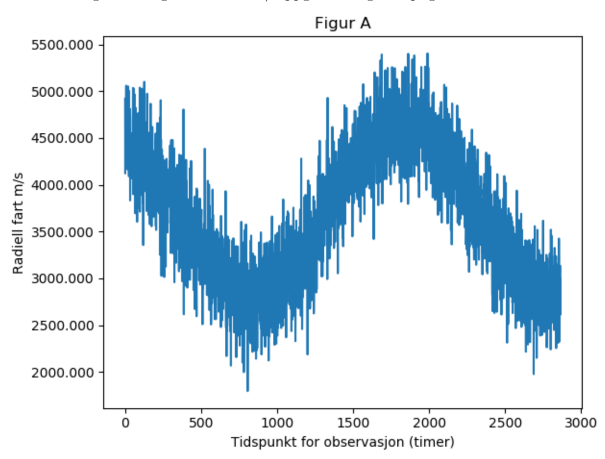
Samlefil for alle data til prøveeksamen

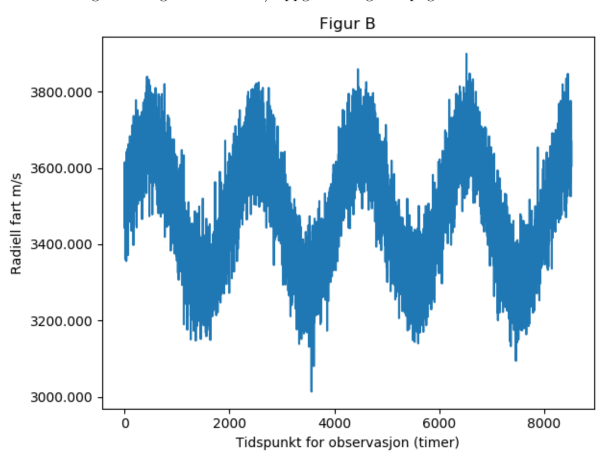
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_A.png$

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



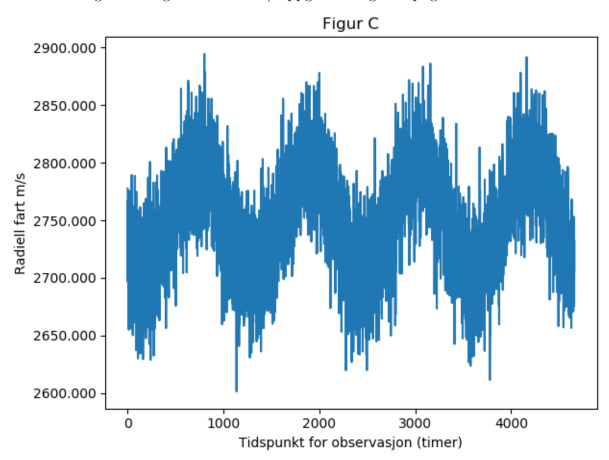
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



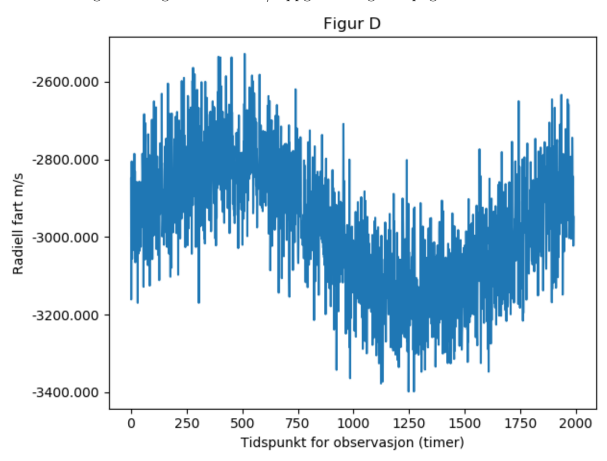
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

Figure 3: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_C.png



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

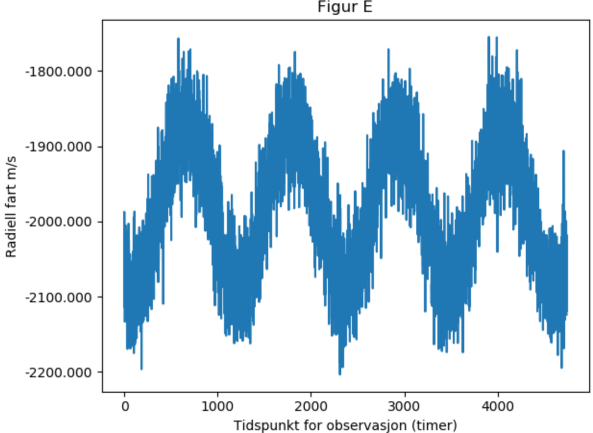
Figure 4: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_D.png



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

Figur E

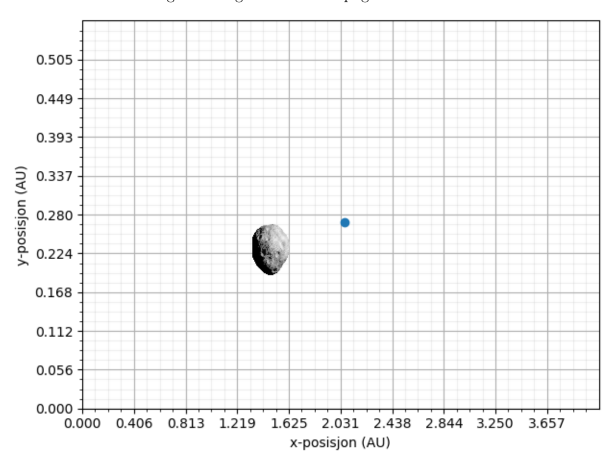
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png



Filen 1B.txt Luminositeten øker med en faktor 9.50e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

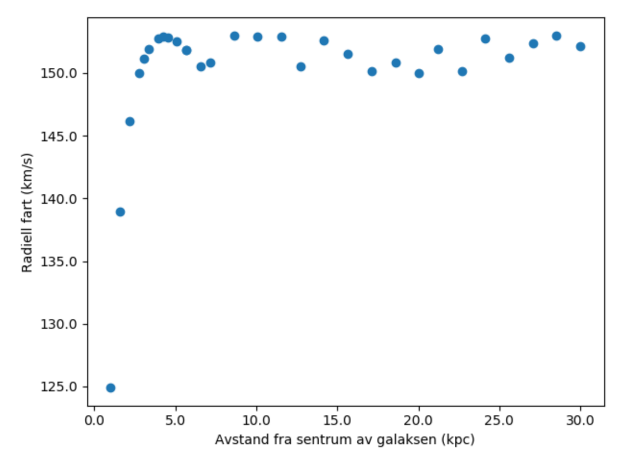


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

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

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

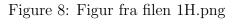
STJERNE C) massen til stjerna er 0.7 solmasser og den fusjonerer hydrogen

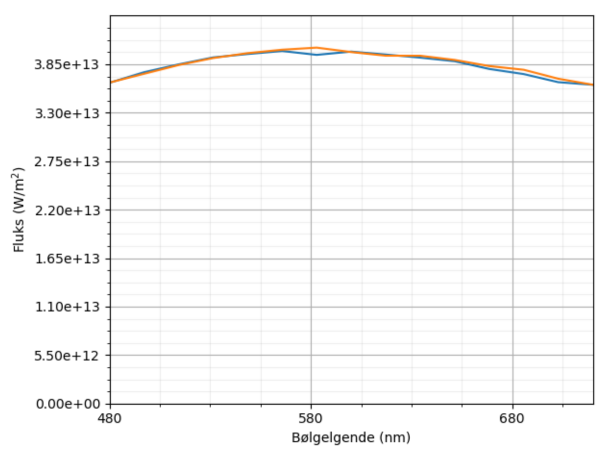
i kjernen

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

STJERNE E) stjerna fusjonerer helium i kjernen

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 5.749e+06 kg/m3̂ og temperatur 30 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.860e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 6.002e+06 kg/m3̂ og temperatur 27 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 7.424e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 3.627e+06 kg/m3̂ og temperatur 23 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

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

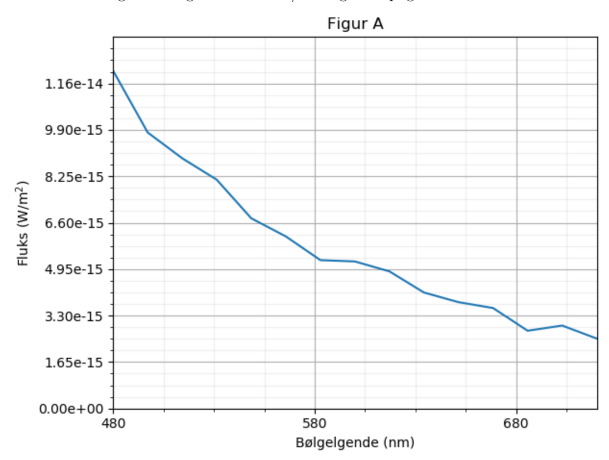
Påstand 2: denne stjerna er nærmest oss

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

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

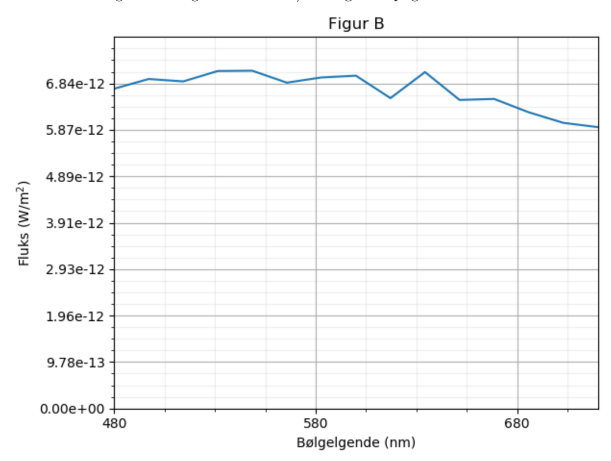
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



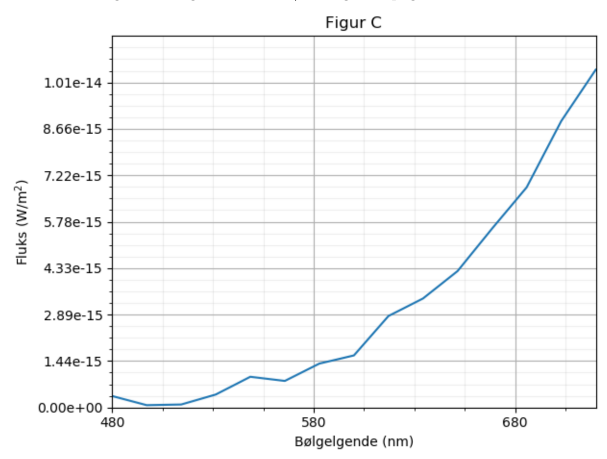
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



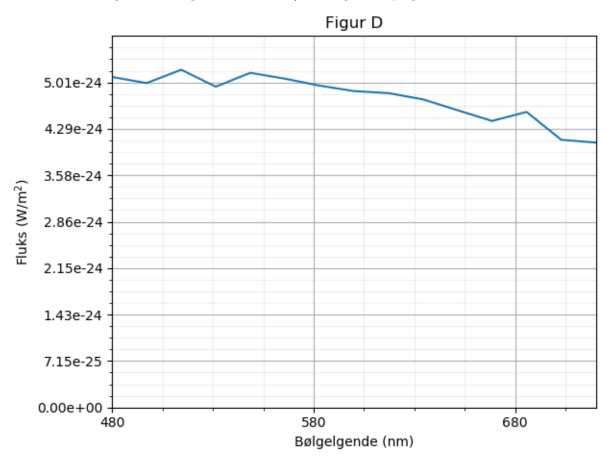
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



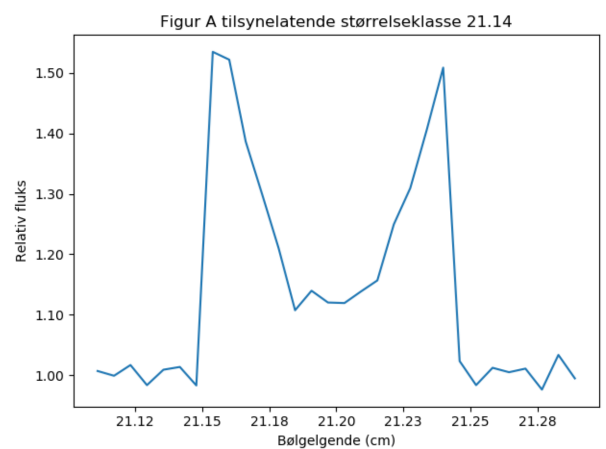
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

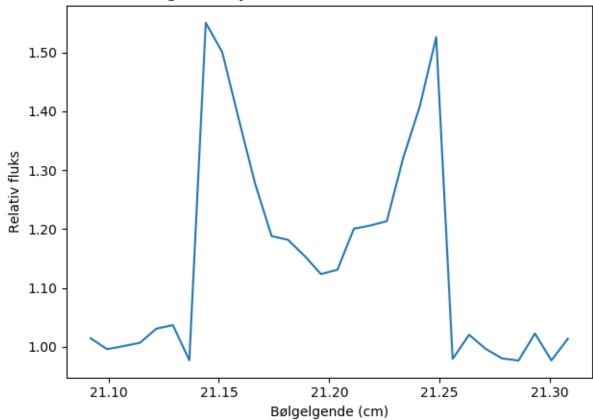
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure_A.png



$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

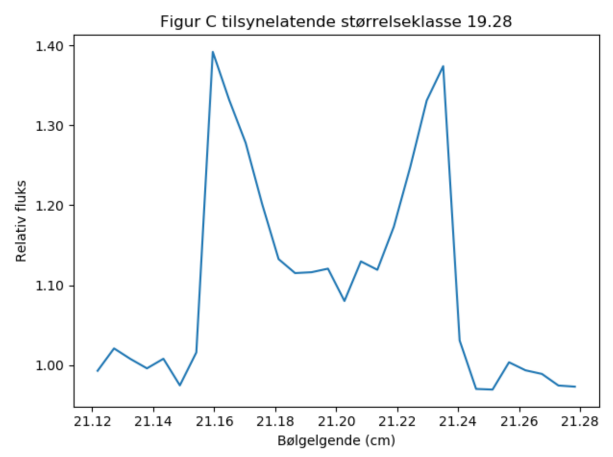
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png

Figur B tilsynelatende størrelseklasse 20.80



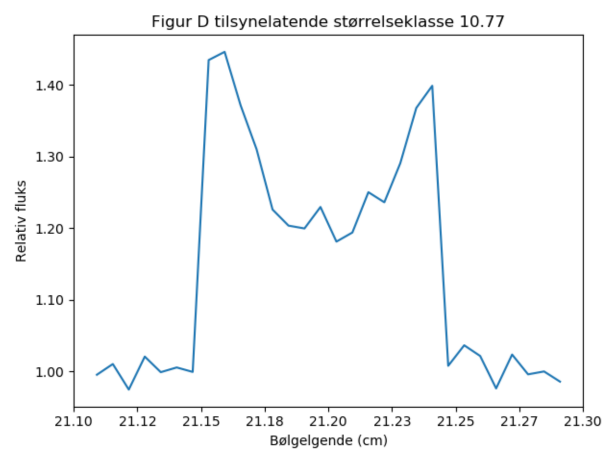
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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

1.50
1.40
1.40
1.10
1.00
21.15
21.20
21.25
21.30

Figur E tilsynelatende størrelseklasse 11.79

21.10
21.15
21.20
21.25
21.30

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

Filen 1N.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 3.176e+05 kg/m3̂ og temperatur 17.70 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet $3.724\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 21.52 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $1.892\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 27.84

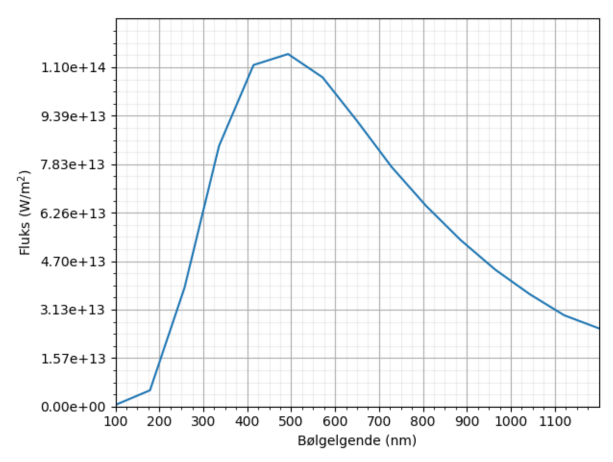
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.564e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.03 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 1.610e+05 kg/m3̂ og temperatur 31.12 millioner K.

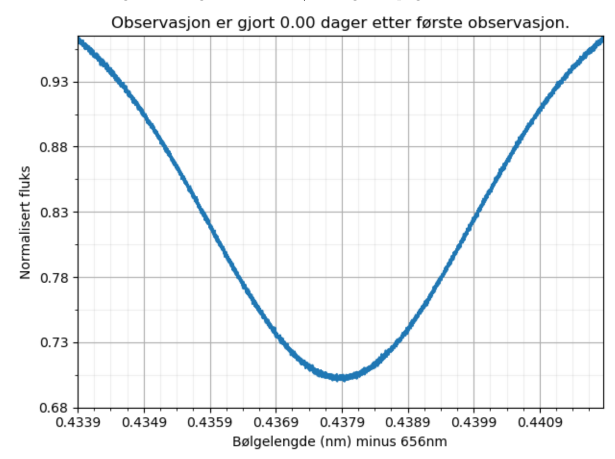
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



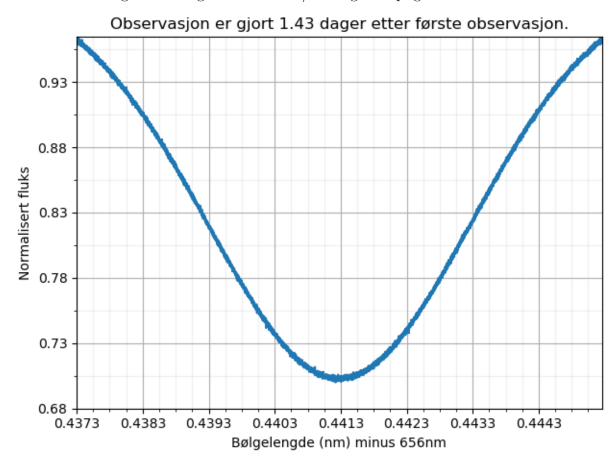
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



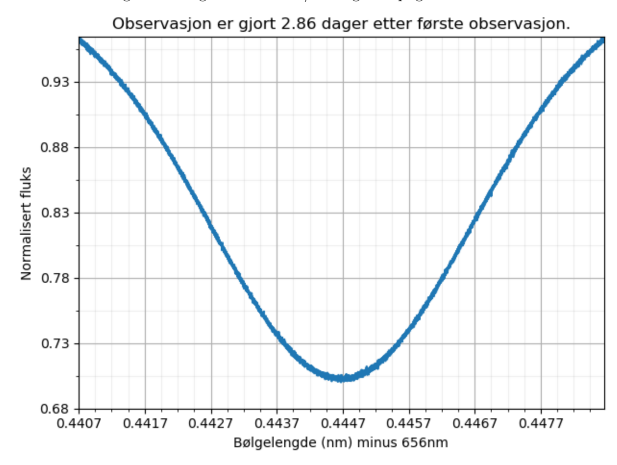
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



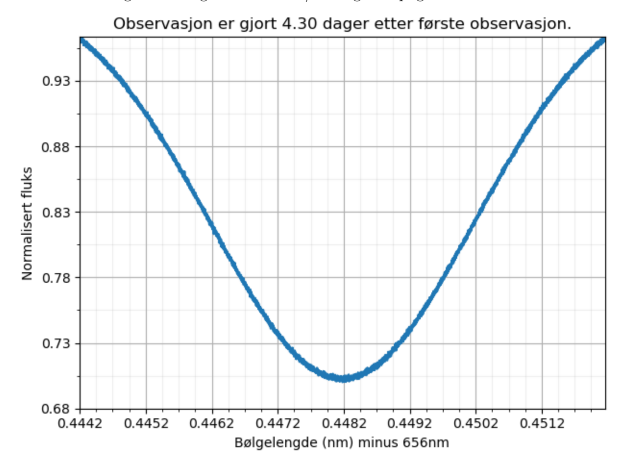
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

Figure 21: Figur fra filen 1O/1O_Figur_2_.png



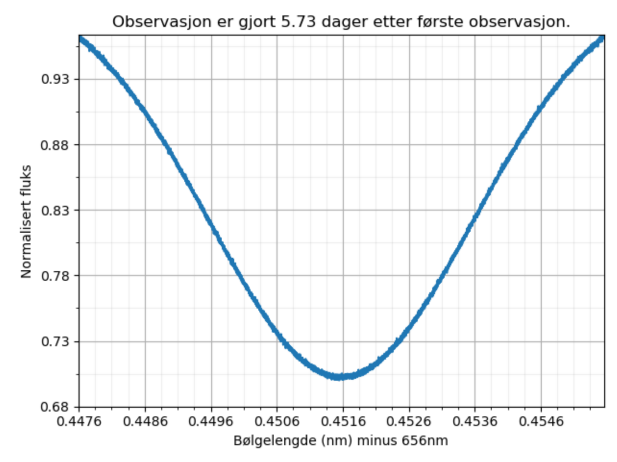
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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



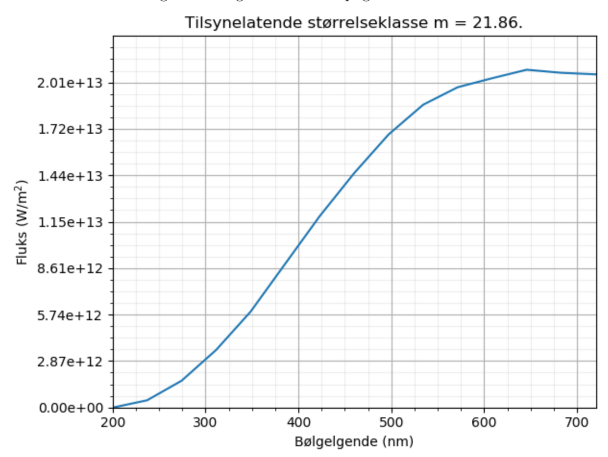
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_Figur_4$ _.png



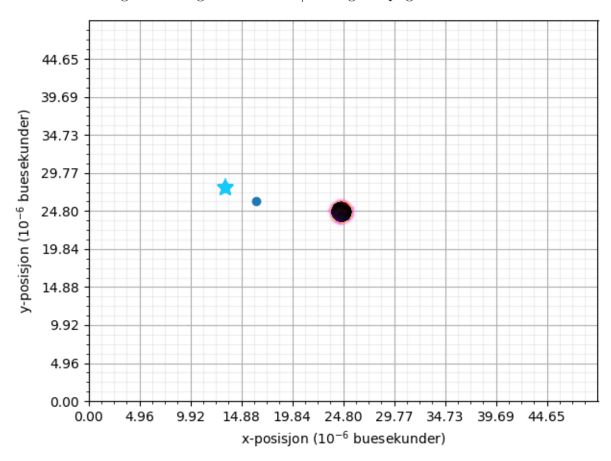
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

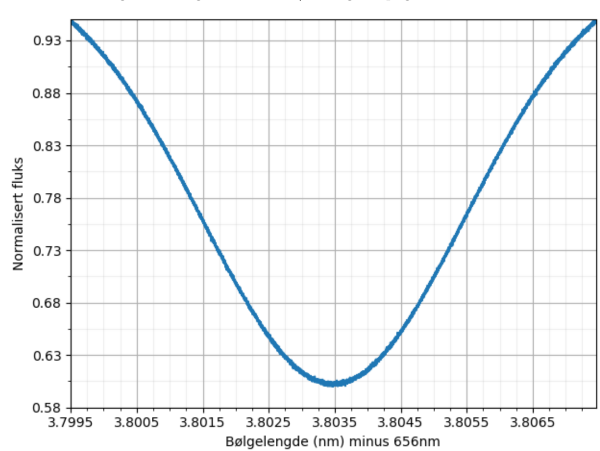
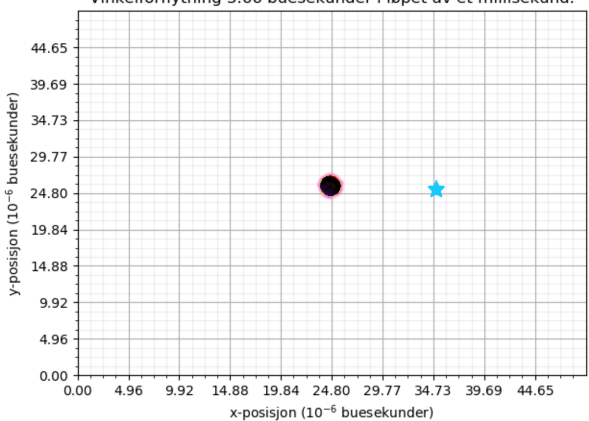


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

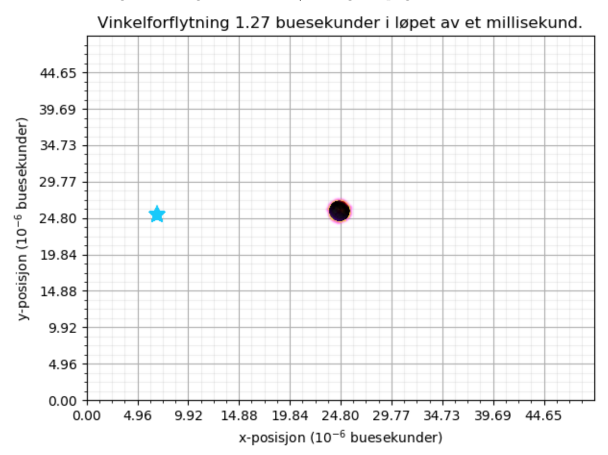
Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning 3.66 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 97.82730 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 82300.00000 kg og tog2 veier 41200.00000 kg.

Filen 4A.png

6.20
6.00
5.80
5.60
5.20
0
10
20
30
40
50
Observasjonstid (dager)

Figure 29: Figur fra filen 4A.png

Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 467 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 5100000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 6000.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 14880.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 25.45 solmasser og radien er 1.48 solradier.