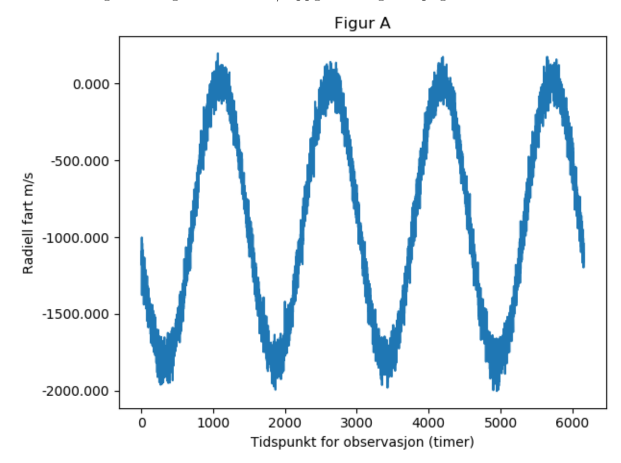
Samlefil for alle data til prøveeksamen

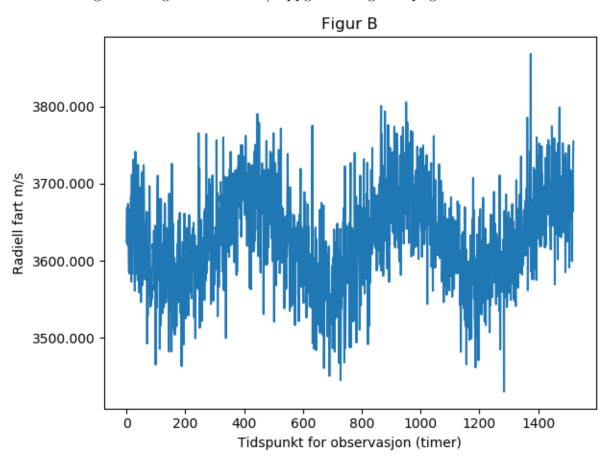
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



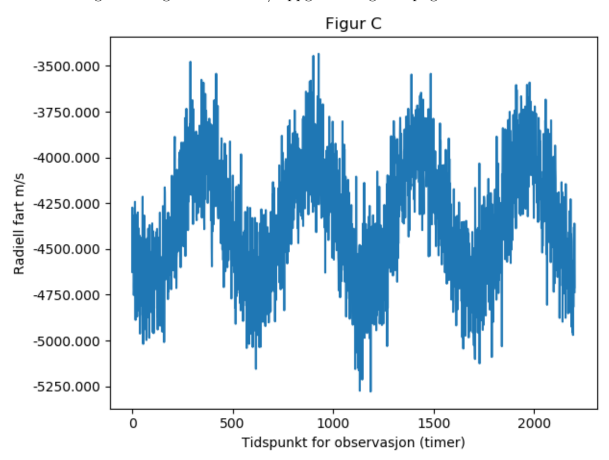
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



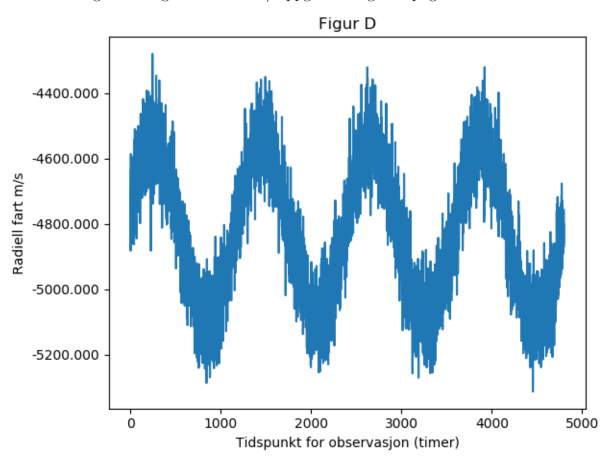
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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 3400.000 3200.000 Radiell fart m/s 3000.000 2800.000 2600.000 2400.000 1000 2000 ò 3000 4000 5000 6000 7000

Tidspunkt for observasjon (timer)

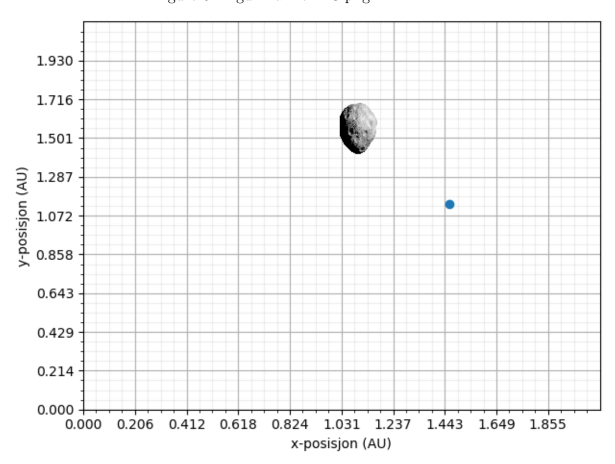
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 4.60e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

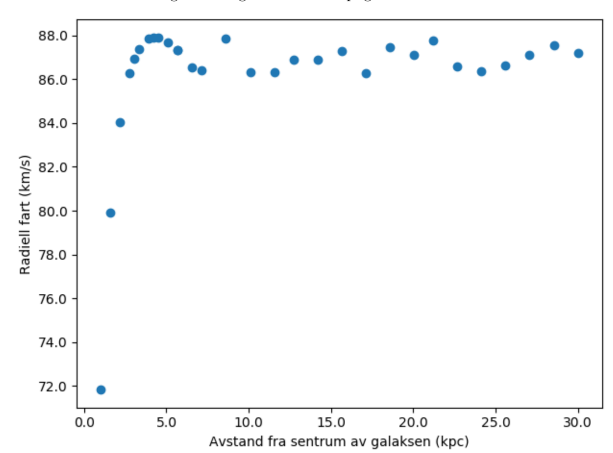


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) stjerna består hovedsakelig av karbon og oksygen og få andre grunnstoffer

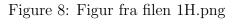
STJERNE B) det finnes noe jern i kjernen

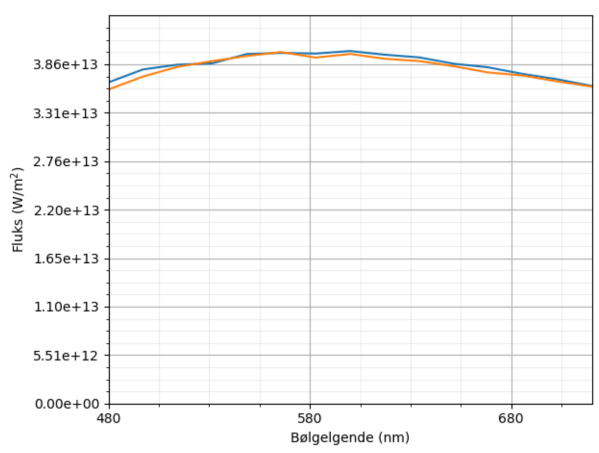
STJERNE C) stjernas luminositet er 10 ganger solas luminositet og den fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

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

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

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 1.089e+07 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 4.280e+06 kg/m3̂ og temperatur 31 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 6.756e+06 kg/m3̂ og temperatur 38 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.099e+06 kg/m3̂ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 3.067e+06 kg/m3̂ og temperatur 26 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

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

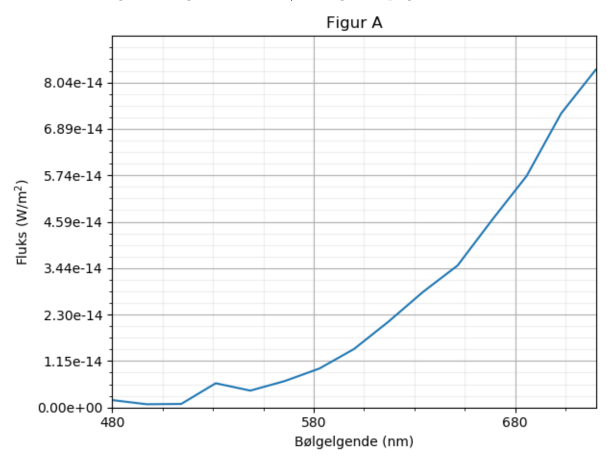
Påstand 2: denne har den største tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

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)

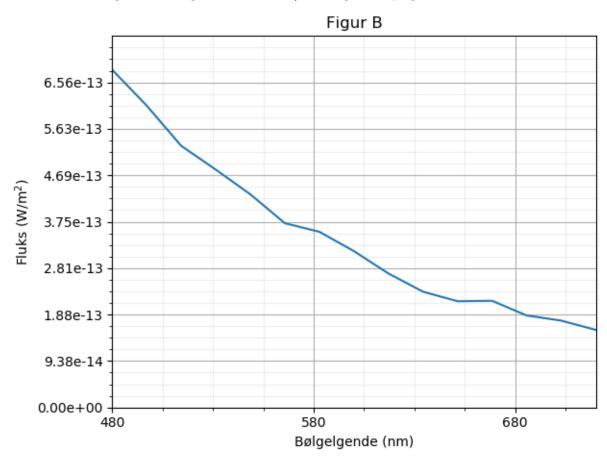
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



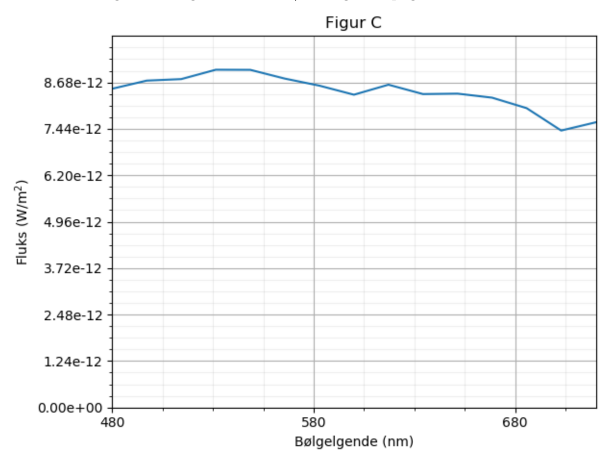
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



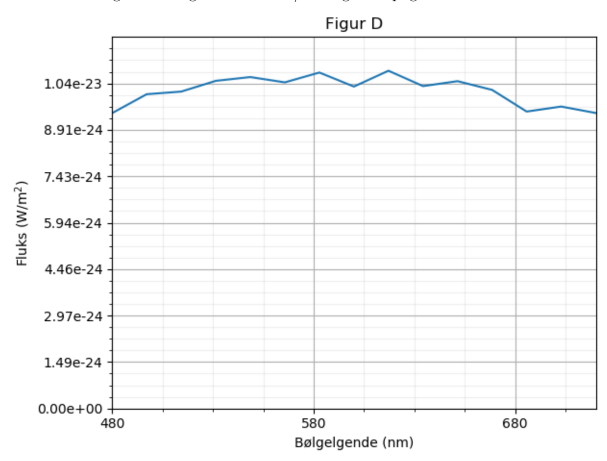
$Filen \ 1K/1K_Figur_C_.png$

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



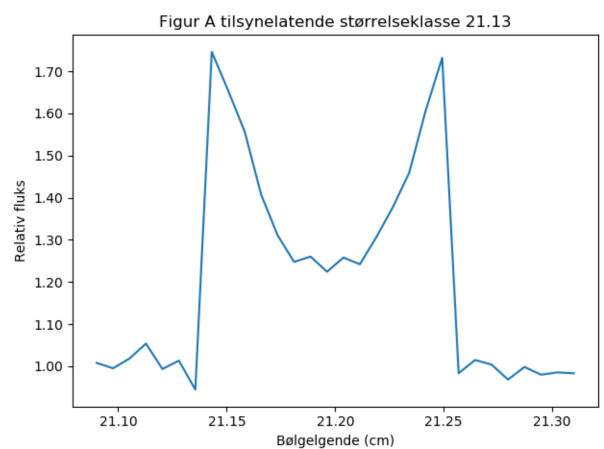
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



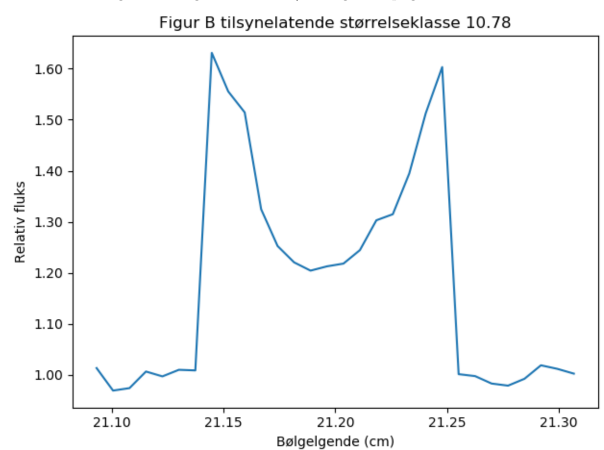
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



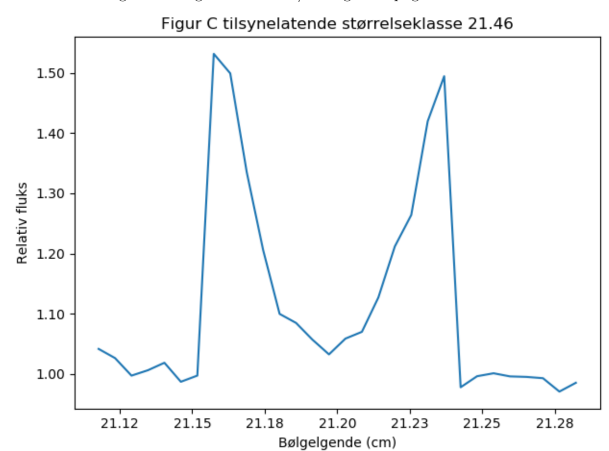
$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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



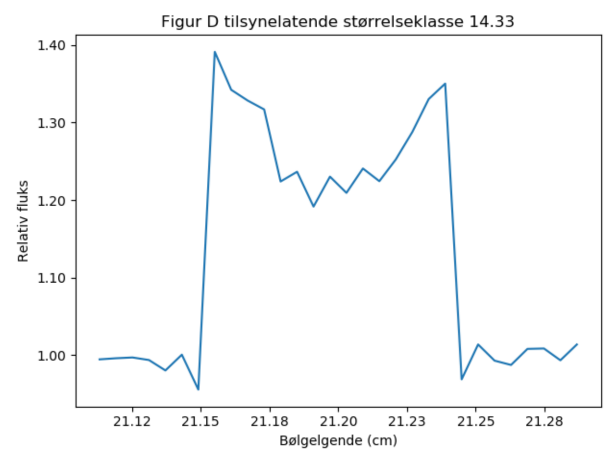
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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



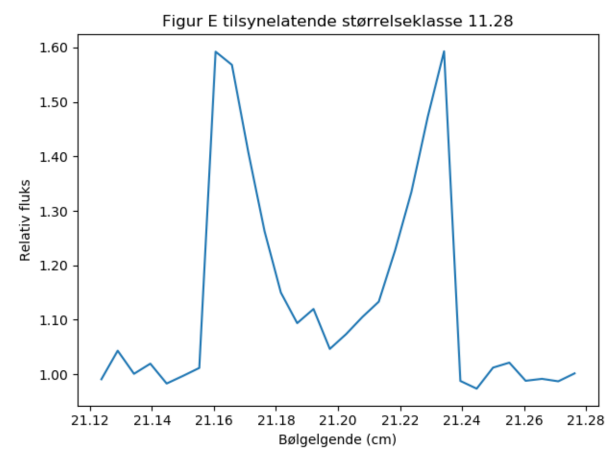
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 1.568e+05 kg/m3̂ og temperatur 27.47 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.844e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.59 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $2.182\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 33.64

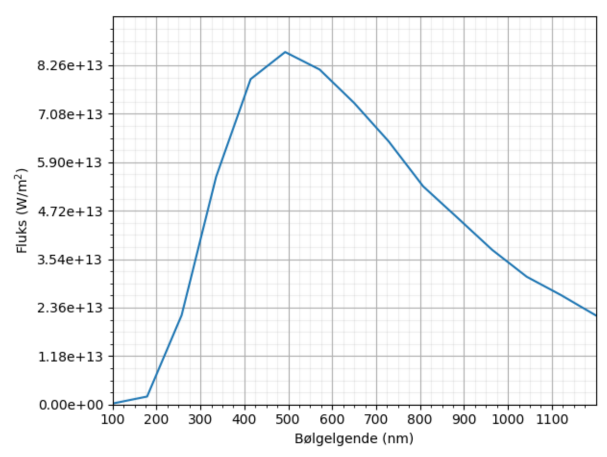
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 3.732e+05 kg/m3̂ og temperatur 17.30 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $4.276\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 19.41 millioner K.

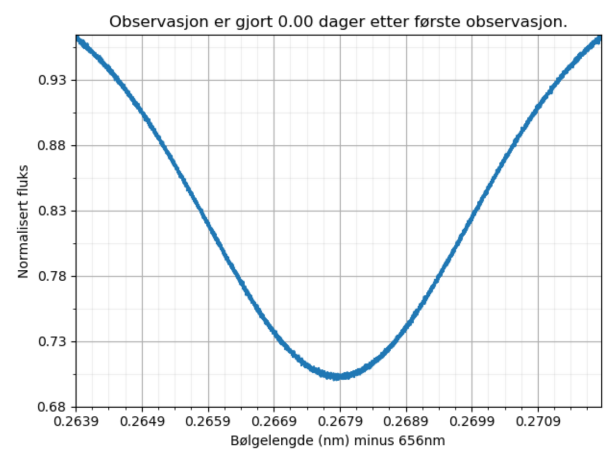
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 1O/1O.png



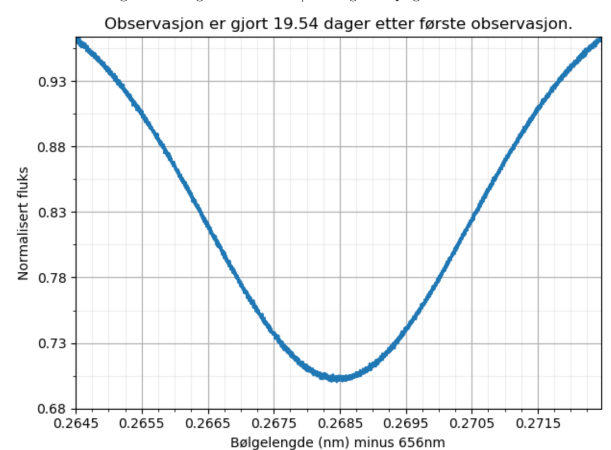
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

Figure 19: Figur fra filen $1O/1O_Figur_O_.png$



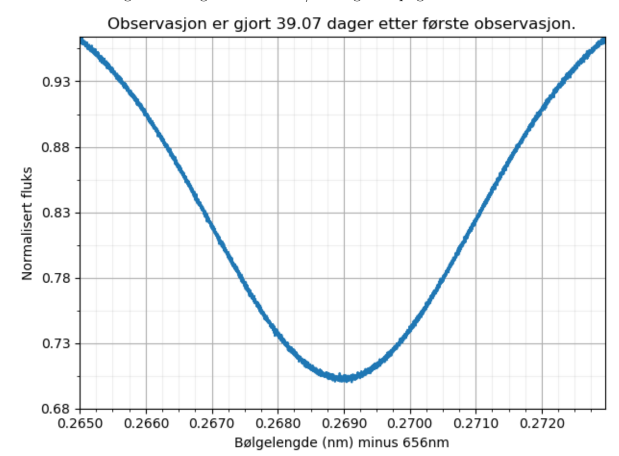
$Filen~1O/1O_Figur_1_.png$

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



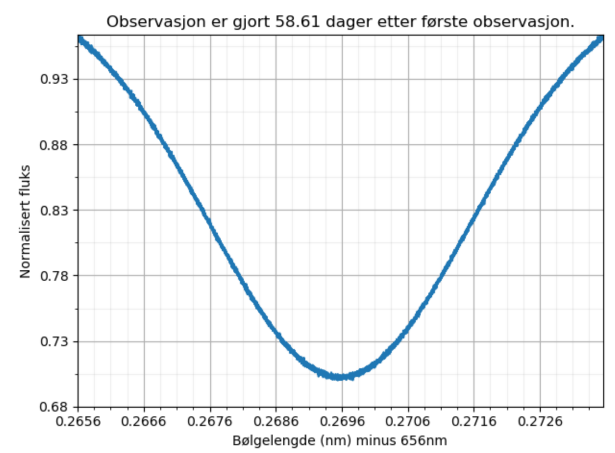
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



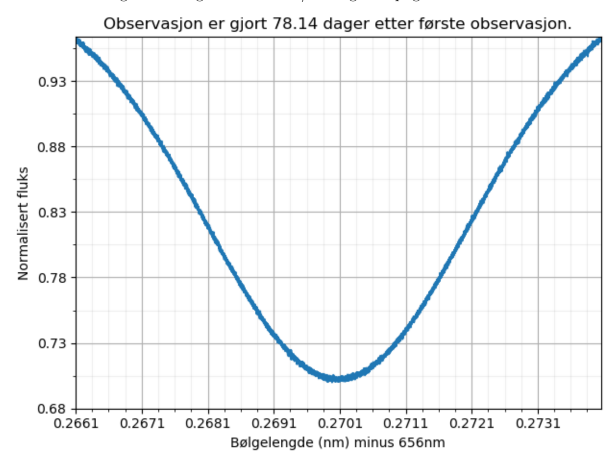
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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



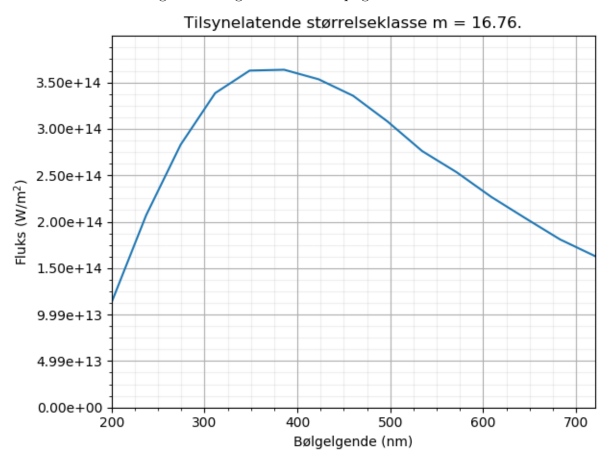
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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



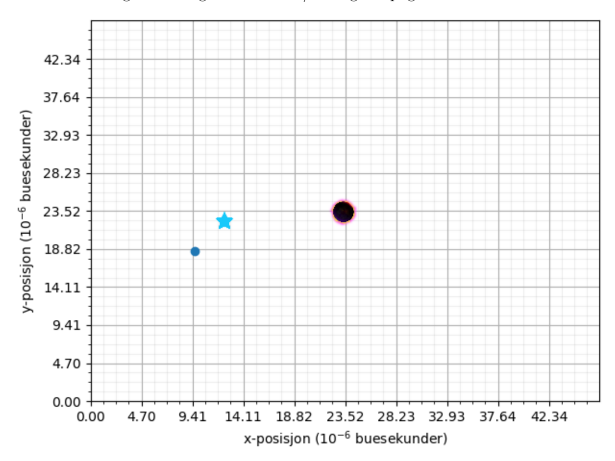
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

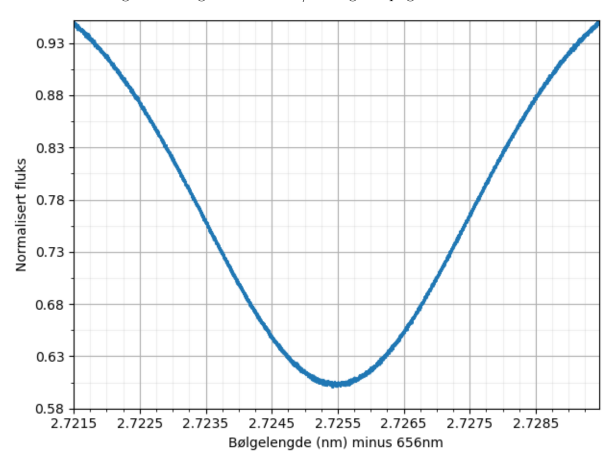


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

0.00

4.70

9.41

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

Vinkelforflytning 2.47 buesekunder i løpet av et millisekund.

42.34

37.64

32.93

28.23

14.11

9.41

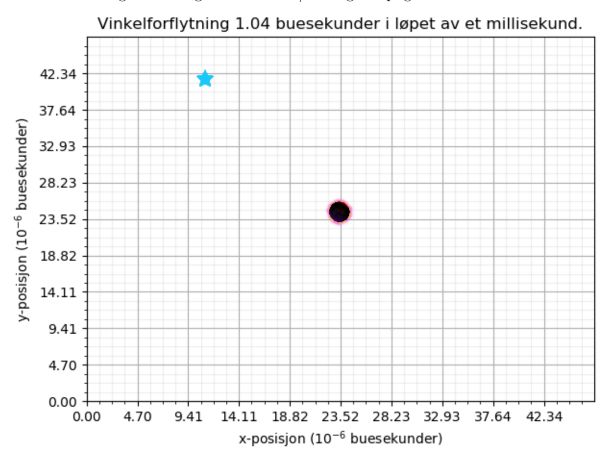
4.70

14.11 18.82 23.52 28.23 32.93 37.64 42.34

x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

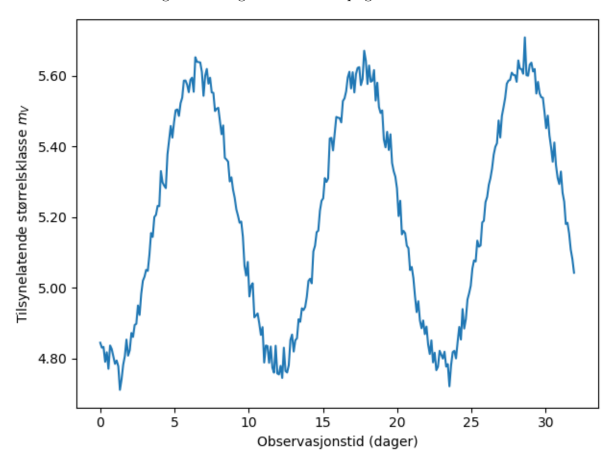
Din destinasjon er Oslo som ligger i en avstand av 250 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.48470 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 100500.00000 kg og tog2 veier 54000.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 506 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 1200000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 56400.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 61500.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 51.70 solmasser og radien er 3.86 solradier.