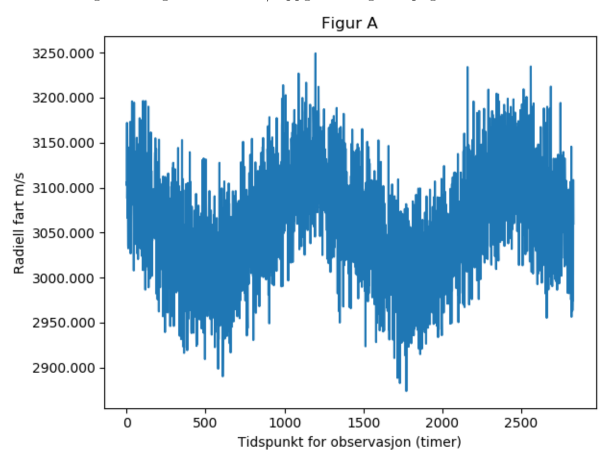
Samlefil for alle data til prøveeksamen

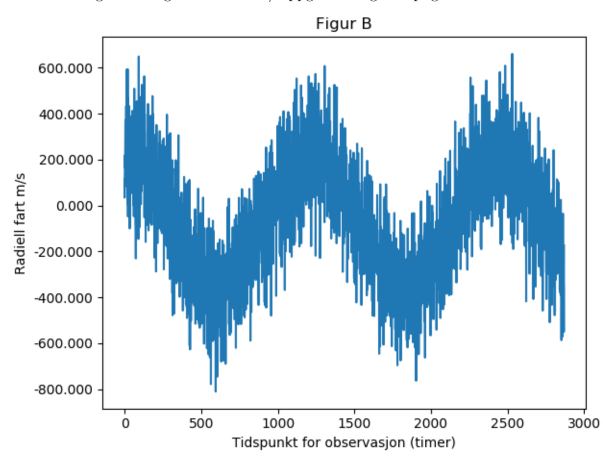
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_A.png$

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



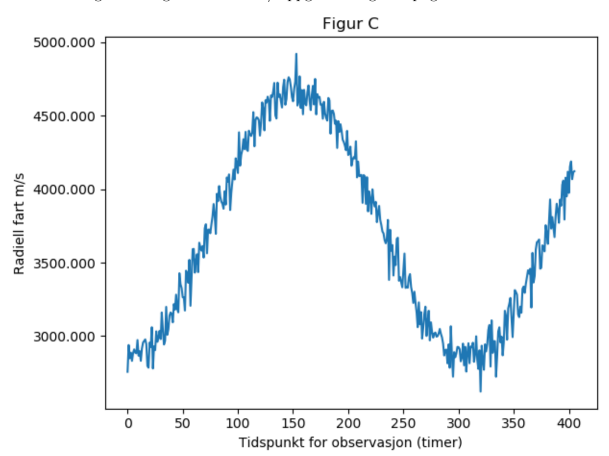
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



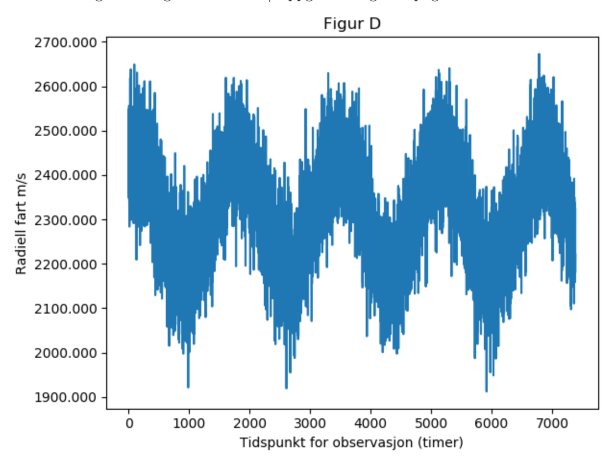
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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 1800.000 1700.000 1600.000 Radiell fart m/s 1500.000 1400.000 1300.000 1200.000 1100.000 ò 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 Tidspunkt for observasjon (timer)

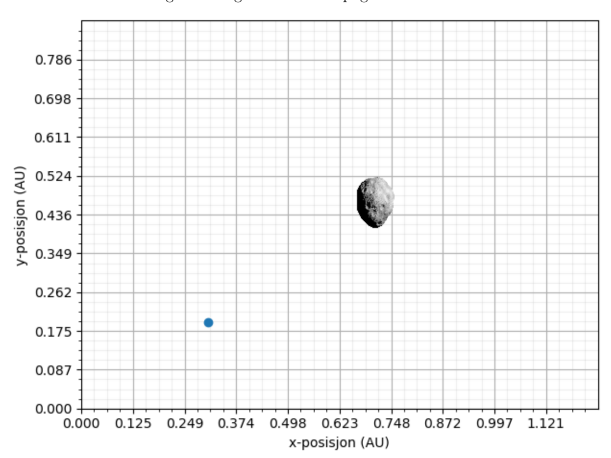
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 9.90e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

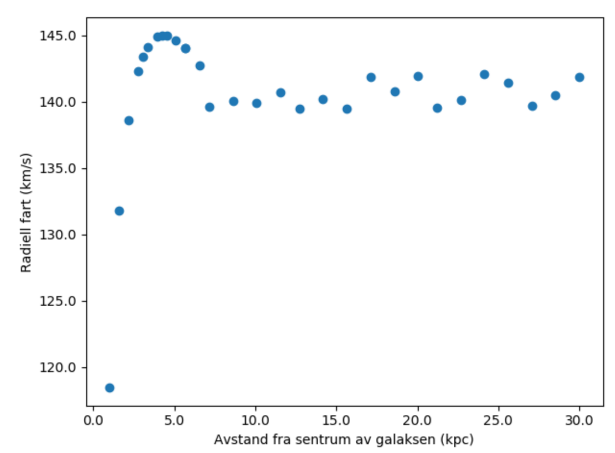


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) stjernas luminositet er halvparten av solas luminositet og det finnes noe helium i kjernen men ingen tyngre grunnstoffer

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

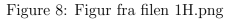
STJERNE C) massen til stjerna er 8 solmasser og den fusjonerer hydro-

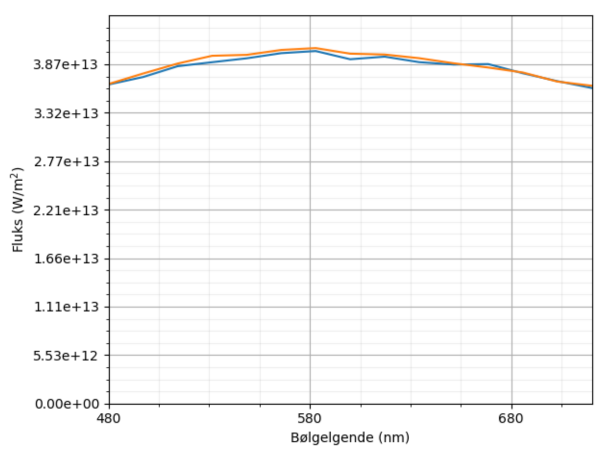
gen i kjernen

STJERNE D) kjernen består av helium og er degenerert

STJERNE E) stjerna er 10 milliarder år gammel, men har bare levd1/10av levetida si

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 7.327e+06 kg/m3̂ og temperatur 31 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 2.296e+06 kg/m3̂ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 7.884e+06 kg/m3̂ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 3.185e+06 kg/m3̂ og temperatur 20 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 6.993e+06 kg/m3 og temperatur 32 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er nærmest oss

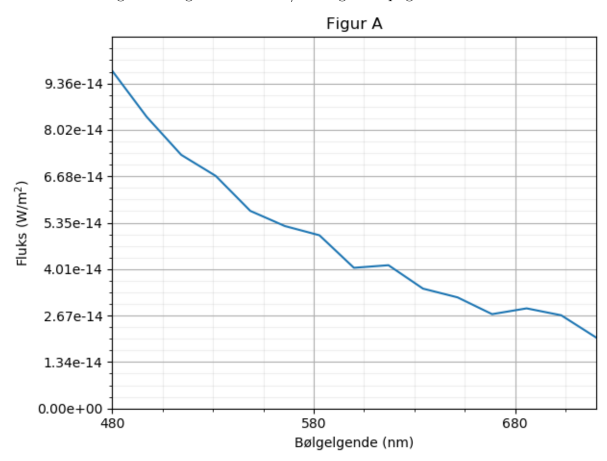
Påstand 2: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig større enn den tilsynelatende størrelseklassen i rødt filter

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

Påstand 4: denne stjerna er lengst vekk

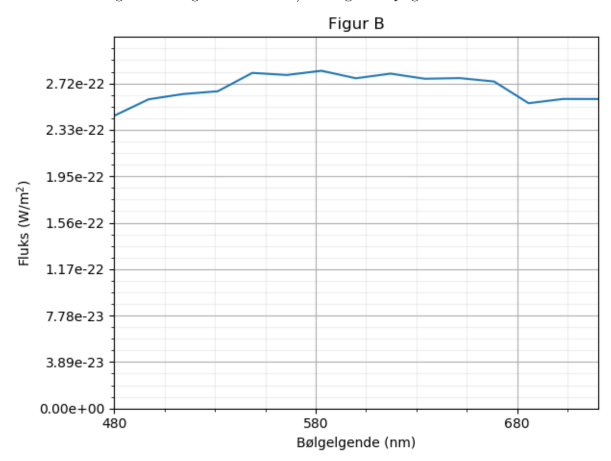
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



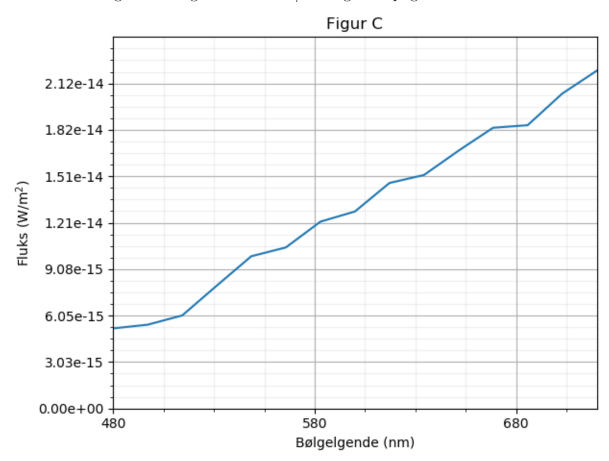
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



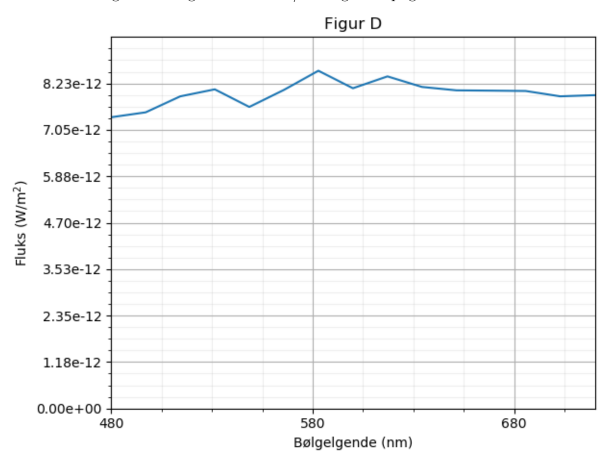
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



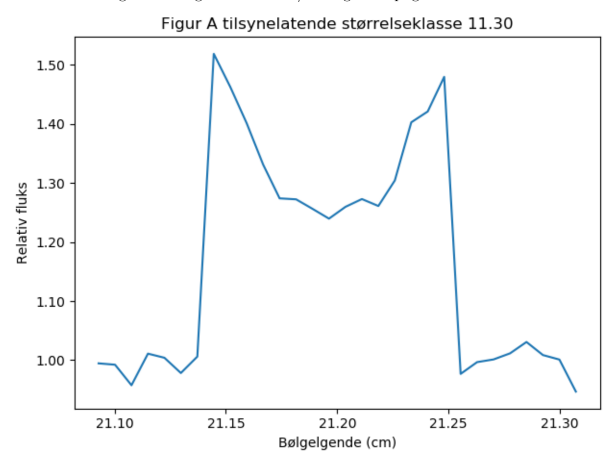
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

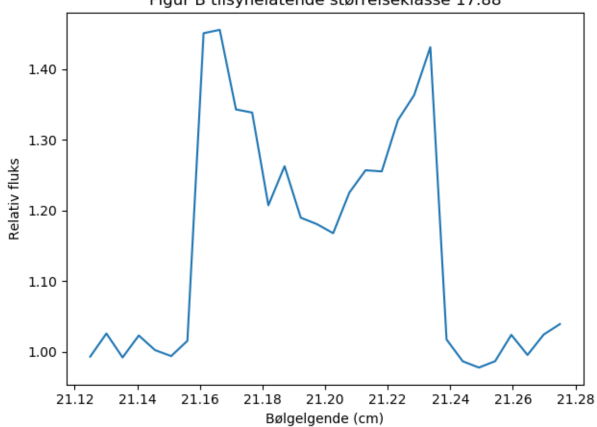
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure_A.png



$Filen~1L/1L_Figure_B.png$

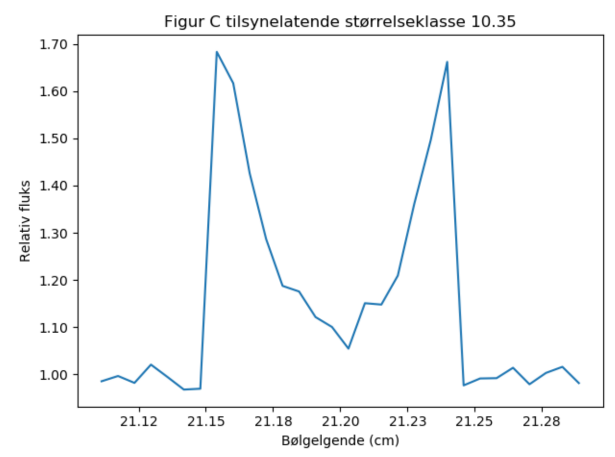
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png

Figur B tilsynelatende størrelseklasse 17.88



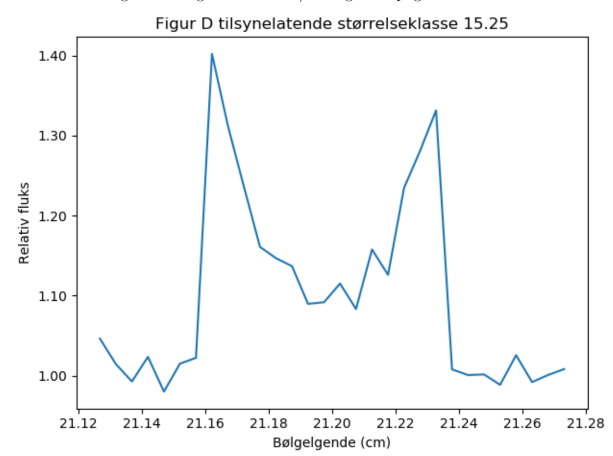
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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 20.73 1.70 1.60 1.50 1.40 Relativ fluks 1.30 1.20 1.10 1.00 21.15 21.25 21.10 21.20 21.30 Bølgelgende (cm)

Figure 17: Figur fra filen 1L/1L_Figure_E.png

Filen 1N.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 1.108e+05 kg/m3̂ og temperatur 31.10 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet $4.188\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 33.65 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $4.380\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 27.59

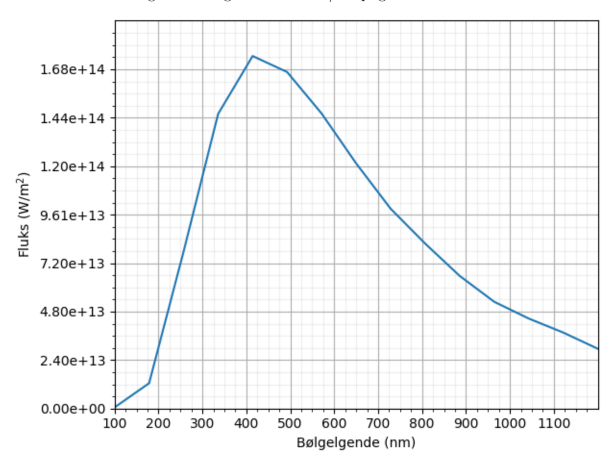
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 4.540e+05 kg/m3̂ og temperatur 23.42 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 1.120e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.35 millioner K.

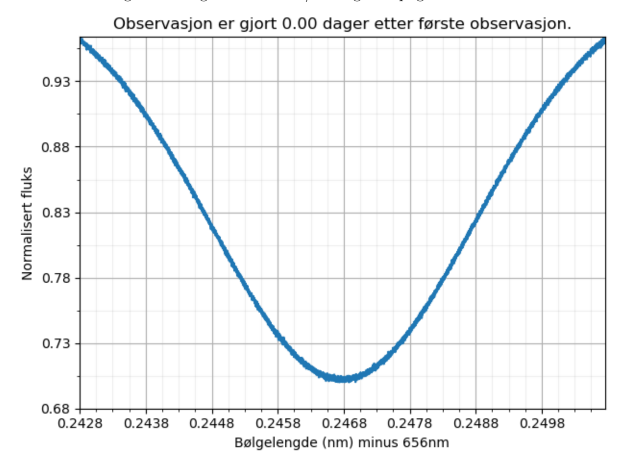
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



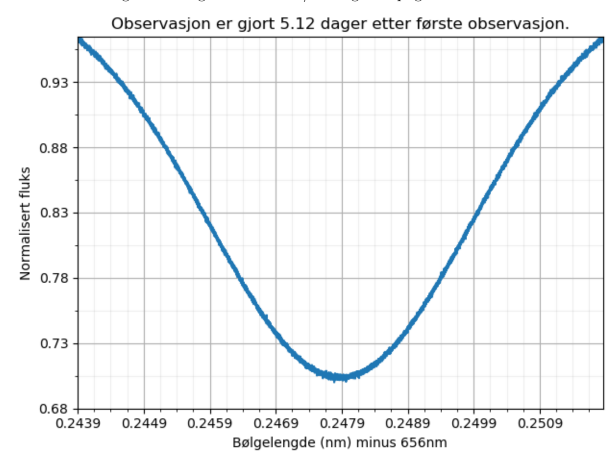
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



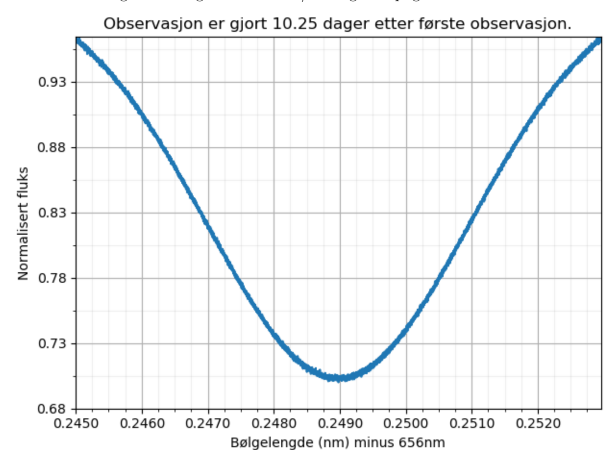
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



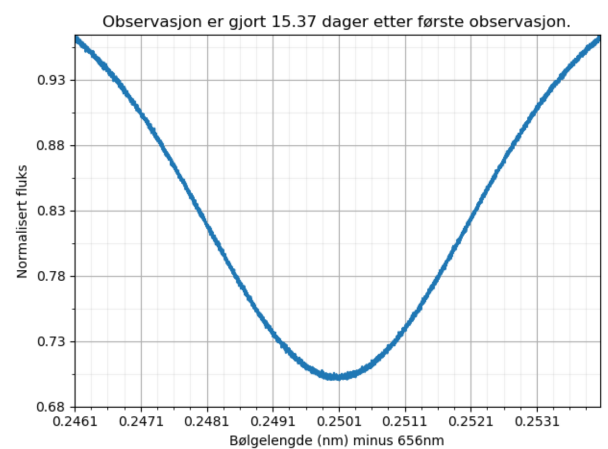
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



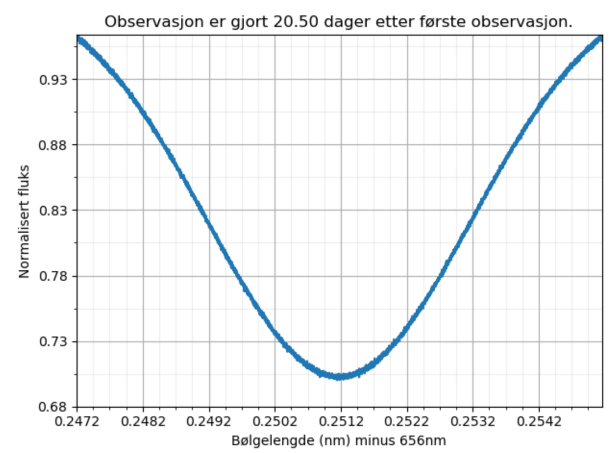
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_3_.png



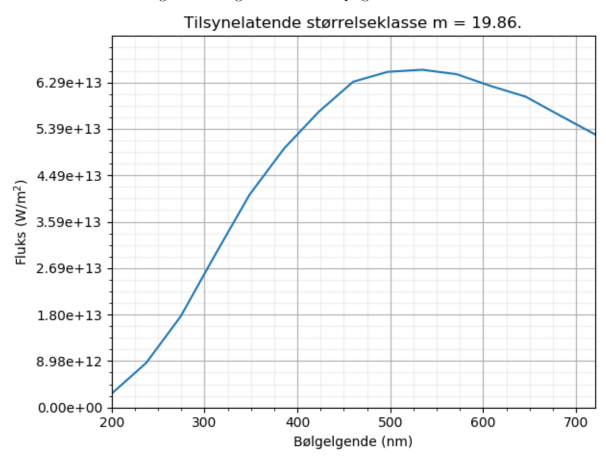
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

Figure 23: Figur fra filen 1O/1O_Figur_4_.png



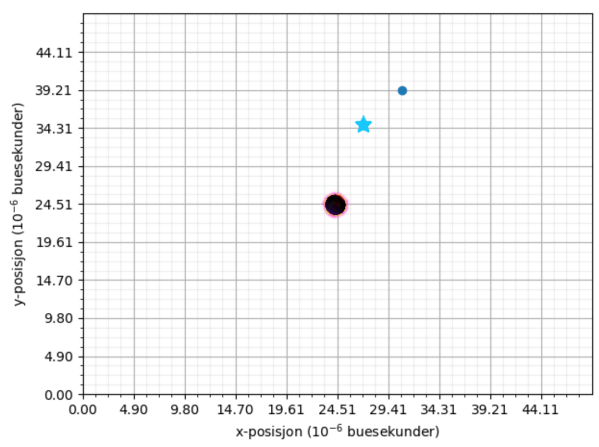
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

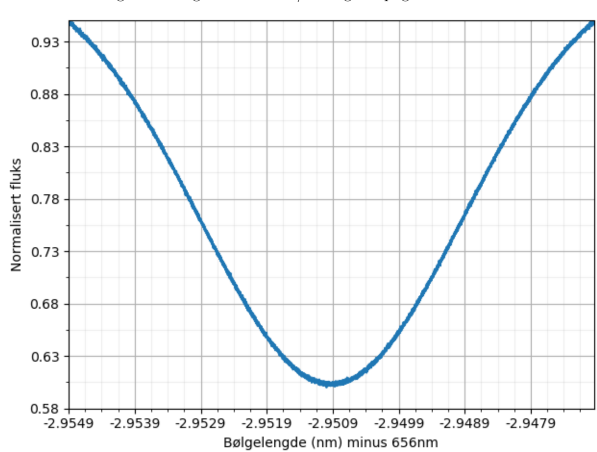
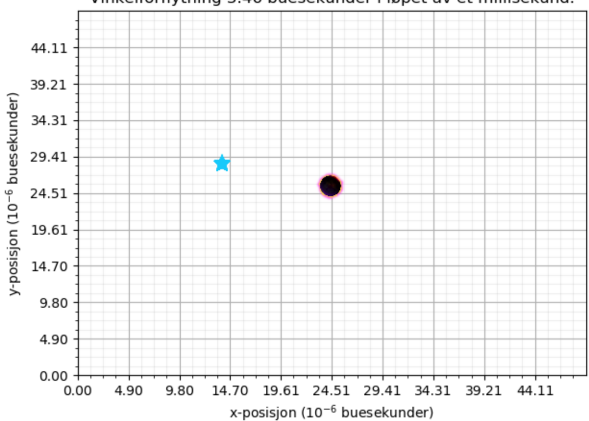


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

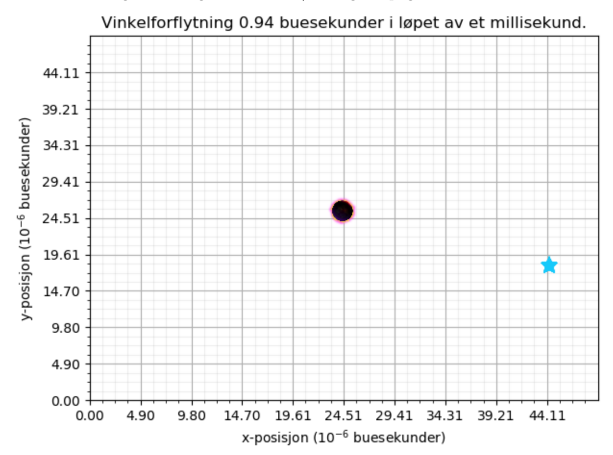
Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning 3.46 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

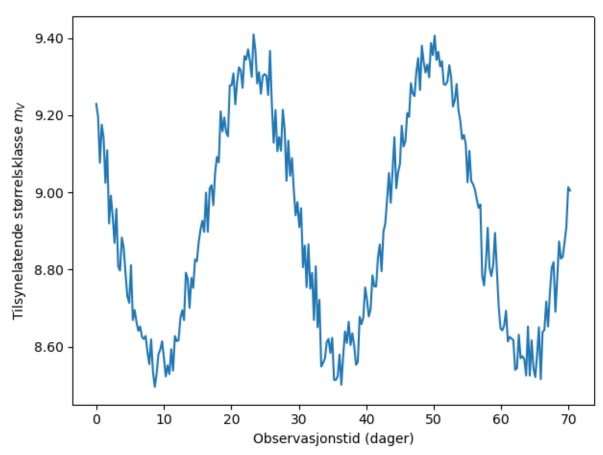
Din destinasjon er Bodø som ligger i en avstand av 1000 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 98.49370 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 59600.00000 kg og tog2 veier 62100.00000 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 2000000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 18600.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 27300.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 38.40 solmasser og radien er 1.34 solradier.