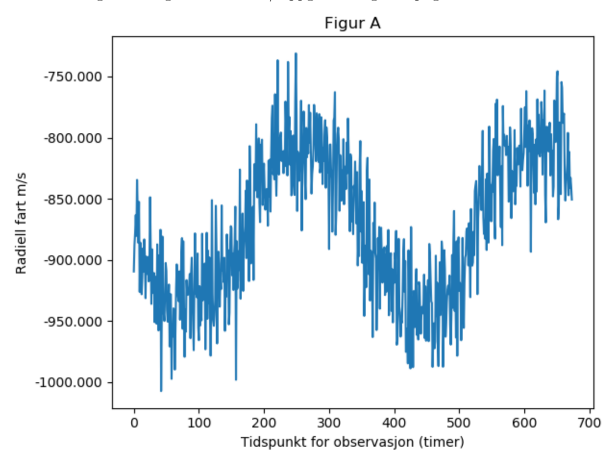
Samlefil for alle data til prøveeksamen

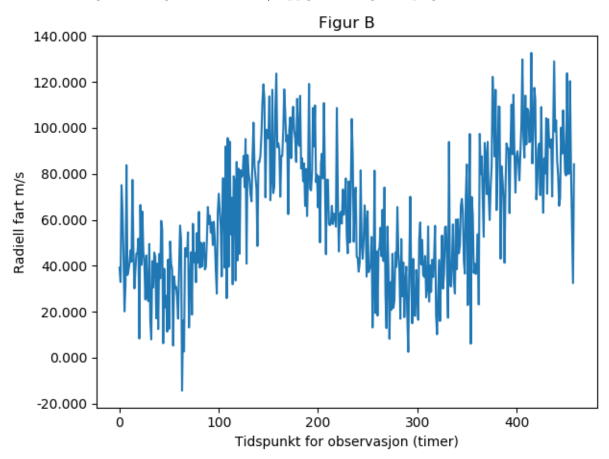
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



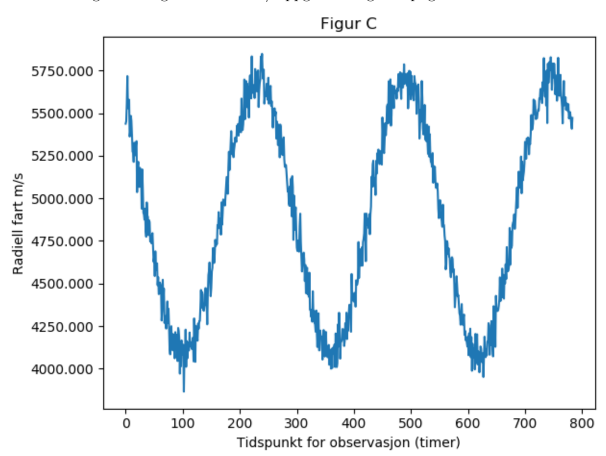
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



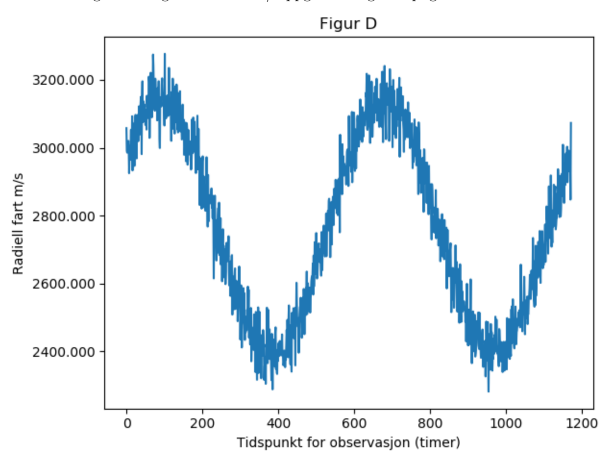
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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



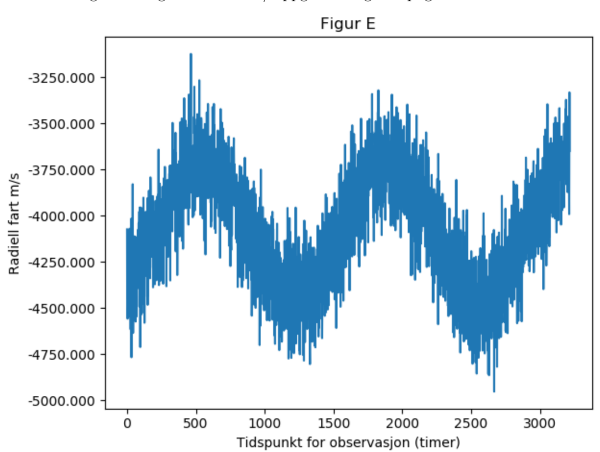
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

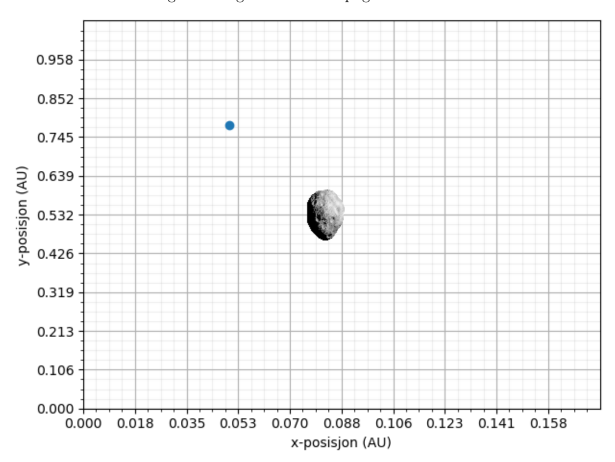
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png



Filen 1B.txt
Luminositeten øker med en faktor 1.40e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

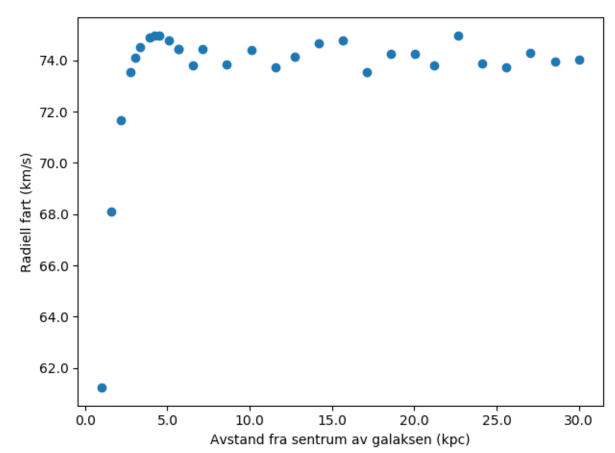


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) radiusen er 1000 ganger solas radius.

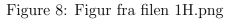
STJERNE B) radiusen er en hundredel av solens radius og gassen i stjerna er elektrondegenerert

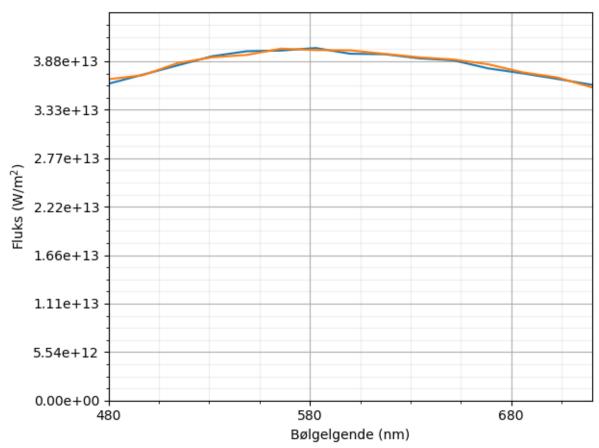
STJERNE C) stjerna fusjonerer hydrogen til helium i et skall rundt kjernen

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

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

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 3.838e+06 kg/m3̂ og temperatur 29 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet $4.865\mathrm{e}{+06}~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 29 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 2.523e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet $8.045\mathrm{e}{+06~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 5.057e+06 kg/m3̂ og temperatur 34 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er nærmest oss

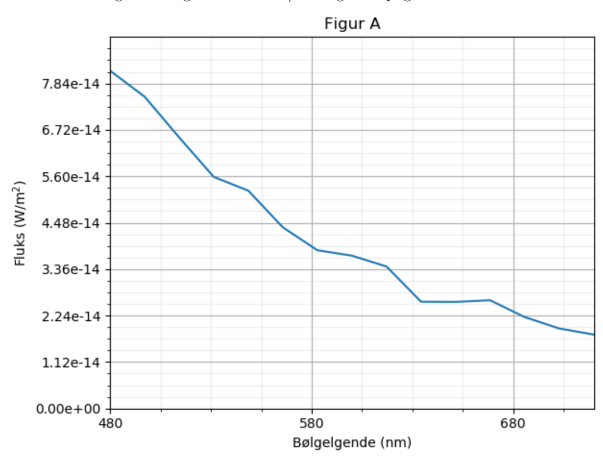
Påstand 2: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig større enn den absolutte størrelseklassen i rødt filter

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

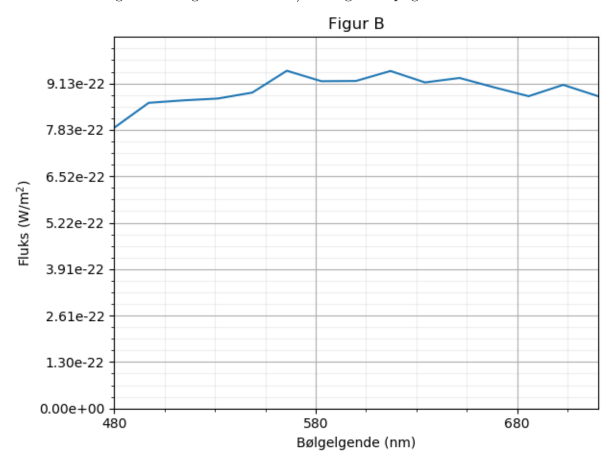
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



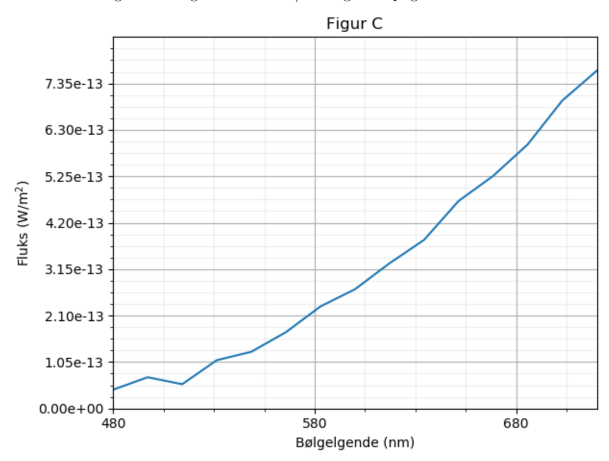
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



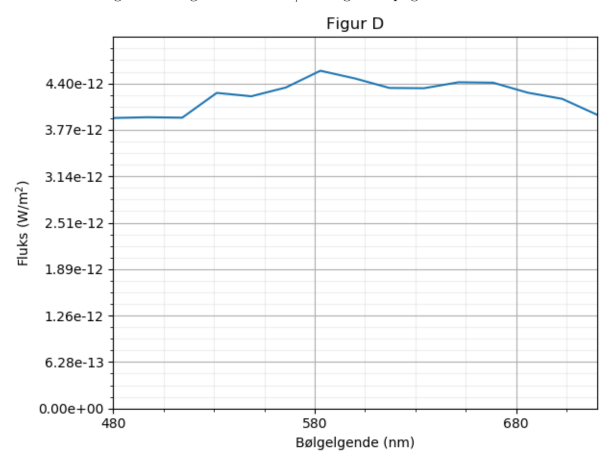
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



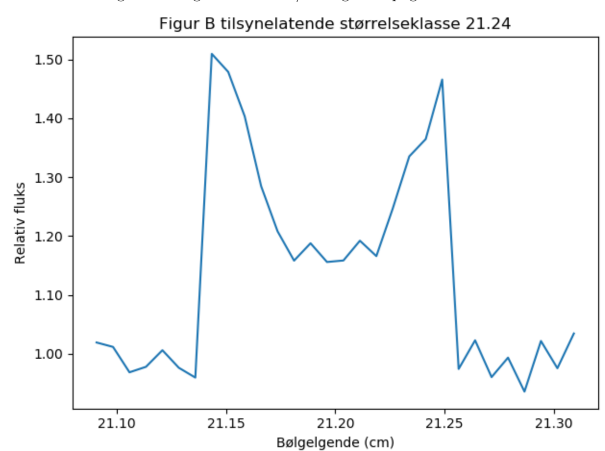
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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

Figur A tilsynelatende størrelseklasse 10.53 1.35 1.30 1.25 Relativ fluks 1.20 1.15 1.10 1.05 1.00 21.25 21.12 21.15 21.18 21.20 21.23 21.28 Bølgelgende (cm)

$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

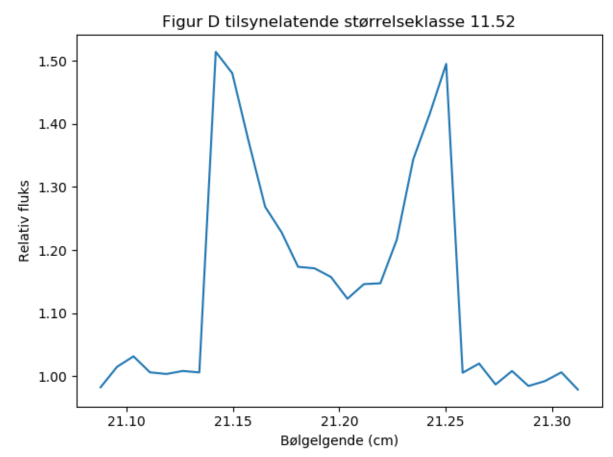
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure_C.png

1.50 - 1.40 - 1.30 - 1.10 - 1.00 - 1.10 - 1.

Bølgelgende (cm)

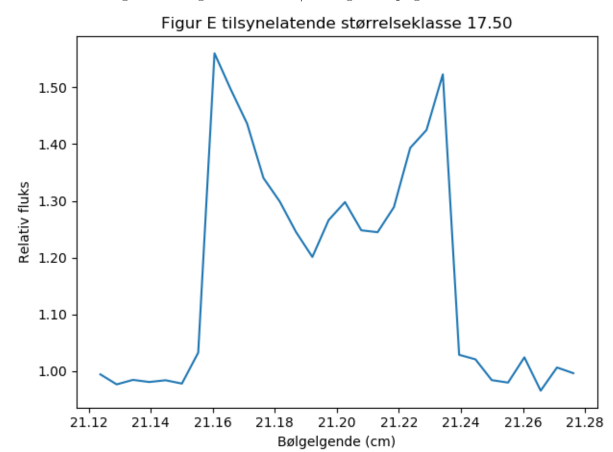
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 $4.488\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 31.89 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 2.832e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.61 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 1.578e+05 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 33.89

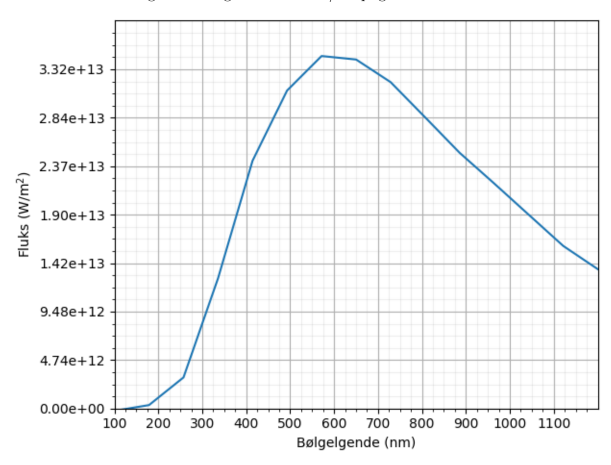
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.792e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.98 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 2.976e+05 kg/m3̂ og temperatur 17.01 millioner K.

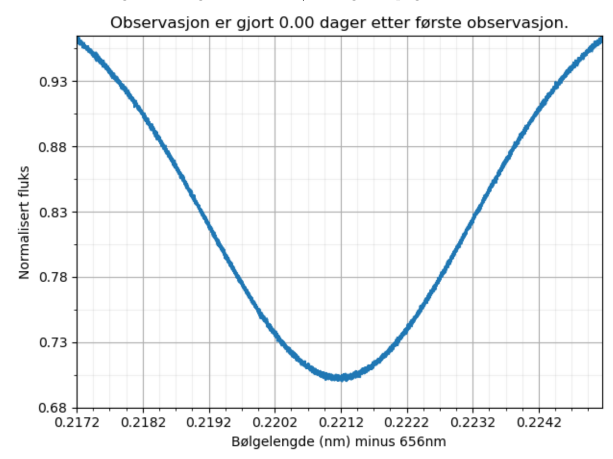
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



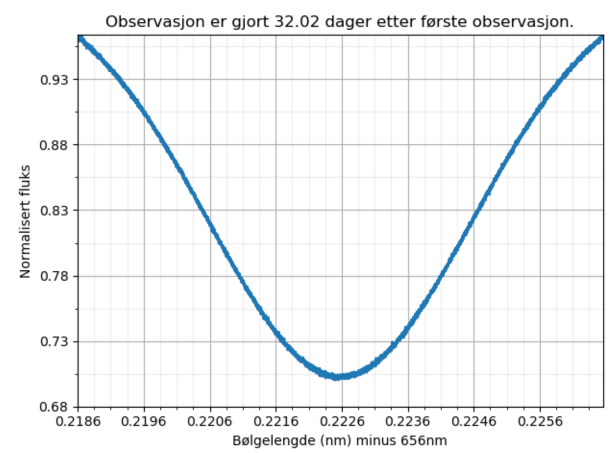
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



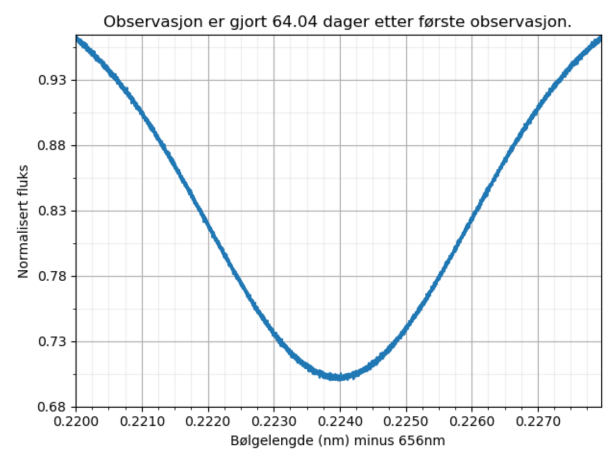
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



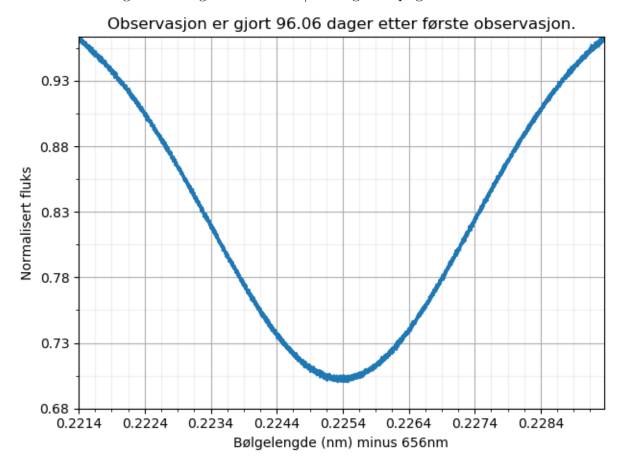
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

Figure 21: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_2_.png



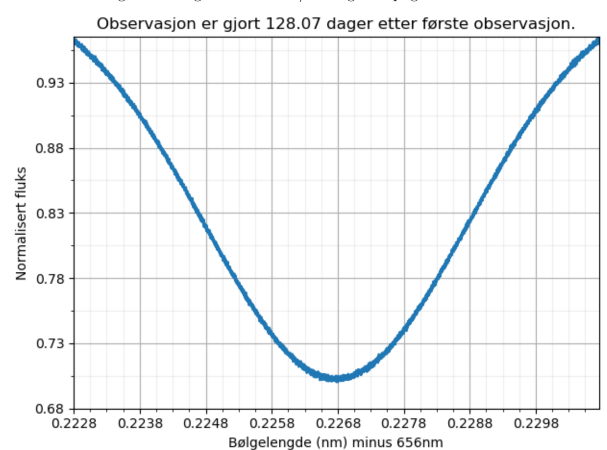
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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



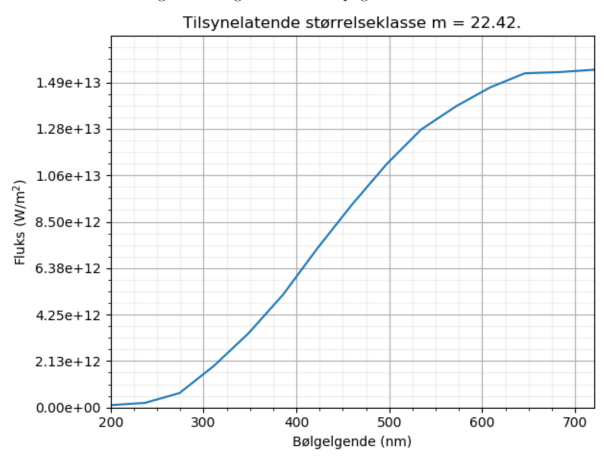
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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



Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

4.66

0.00 + 0.00

4.66

9.32

41.93
37.27
32.61
27.95
23.29
18.64
13.98
9.32

13.98 18.64 23.29 27.95 32.61 37.27 41.93

x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

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

$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

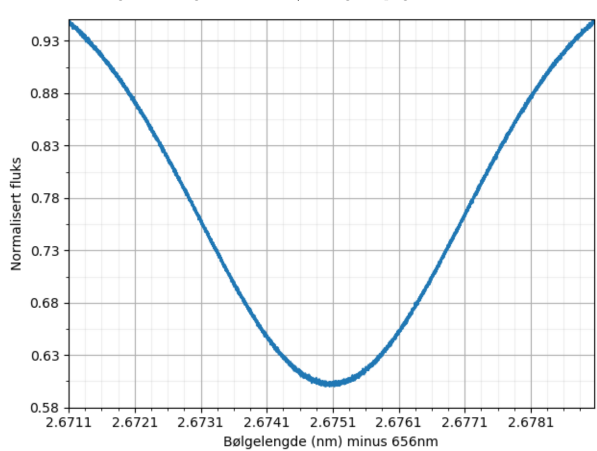
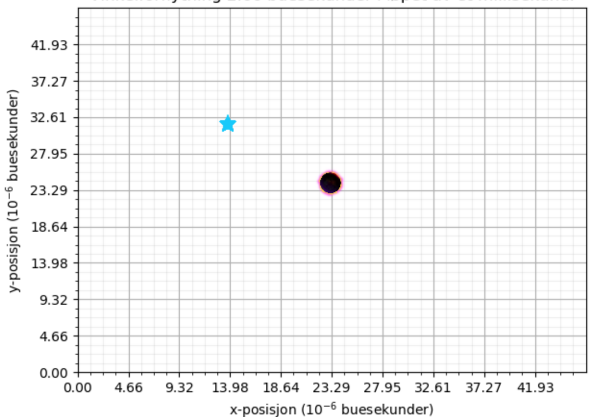


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

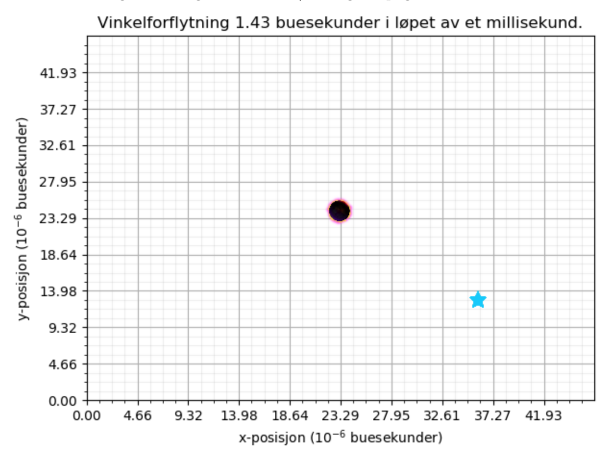
Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning 2.66 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

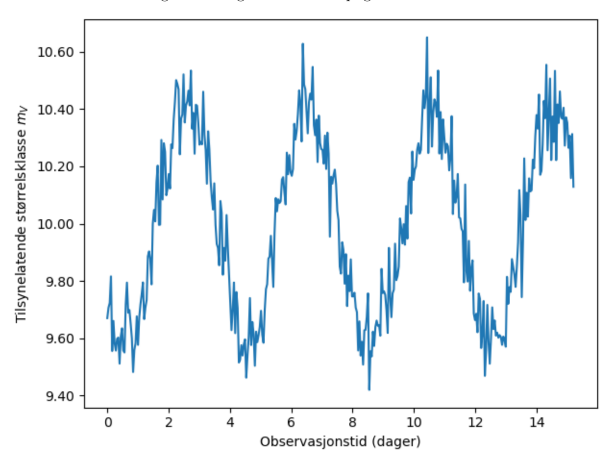
Din destinasjon er Bodø som ligger i en avstand av 1000 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 97.11680 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 101100.00000 kg og tog2 veier 40100.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 456 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 7800000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 62400.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 65880.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 15.45 solmasser og radien er 2.65 solradier.