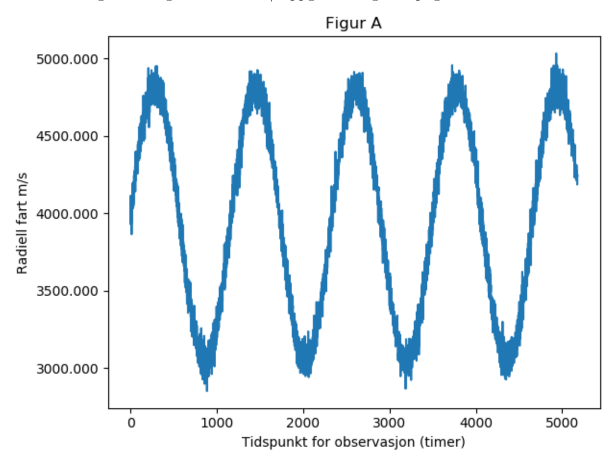
Samlefil for alle data til prøveeksamen

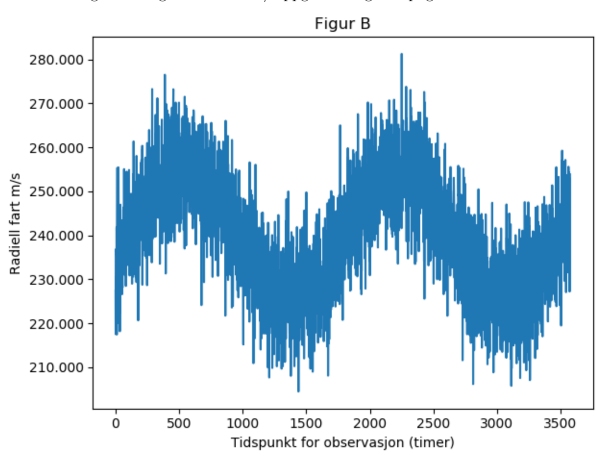
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



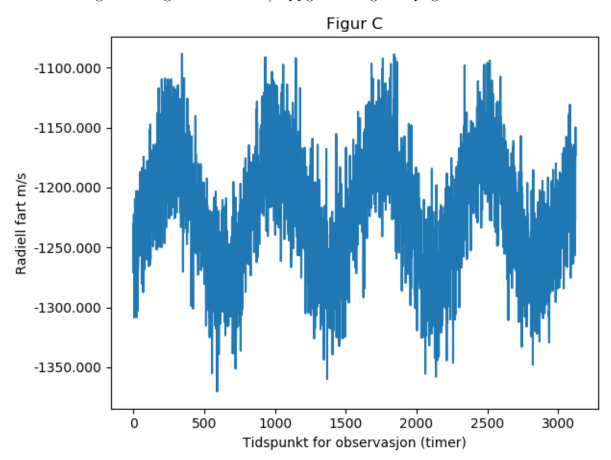
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



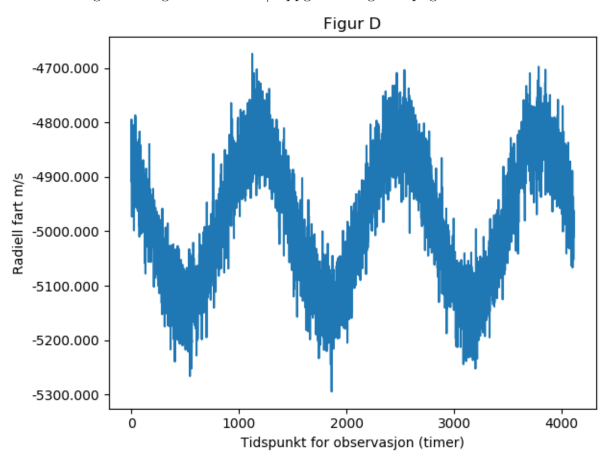
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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



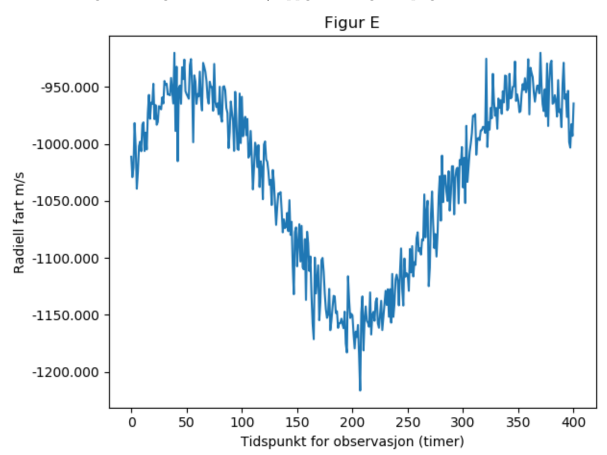
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

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



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

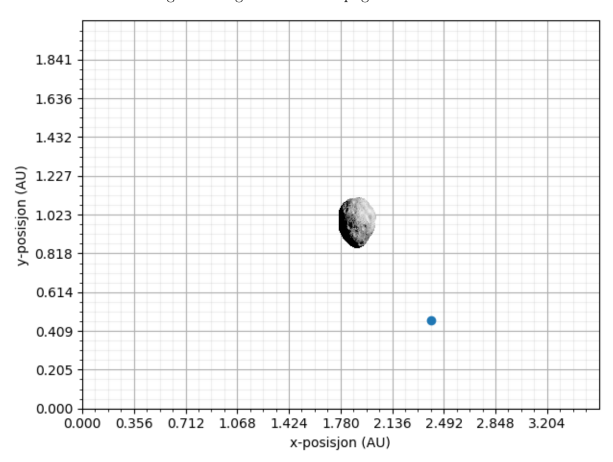
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png



Filen 1B.txt
Luminositeten øker med en faktor 2.70e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

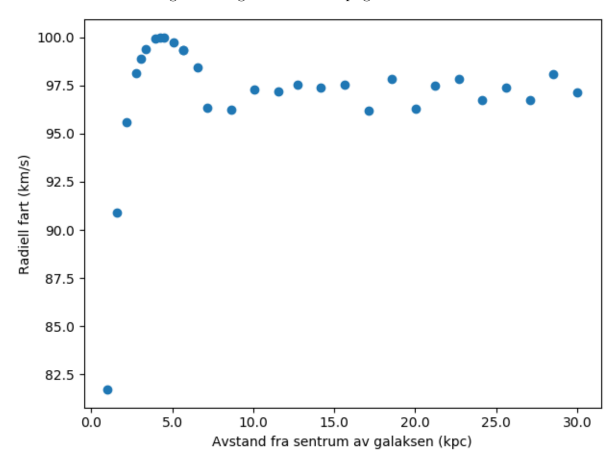


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) det finnes karbon i et skall rundt kjernen

STJERNE B) stjerna fusjonerer helium i kjernen

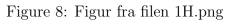
STJERNE C) kjernen består av helium og er degenerert

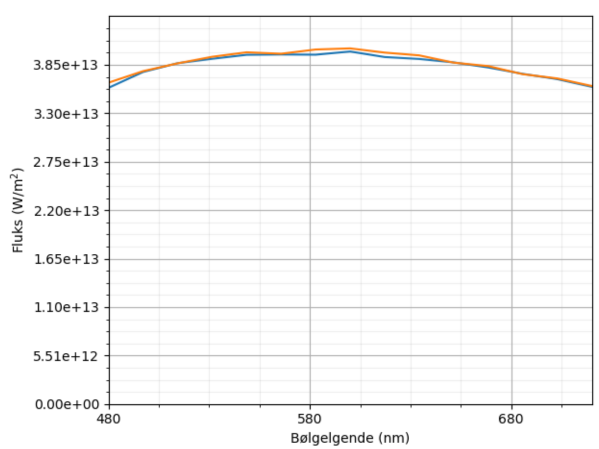
STJERNE D) massen til stjerna er 8 solmasser og den fusjonerer hydro-

gen i kjernen

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

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 9.826e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 5.698e+06 kg/m3̂ og temperatur 30 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 2.111e+06 kg/m3̂ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 5.641e+06 kg/m3̂ og temperatur 28 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 6.338e+06 kg/m3̂ og temperatur 31 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

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

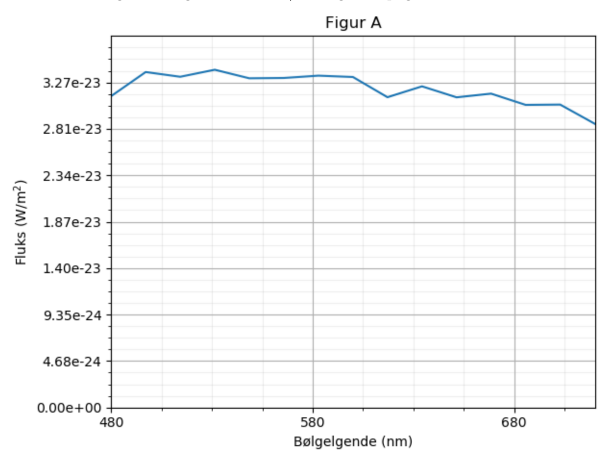
Påstand 2: denne stjerna er lengst vekk

Påstand 3: denne stjerna er nærmest oss

Påstand 4: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig mindre enn den absolutte størrelseklassen i rødt filter

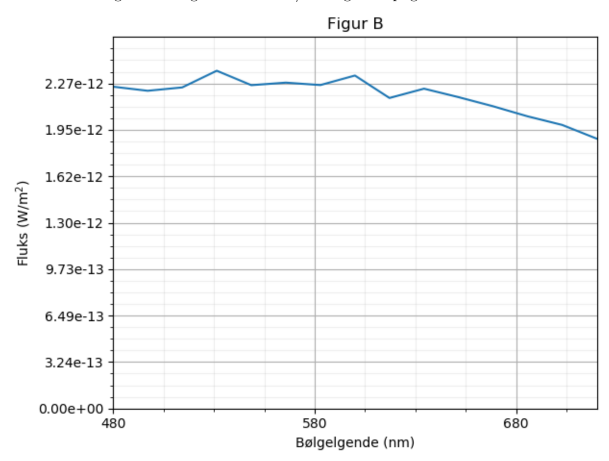
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



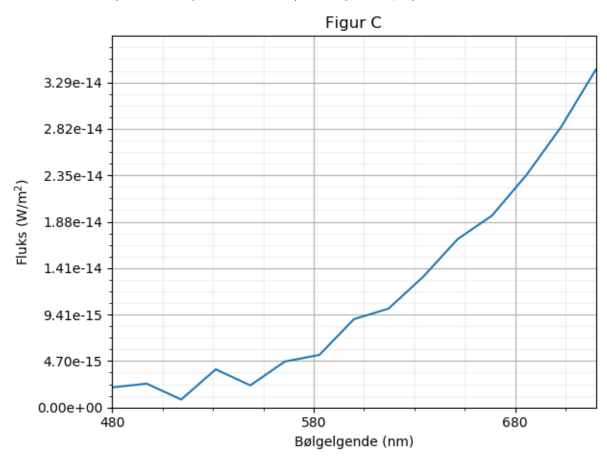
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



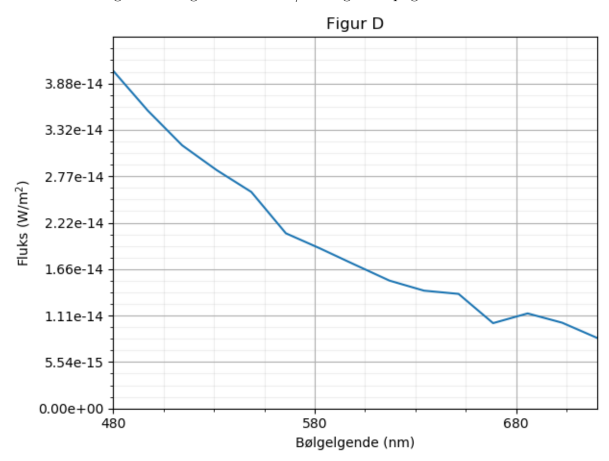
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



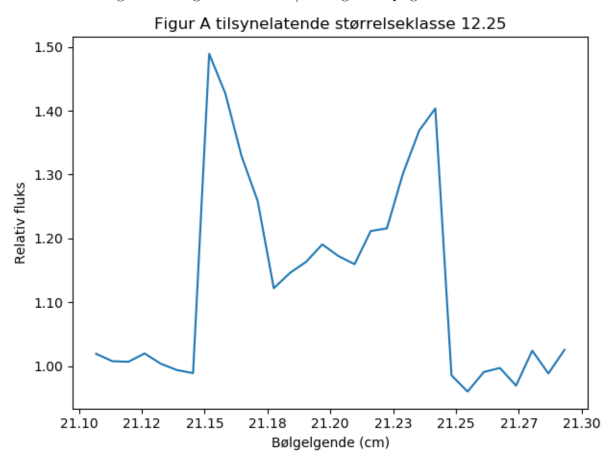
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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

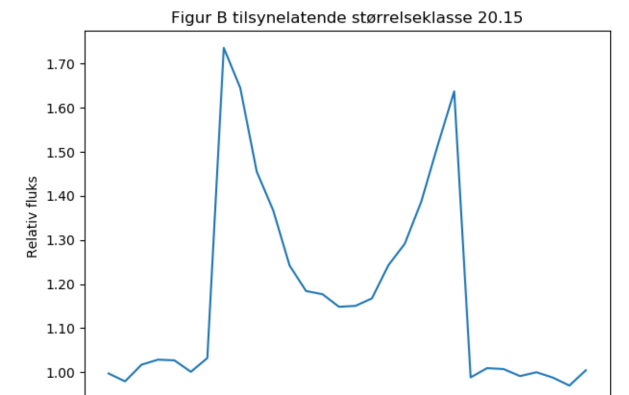


$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

21.14

21.16

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



21.22

21.20

Bølgelgende (cm)

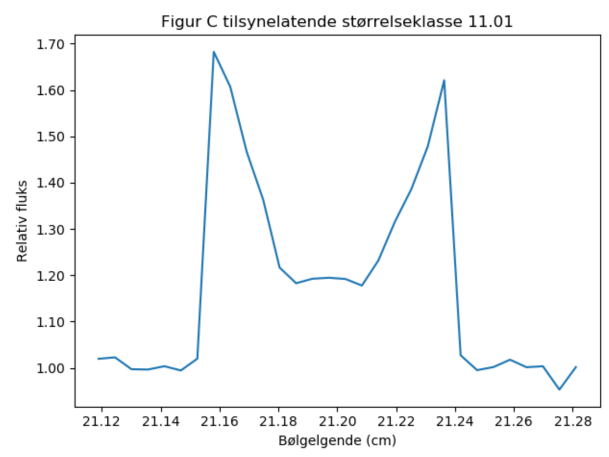
21.24

21.26

21.18

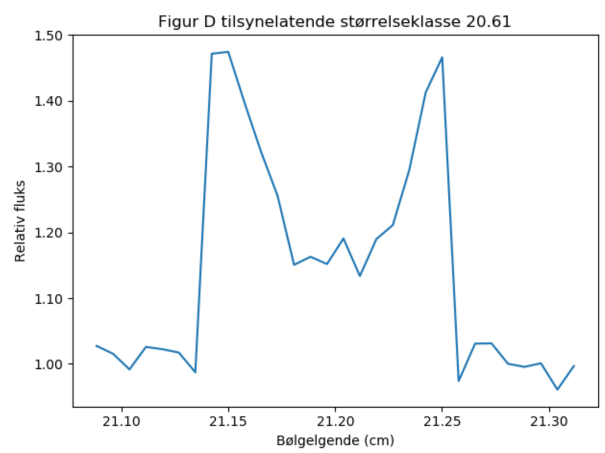
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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



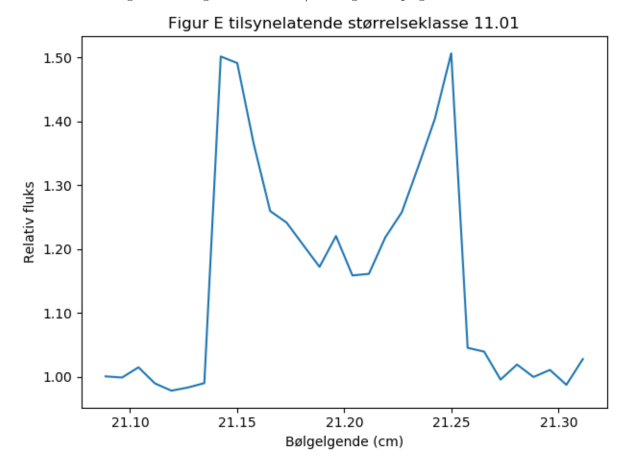
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 $3.404\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 23.29 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 2.516e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.80 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 1.120e+05 kg/m3̂ og temperatur 33.99

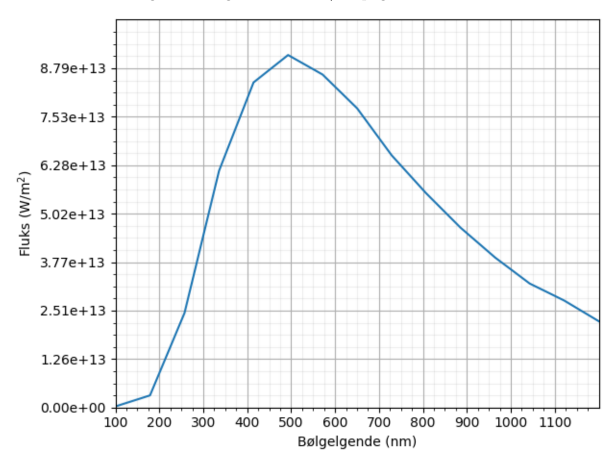
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet $4.356\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\,\hat{3}$ og temperatur 27.74 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 1.732e+05 kg/m3̂ og temperatur 17.81 millioner K.

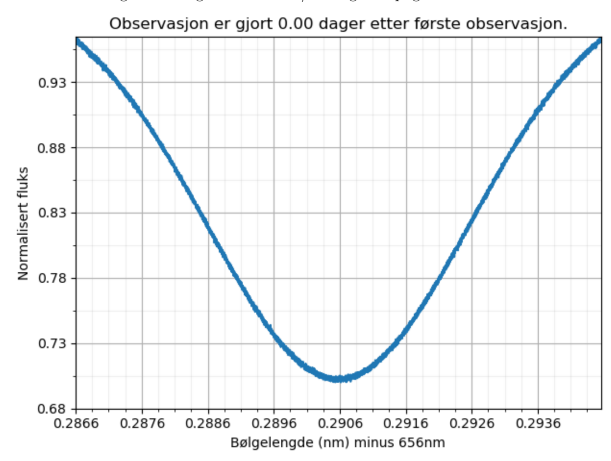
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



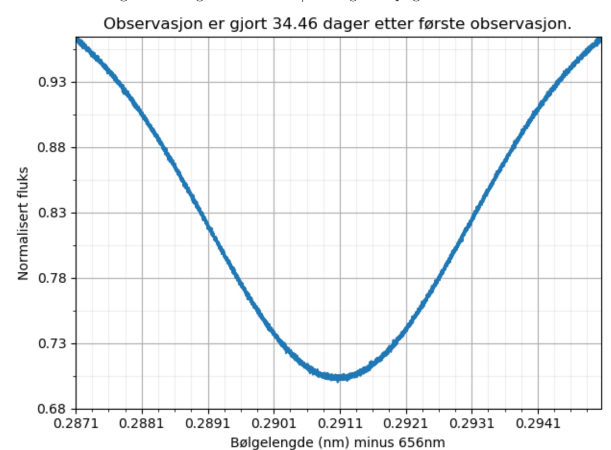
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



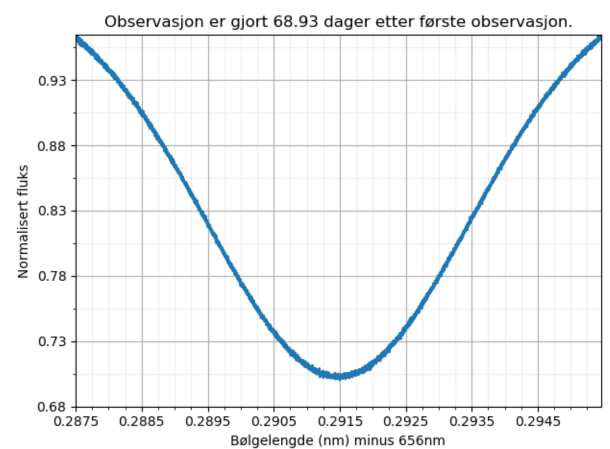
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



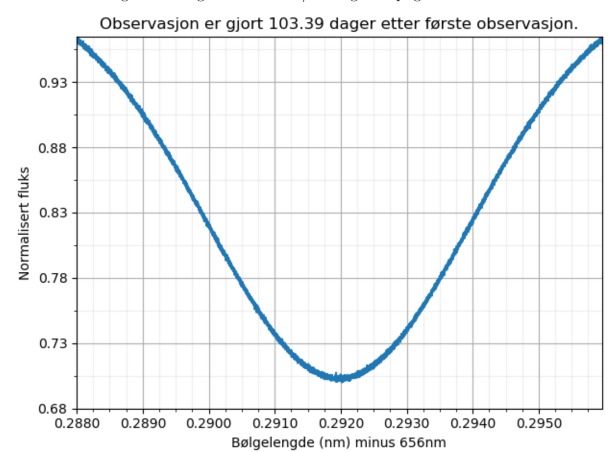
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



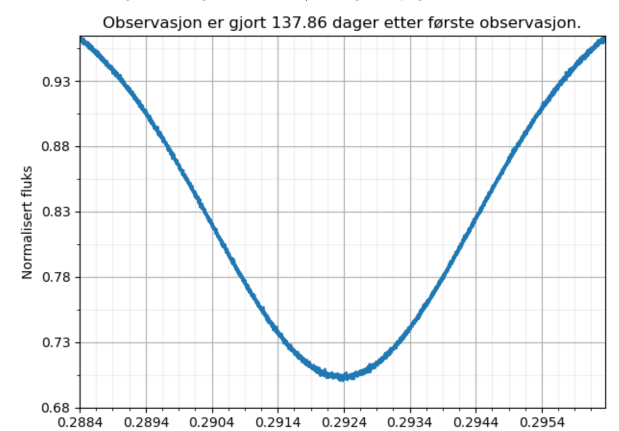
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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



$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

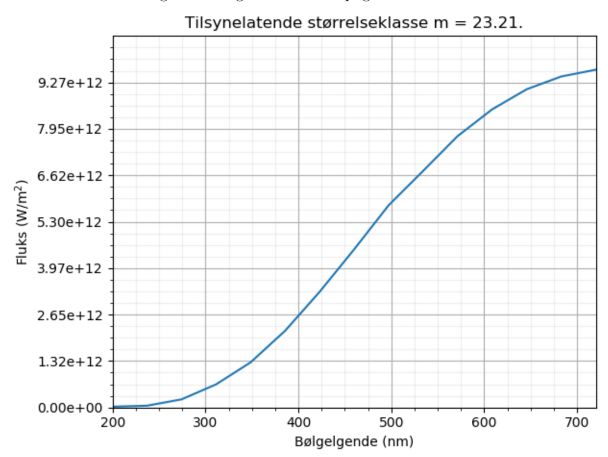
Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_4_.png



Bølgelengde (nm) minus 656nm

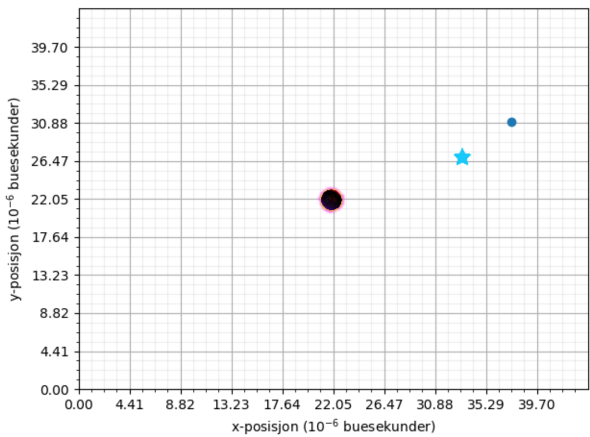
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

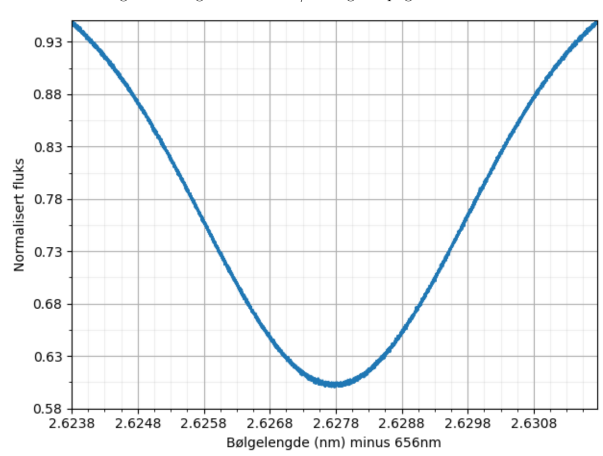


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

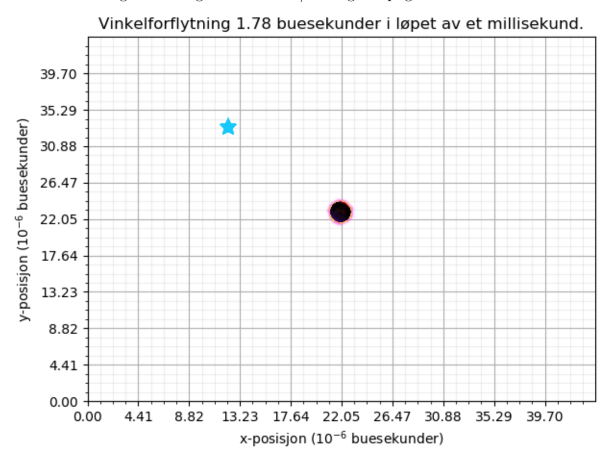
$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

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

Vinkelforflytning 3.12 buesekunder i løpet av et millisekund. 39.70 35.29 y-posisjon (10⁻⁶ buesekunder) 30.88 26.47 22.05 17.64 13.23 8.82 4.41 0.00 4.41 13.23 17.64 22.05 26.47 30.88 35.29 39.70 8.82 x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

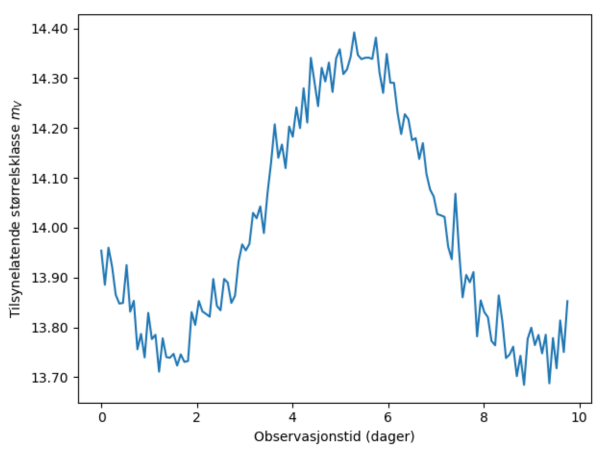
Din destinasjon er Tønsberg som ligger i en avstand av 150 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.83750 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 111700.00000 kg og tog2 veier 52300.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 491 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 3000000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 10200.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 18240.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 37.70 solmasser og radien er 2.38 solradier.