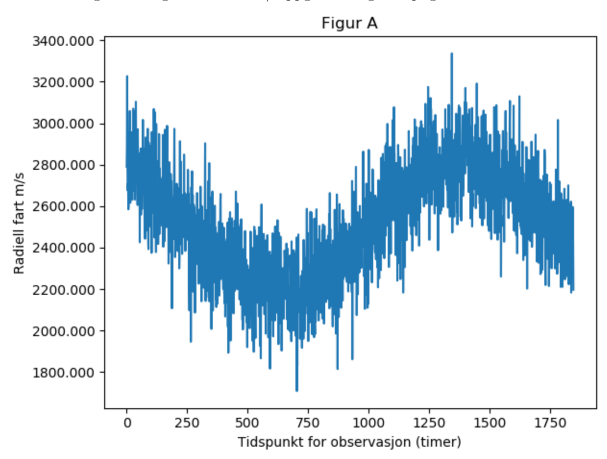
Samlefil for alle data til prøveeksamen

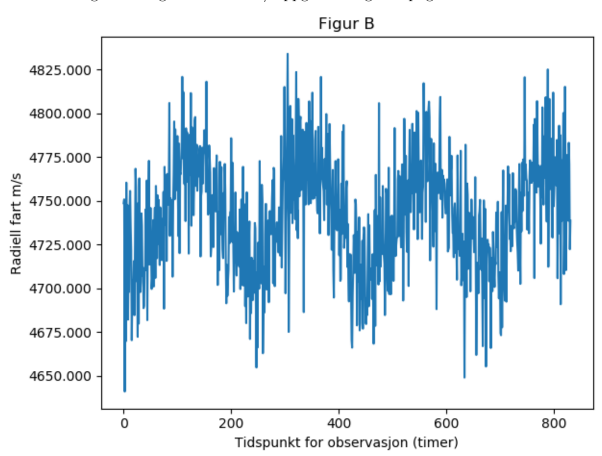
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

ò

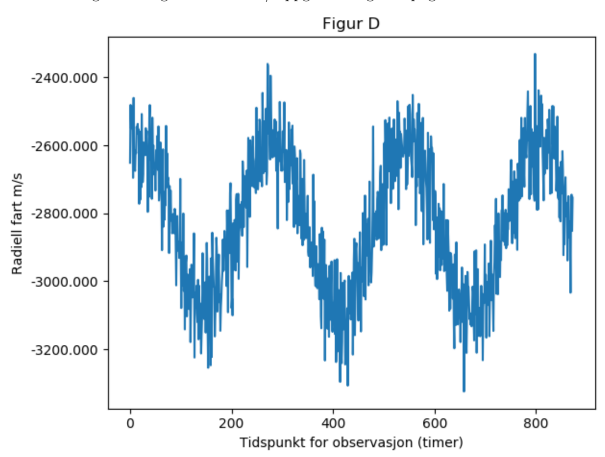
-4000.000 -4200.000 -4400.000 -4800.000 -5200.000 -5400.000 -5600.000 -

Tidspunkt for observasjon (timer)

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

1000.000
750.000
500.000
-250.000
-500.000
-750.000 -

600

800

Tidspunkt for observasjon (timer)

1000

1200

1400

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

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 6.60e+09.

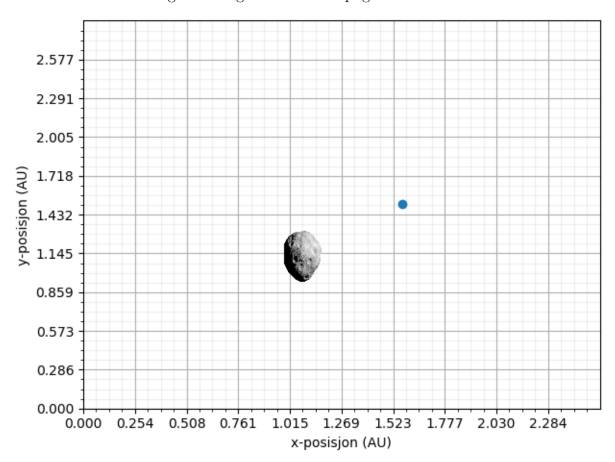
ò

200

400

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

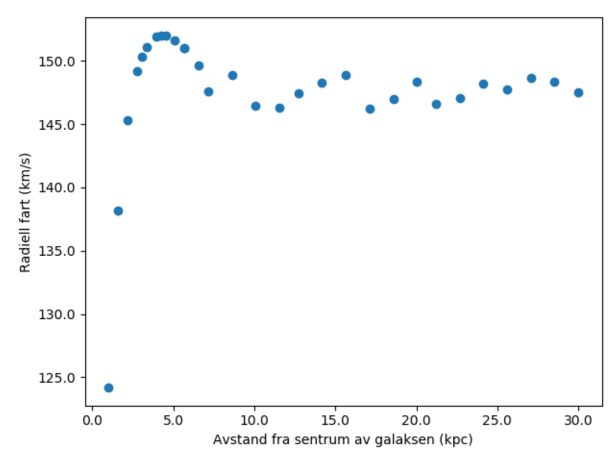


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

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

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

STJERNE C) stjerna har en levetid på noen millioner år og fusjonerer hy-

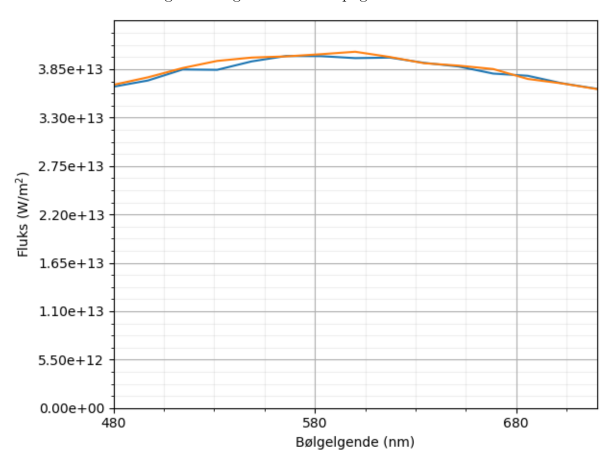
drogen til helium i kjernen

STJERNE D) det finnes karbon i et skall rundt kjernen

STJERNE E) det finnes noe jern i kjernen

Filen 1H.png

Figure 8: Figur fra filen 1H.png



Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 3.275e+06 kg/m3̂ og temperatur 20 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 2.014e+06 kg/m3̂ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 6.704e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 3.490e+06 kg/m3̂ og temperatur 23 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 5.811e+06 kg/m3̂ og temperatur 32 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

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

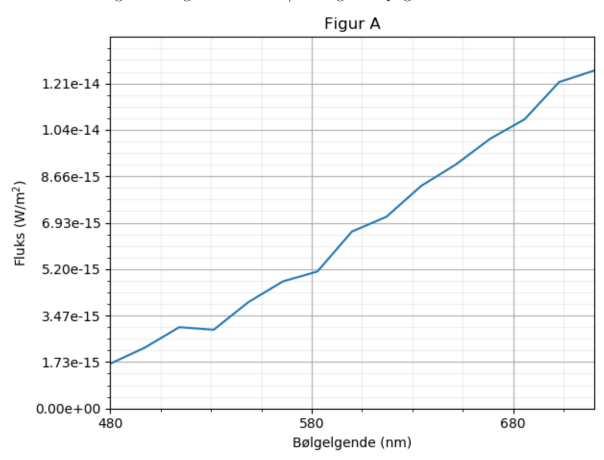
Påstand 2: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den tilsynelatende størrelseklassen i blått filter

Påstand 3: denne stjerna er lengst vekk

Påstand 4: denne stjerna er nærmest oss

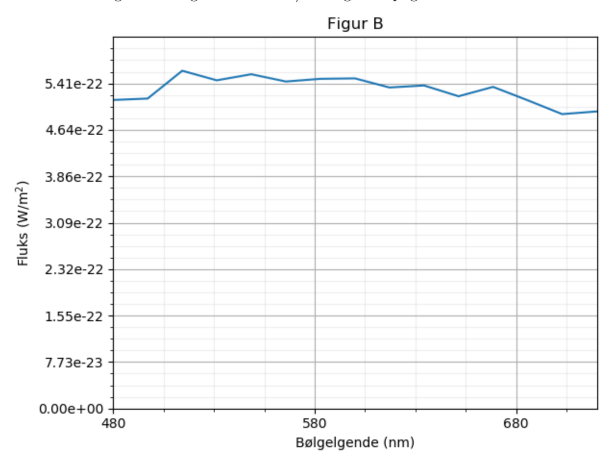
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



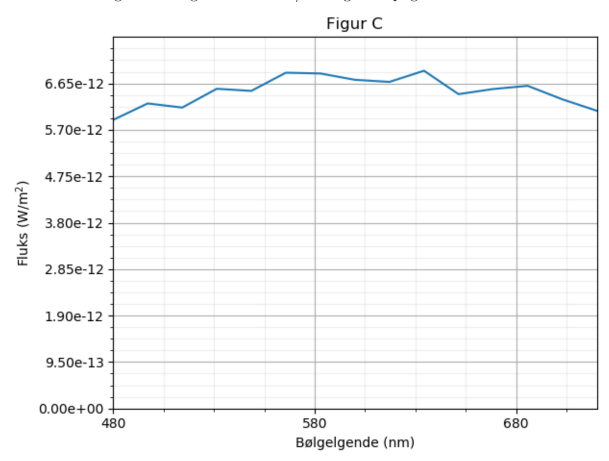
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



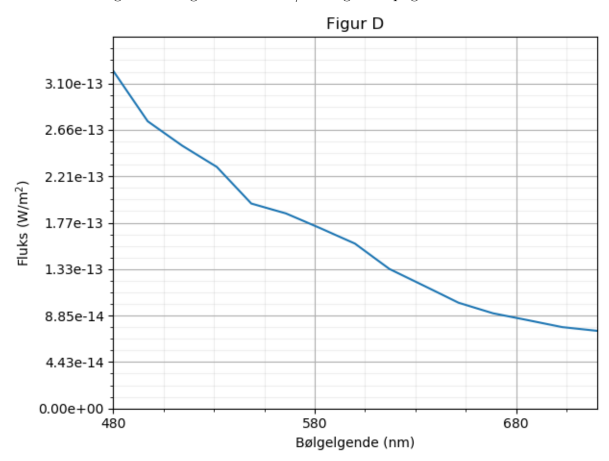
$Filen \ 1K/1K_Figur_C_.png$

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



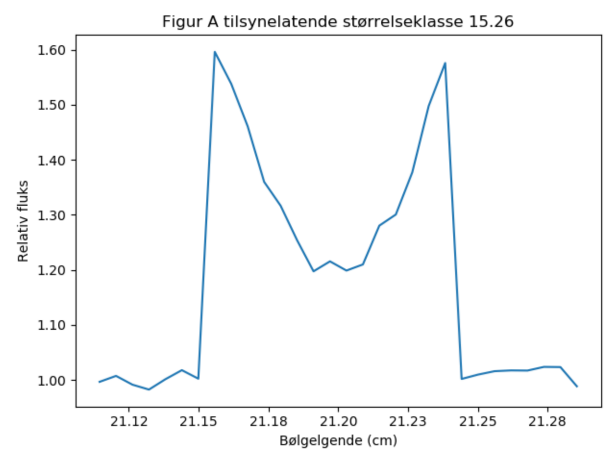
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



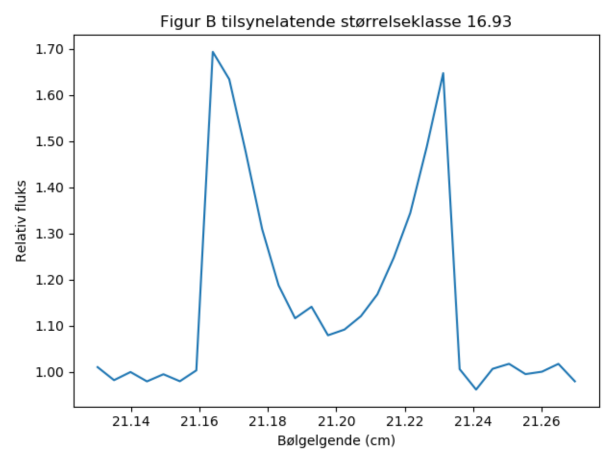
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



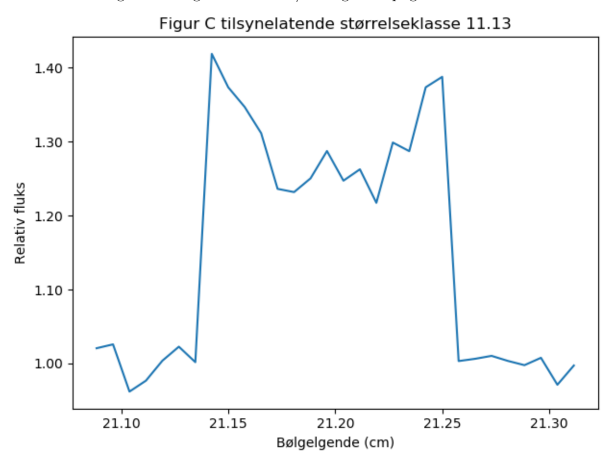
$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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



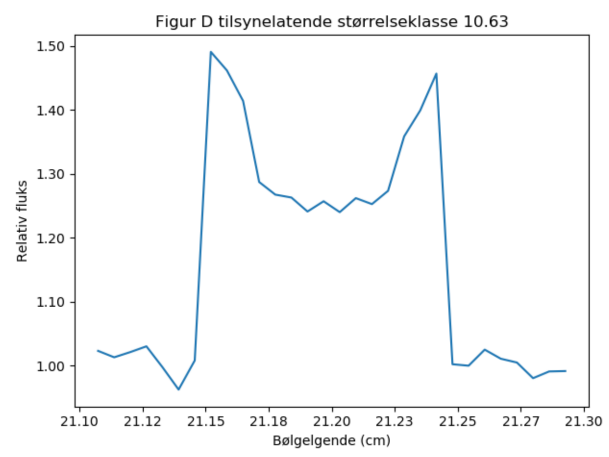
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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



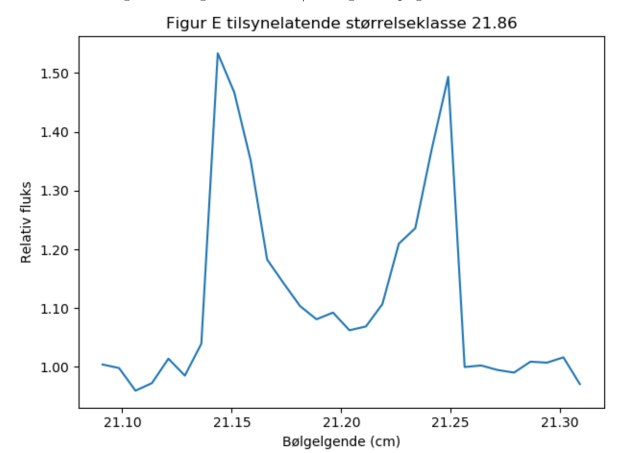
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 $4.476\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 17.17 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.448e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.95 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $1.014\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 35.67

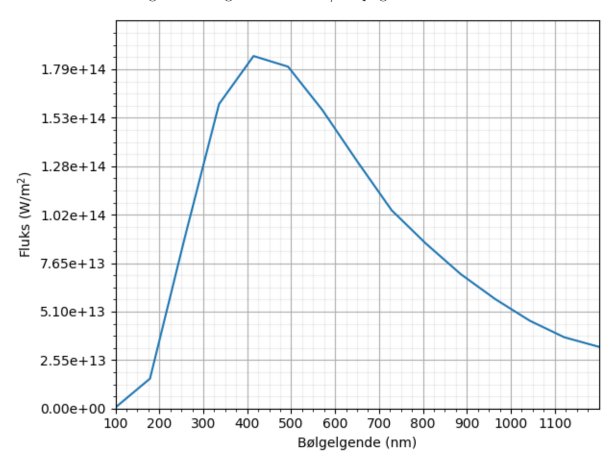
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 2.784e+05 kg/m3̂ og temperatur 19.70 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 3.988e+05 kg/m3̂ og temperatur 21.80 millioner K.

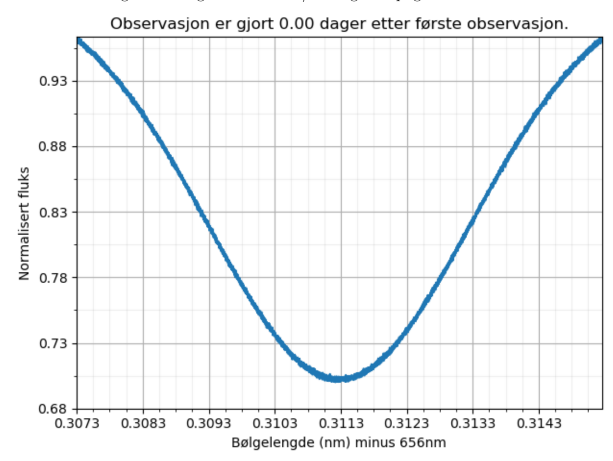
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



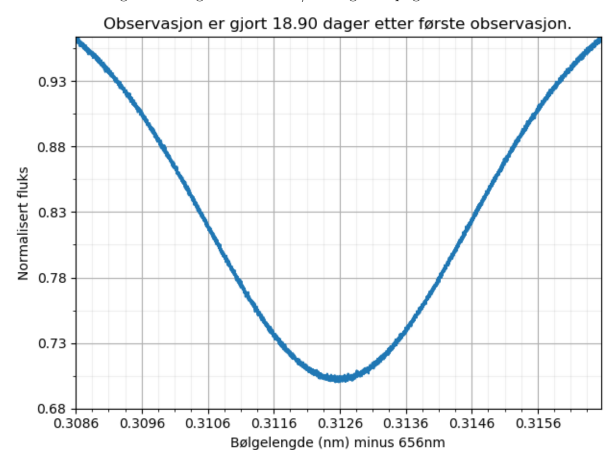
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



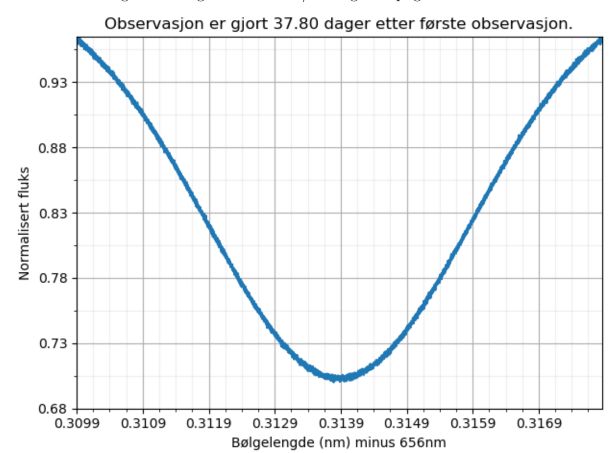
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



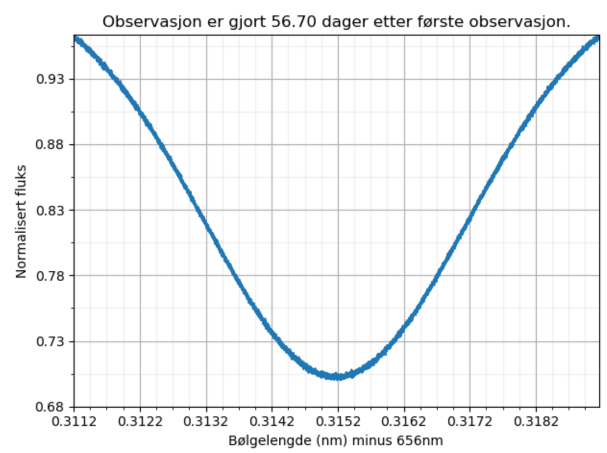
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



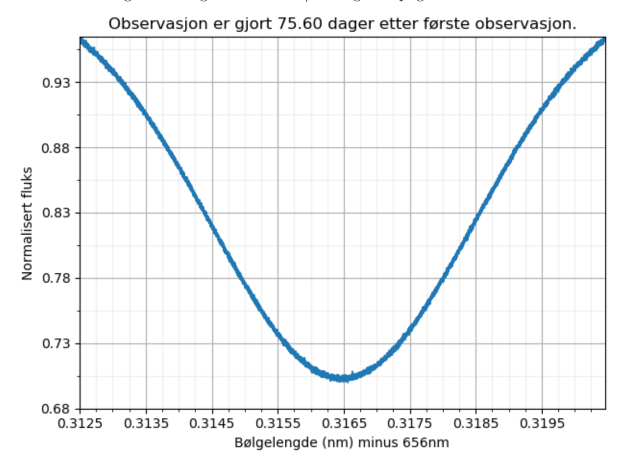
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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



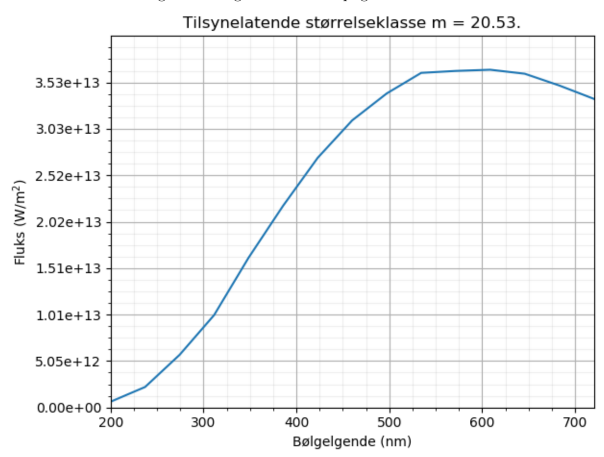
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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



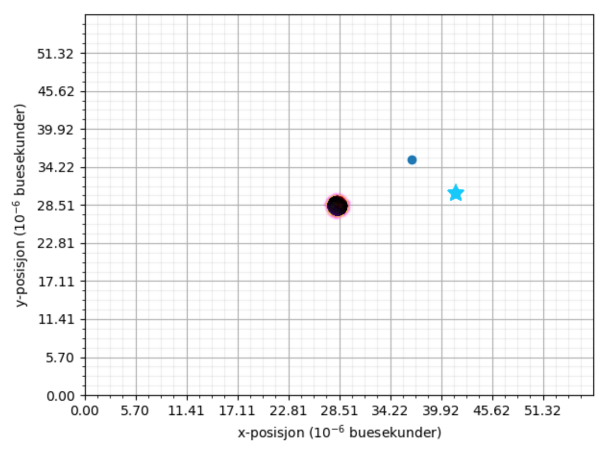
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

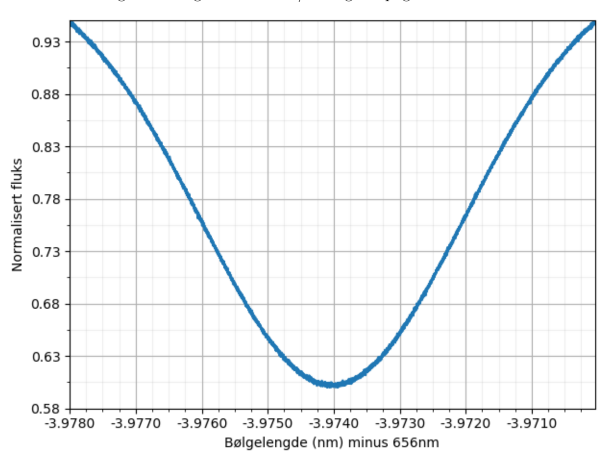
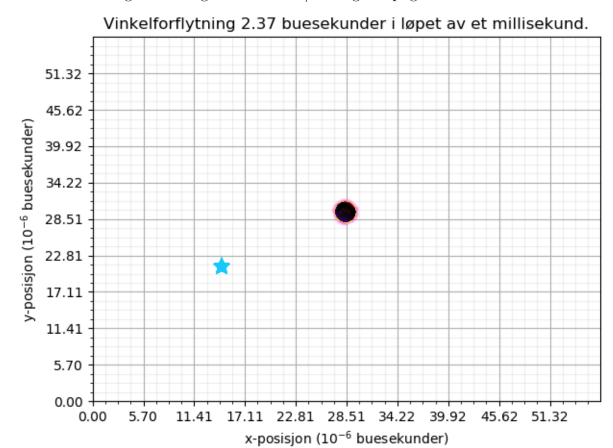


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B_Figur_2.png

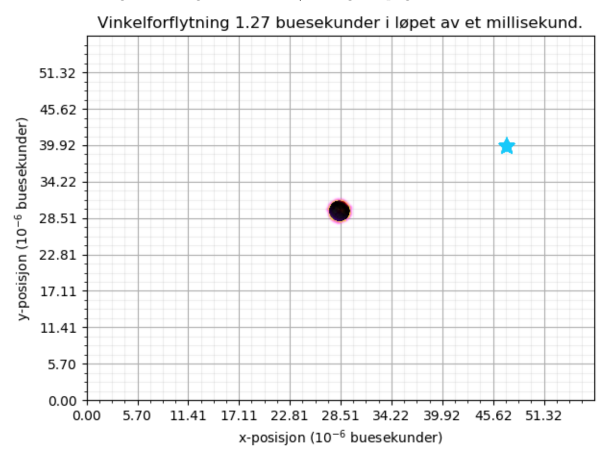
$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

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



Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

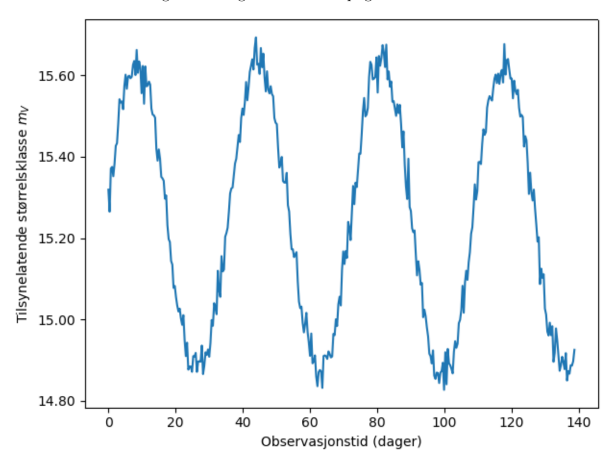
Din destinasjon er Oslo som ligger i en avstand av 250 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.50920 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 96500.00000 kg og tog2 veier 77000.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 503 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 10800000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 39000.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 43680.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 29.60 solmasser og radien er 4.45 solradier.