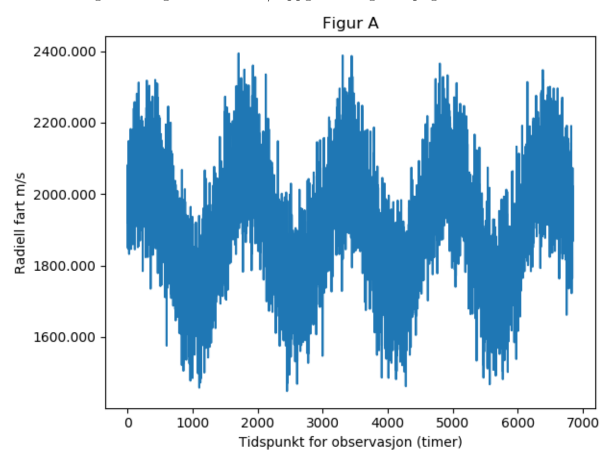
Samlefil for alle data til prøveeksamen

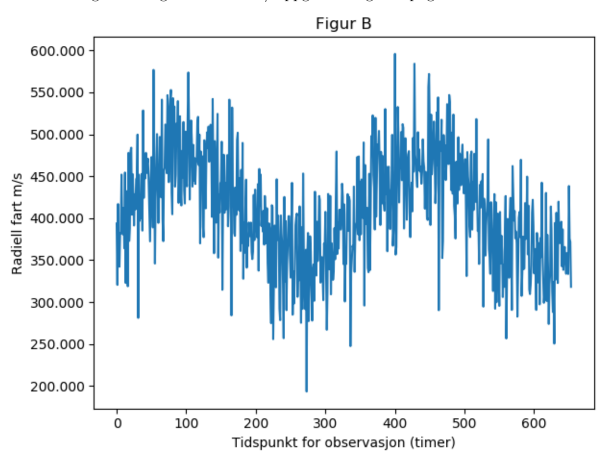
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



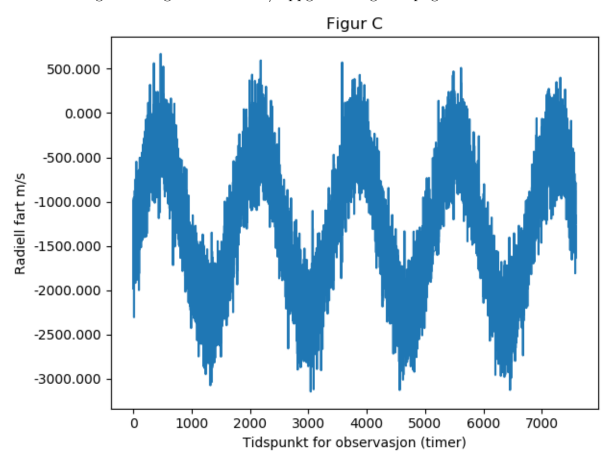
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



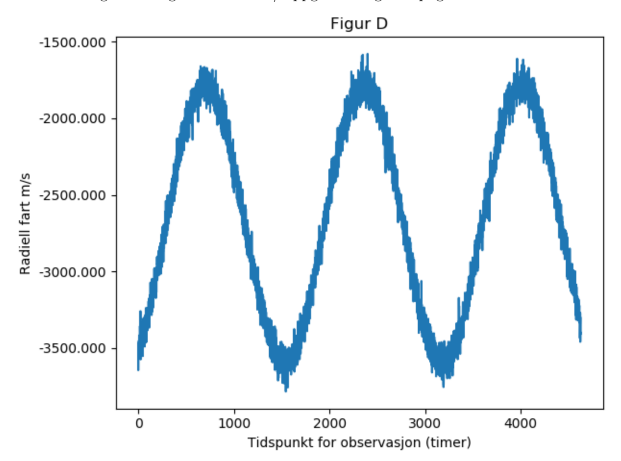
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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 -3000.000 -3200.000 -3400.000 Radiell fart m/s -3600.000 -3800.000 -4000.000 -4200.000 -4400.000 500 ò 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 Tidspunkt for observasjon (timer)

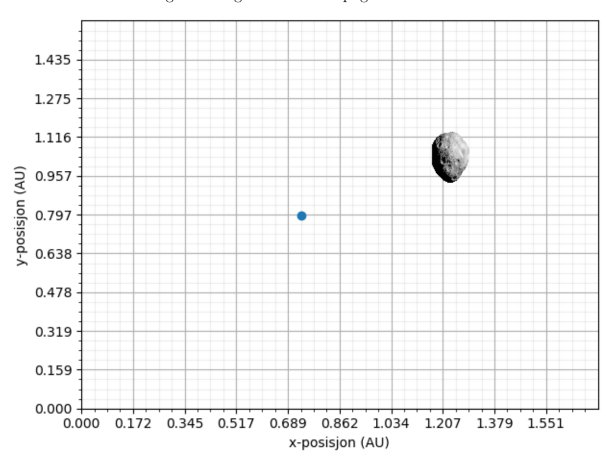
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 1.30e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

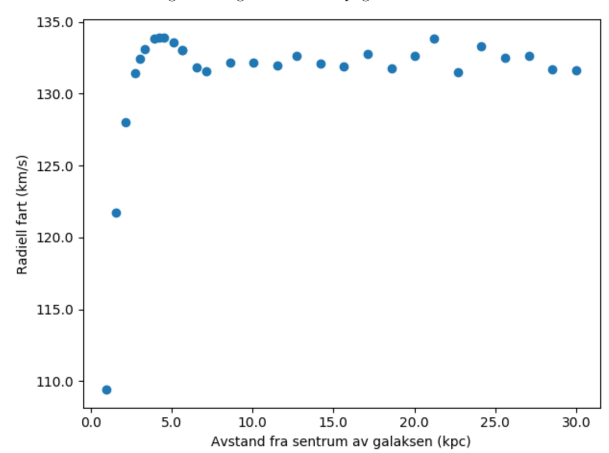


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) det finnes karbon i et skall rundt kjernen

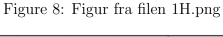
STJERNE B) massen til stjerna er 0.7 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

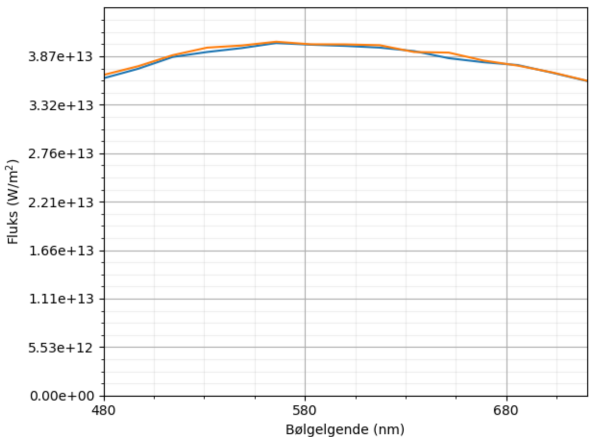
STJERNE C) stjerna har en levetid på noen millioner år og fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

STJERNE D) stjernas luminositet er 1/10 av solas luminositet og det finnes noe helium i kjernen men ingen tyngre grunnstoffer

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

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 4.599e+06 kg/m3̂ og temperatur 25 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 9.245e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 3.498e+06 kg/m3̂ og temperatur 29 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 3.560e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 3.500e+06 kg/m3̂ og temperatur 21 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er lengst vekk

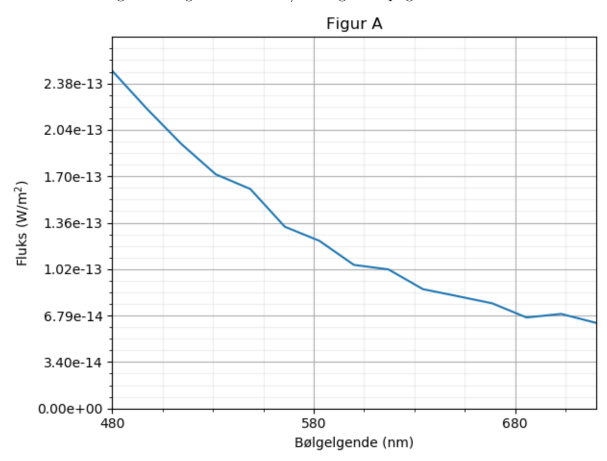
Påstand 2: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig mindre enn den absolutte størrelseklassen i blått filter

Påstand 3: denne stjerna er nærmest oss

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

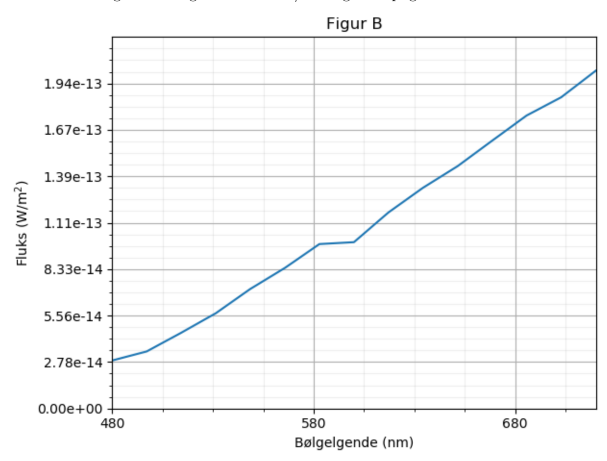
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



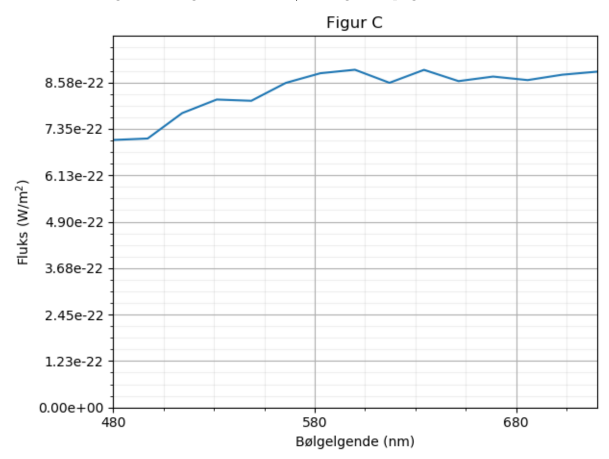
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



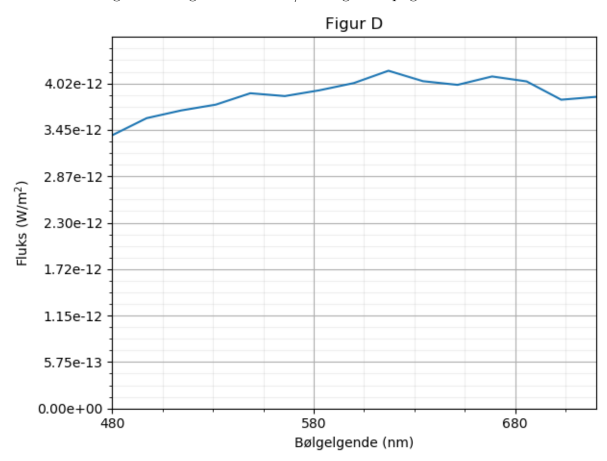
$Filen \ 1K/1K_Figur_C_.png$

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



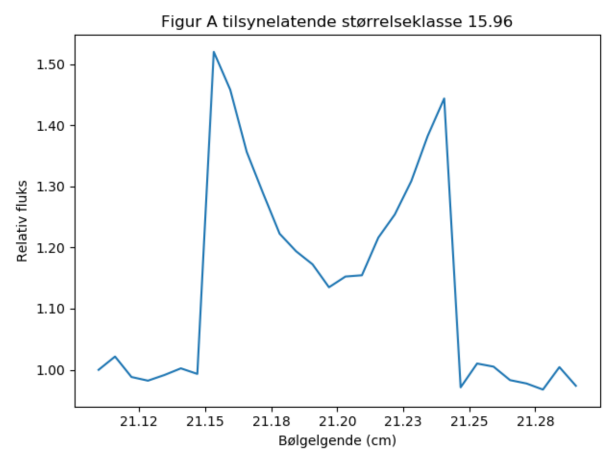
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



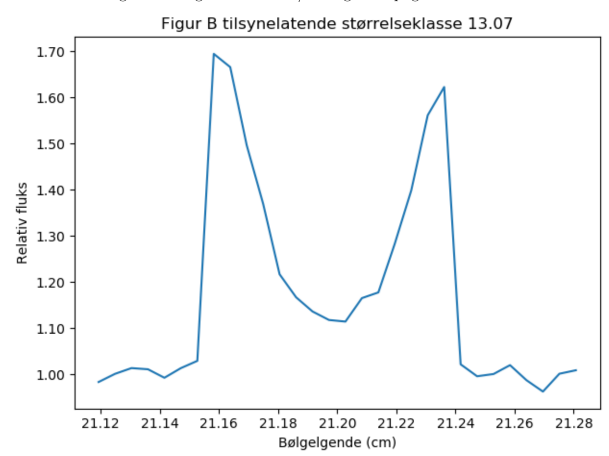
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



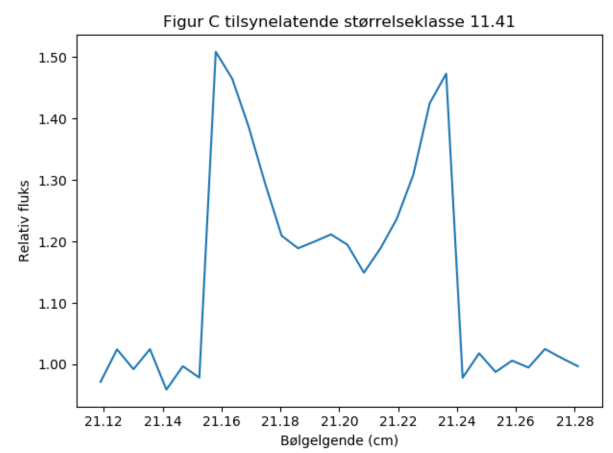
$Filen~1L/1L_Figure_B.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

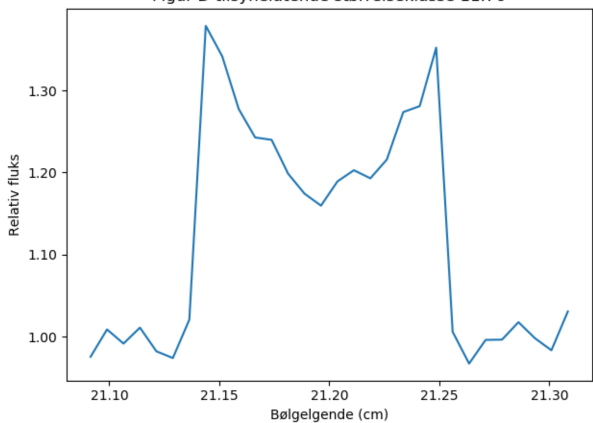
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure_C.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

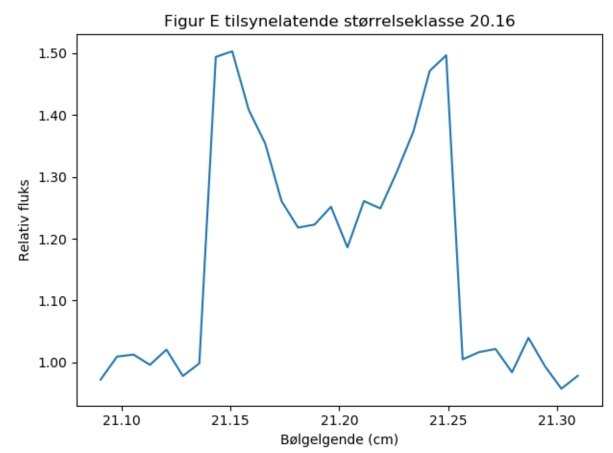
Figure 16: Figur fra filen 1L/1L-Figure_D.png

Figur D tilsynelatende størrelseklasse 11.76



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 3.400e+05 kg/m3̂ og temperatur 27.20 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet $3.464\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 33.40 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 2.072e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.69

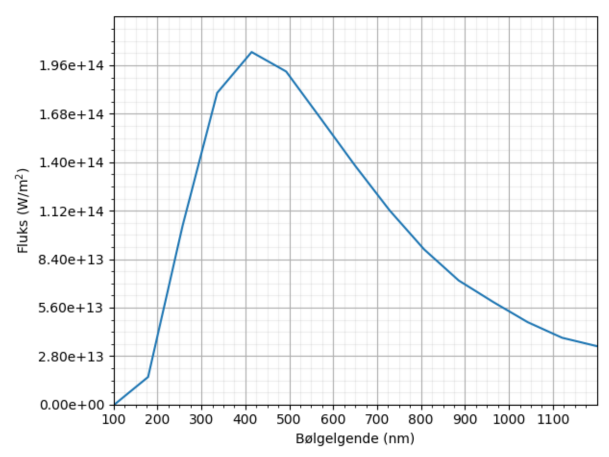
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.148e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.26 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 2.452e+05 kg/m3̂ og temperatur 31.18 millioner K.

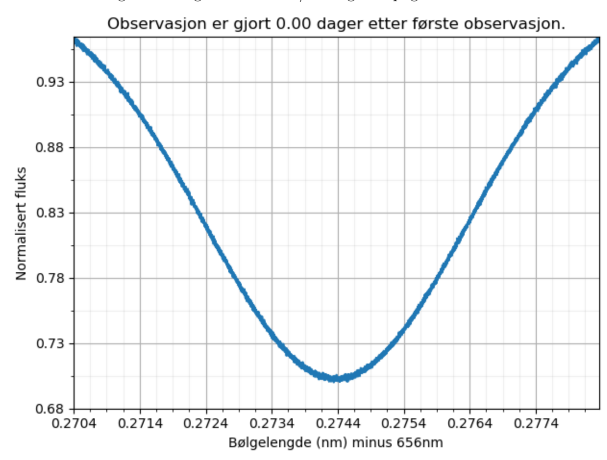
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



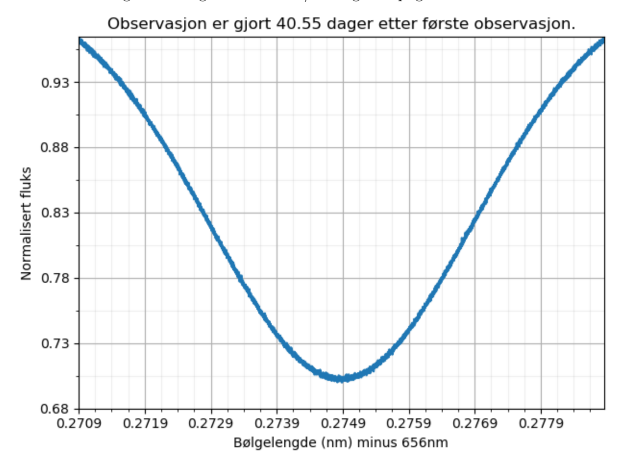
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



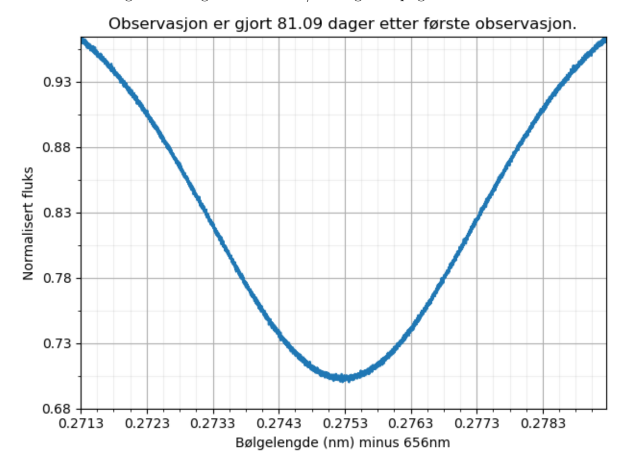
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



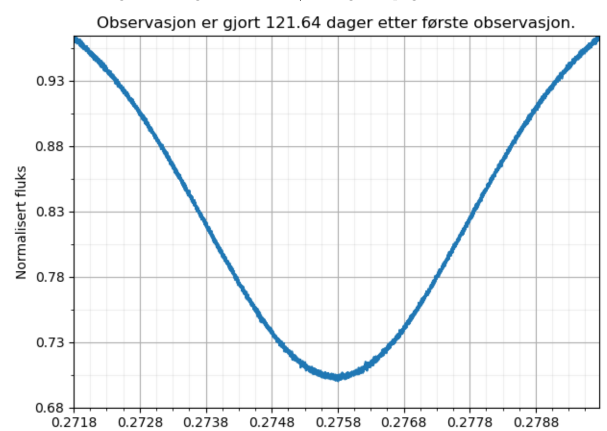
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



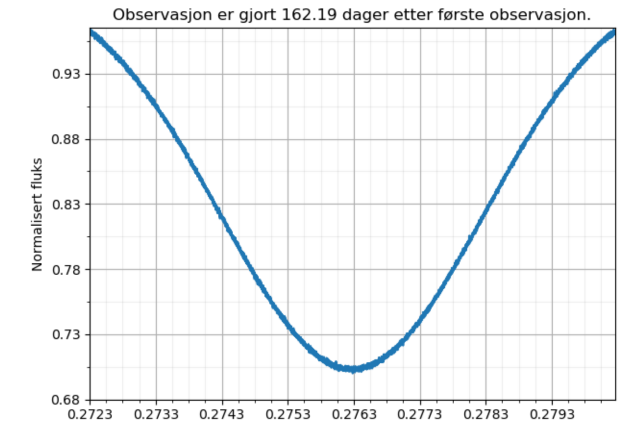
Bølgelengde (nm) minus 656nm

$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

0.2733

0.2743

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



0.2753

0.2773

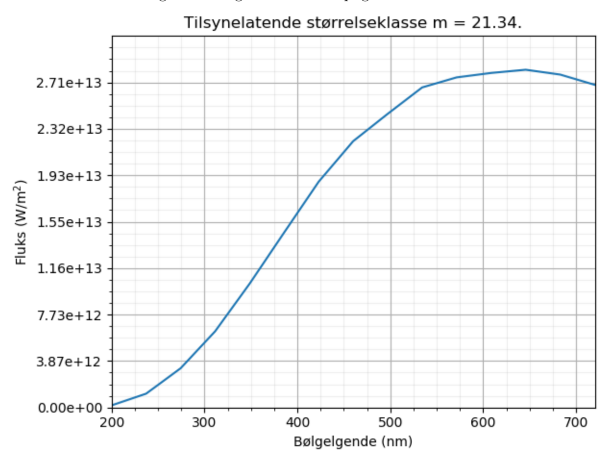
0.2763 Bølgelengde (nm) minus 656nm

0.2783

0.2793

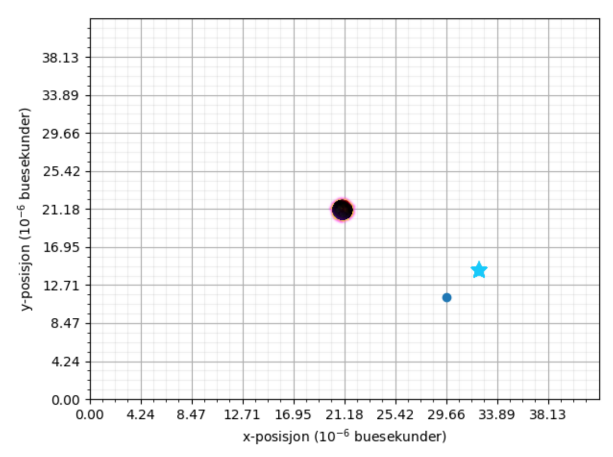
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

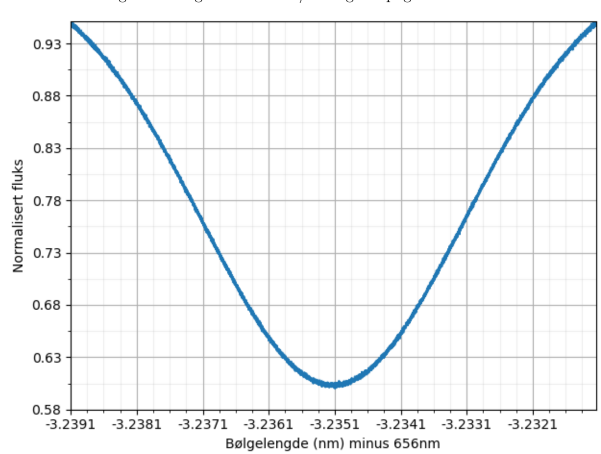


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

4.24

8.47

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

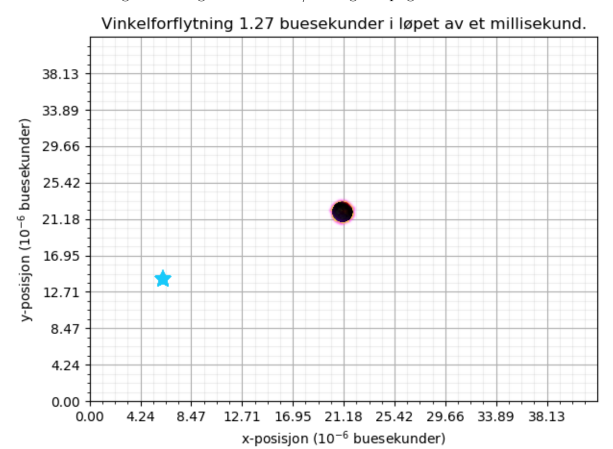
Vinkelforflytning 4.33 buesekunder i løpet av et millisekund. 38.13 33.89 y-posisjon (10⁻⁶ buesekunder) 29.66 25.42 21.18 16.95 12.71 8.47 4.24 0.00

12.71 16.95 21.18 25.42 29.66 33.89 38.13

x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

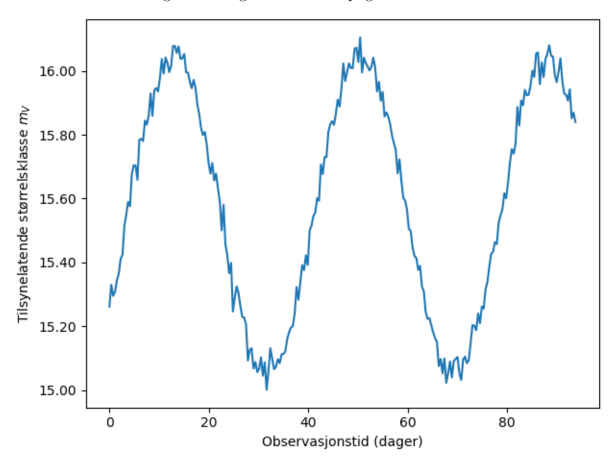
Din destinasjon er Tønsberg som ligger i en avstand av 150 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 95.60270 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 118100.00000 kg og tog2 veier 34800.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 499 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 8400000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 22200.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 28680.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 59.80 solmasser og radien er 4.01 solradier.