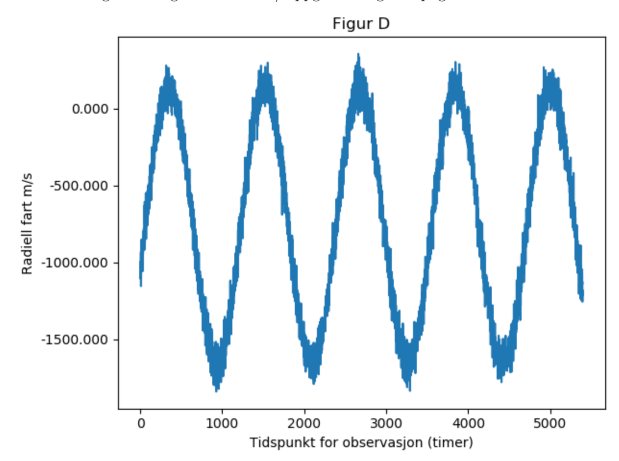
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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 2500.000 2400.000 2300.000 Radiell fart m/s 2200.000 2100.000 2000.000 1900.000 500 2500 1000 1500 2000 3000 Tidspunkt for observasjon (timer)

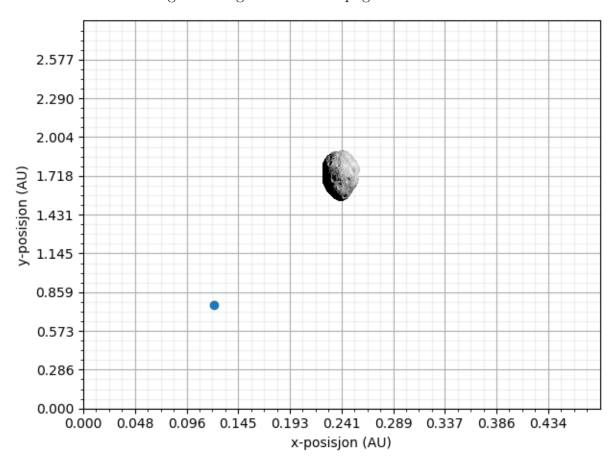
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 5.70e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

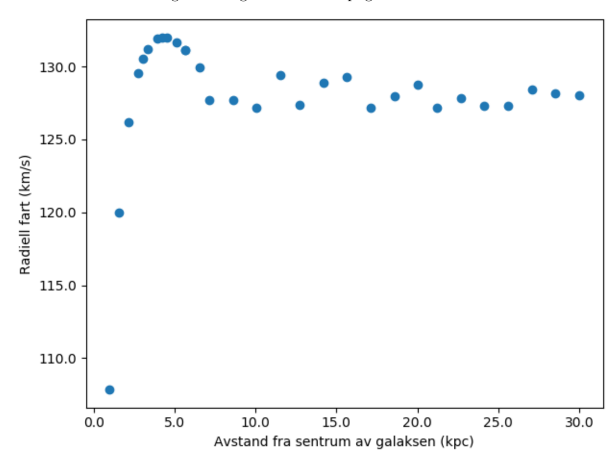


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) kjernen består av helium og er degenerert

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

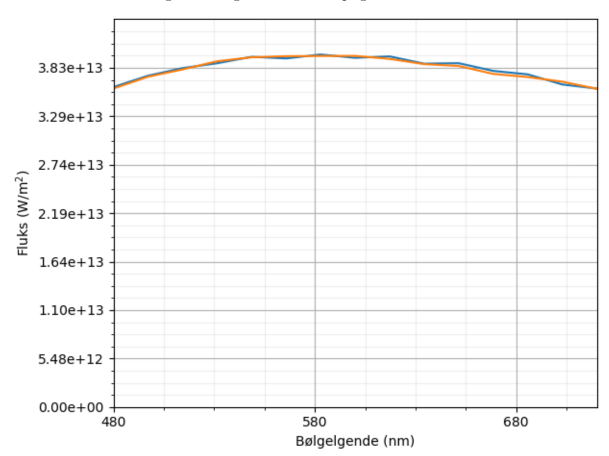
STJERNE C) det finnes noe jern i kjernen

STJERNE D) massen til stjerna er 5 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

STJERNE E) radiusen er 1000 ganger solas radius.

Filen 1H.png

Figure 8: Figur fra filen 1H.png



Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 4.541e+06 kg/m3̂ og temperatur 33 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.978e+06 kg/m3̂ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 9.105e+06 kg/m3̂ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 6.311e+06 kg/m3̂ og temperatur 30 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $8.046\mathrm{e}{+06~\mathrm{kg/m}}\hat{\mathrm{3}}$ og temperatur 39 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den absolutte størrelseklassen i blått filter

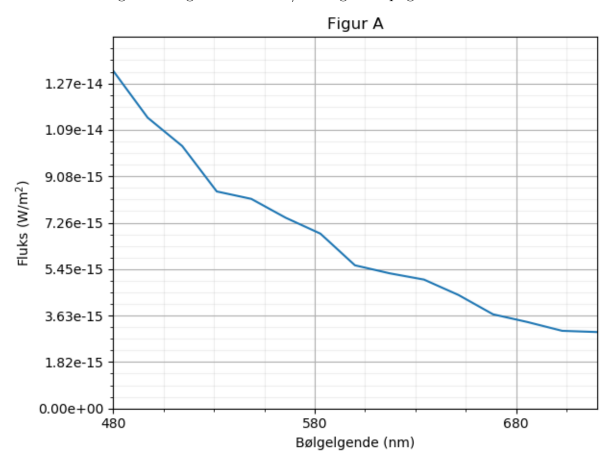
Påstand 2: denne stjerna er nærmest oss

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

Påstand 4: denne stjerna er lengst vekk

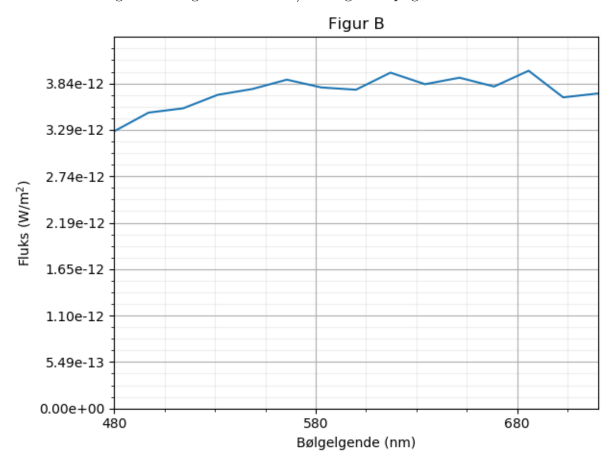
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



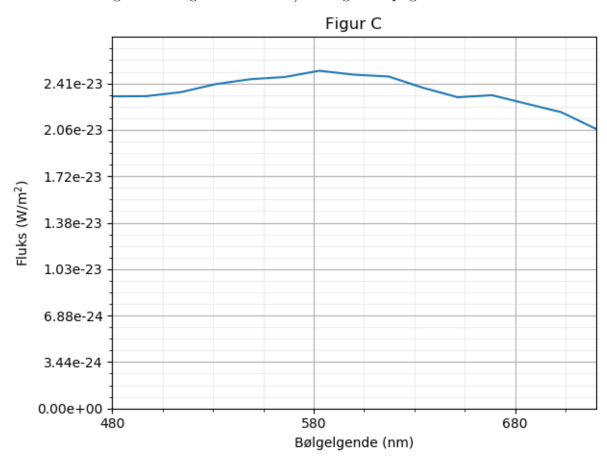
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



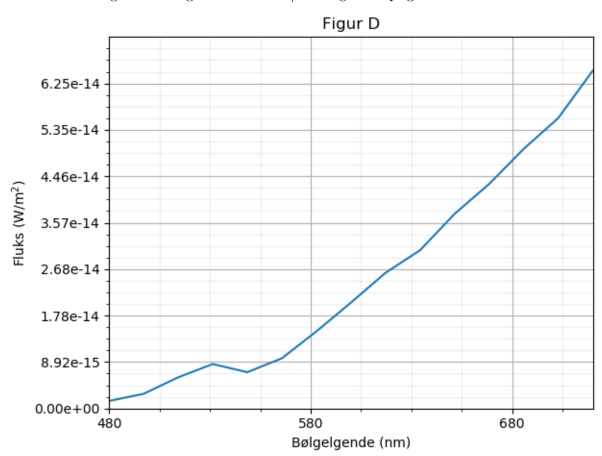
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



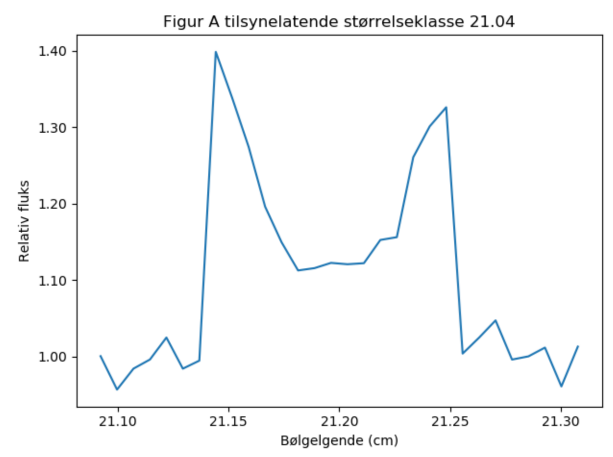
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



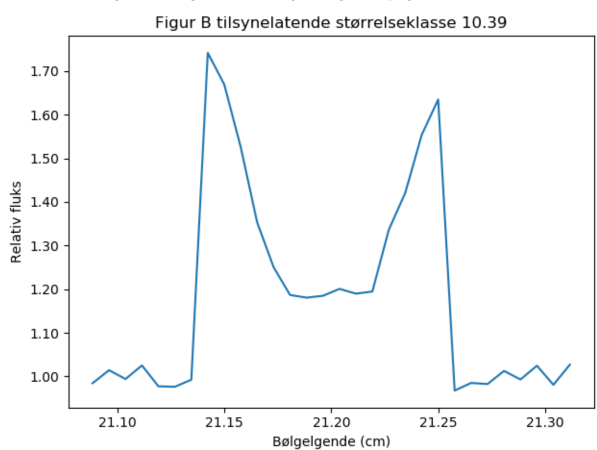
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



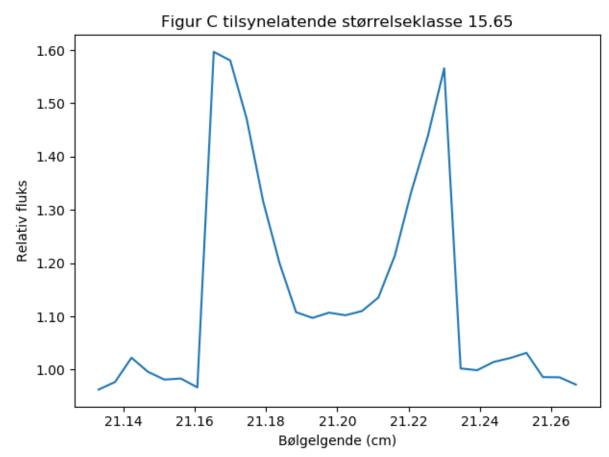
$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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



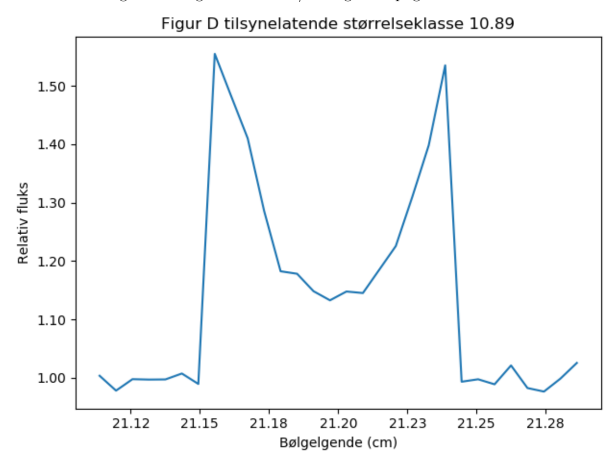
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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



Filen 1L/1L_Figure_E.png

Figur E tilsynelatende størrelseklasse 13.67 1.50 1.40 1.30 Relativ fluks 1.20 1.10 1.00 21.12 21.15 21.18 21.20 21.23 21.25 21.10 21.27 21.30 Bølgelgende (cm)

Figure 17: Figur fra filen 1L/1L-Figure-E.png

Filen 1N.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 2.036e+05 kg/m3̂ og temperatur 21.68 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 3.776e+05 kg/m3̂ og temperatur 27.78 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 1.740e+05 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 19.63

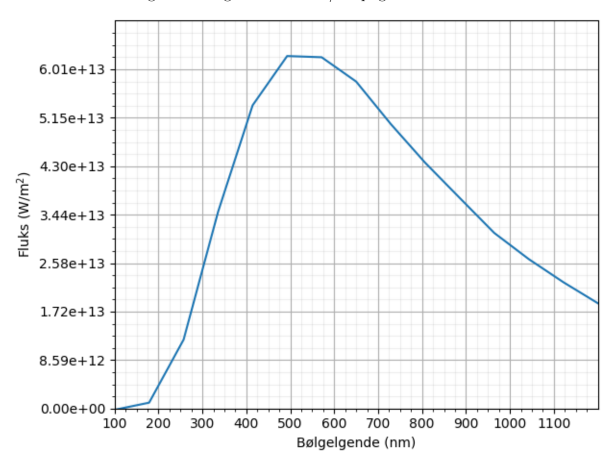
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 1.448e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.94 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $3.744\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 31.40 millioner K.

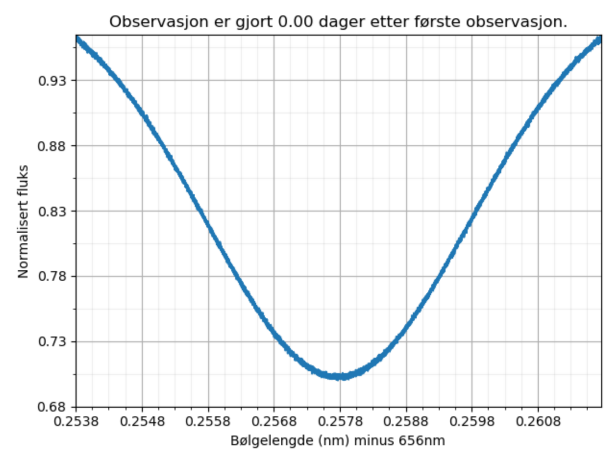
Filen~1O/1O.png

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 16.14 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.83

0.73

0.68

0.2554

0.2564

0.2574

0.2584

0.2594

0.2604

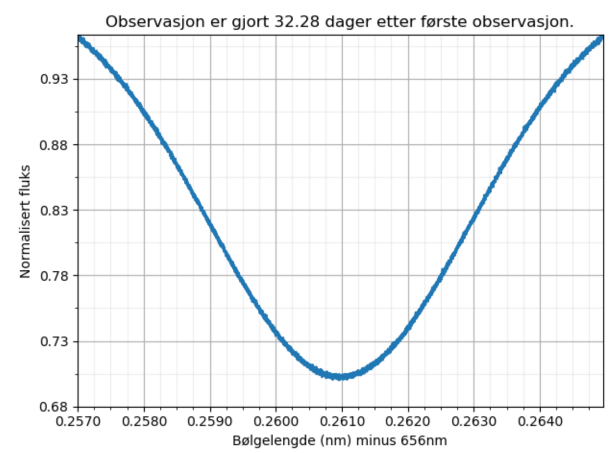
0.2614

0.2624

Bølgelengde (nm) minus 656nm

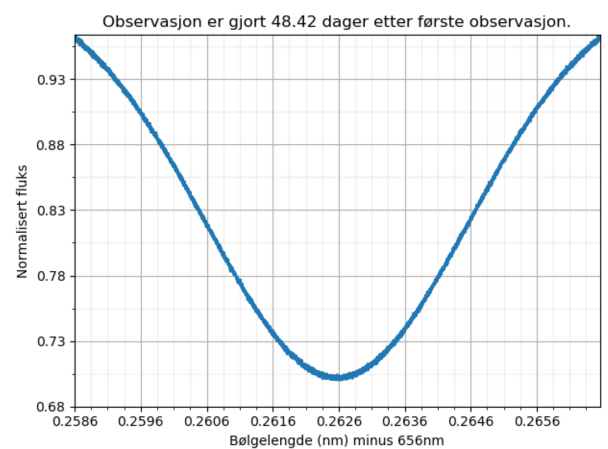
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



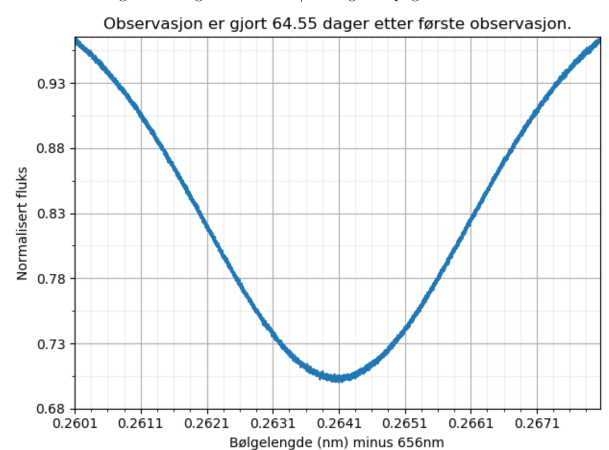
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_Figur_3_png$



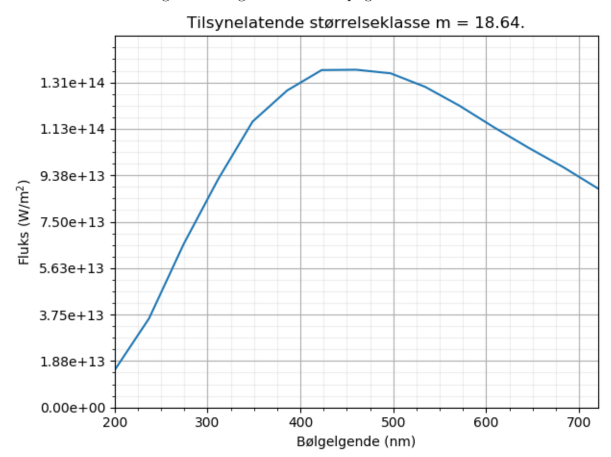
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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



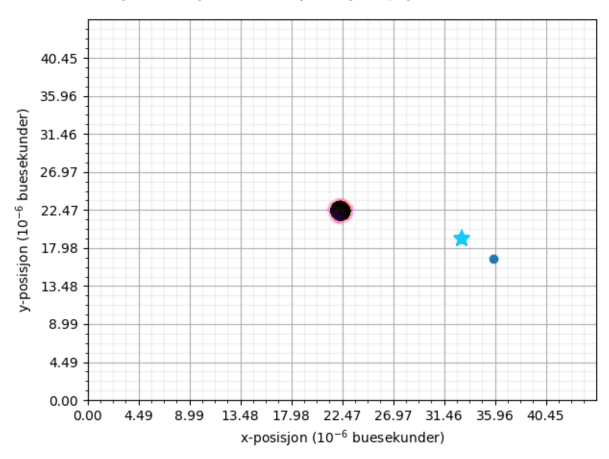
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

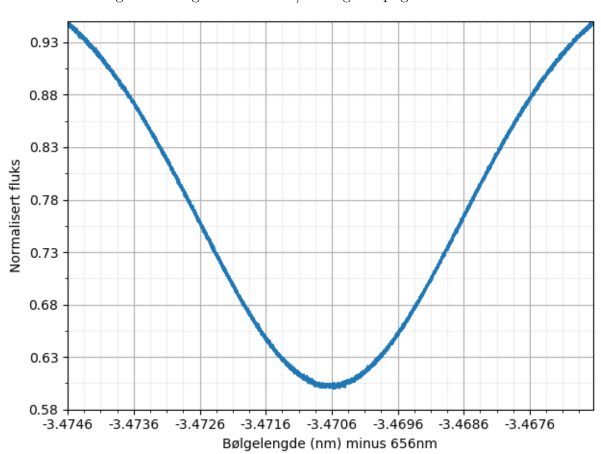
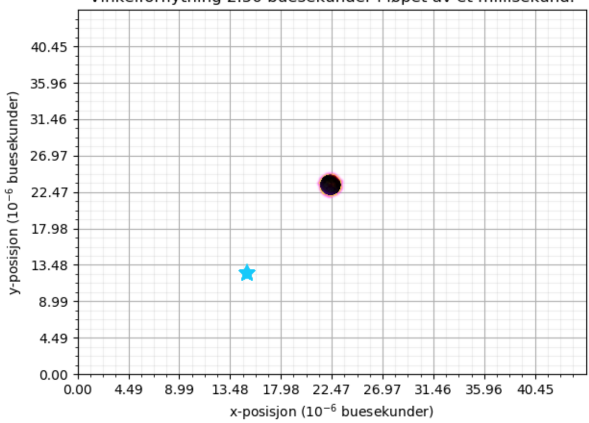


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

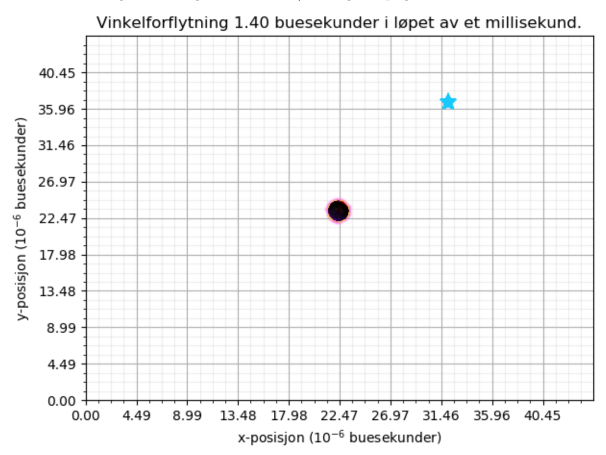
Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning 2.50 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

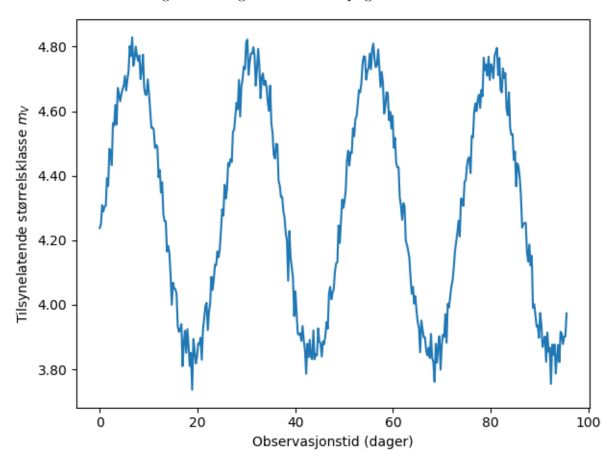
Din destinasjon er Trondheim som ligger i en avstand av 600 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.49450 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 54900.00000 kg og tog2 veier 38600.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 471 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 8300000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 26400.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 35040.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 54.00 solmasser og radien er 4.00 solradier.