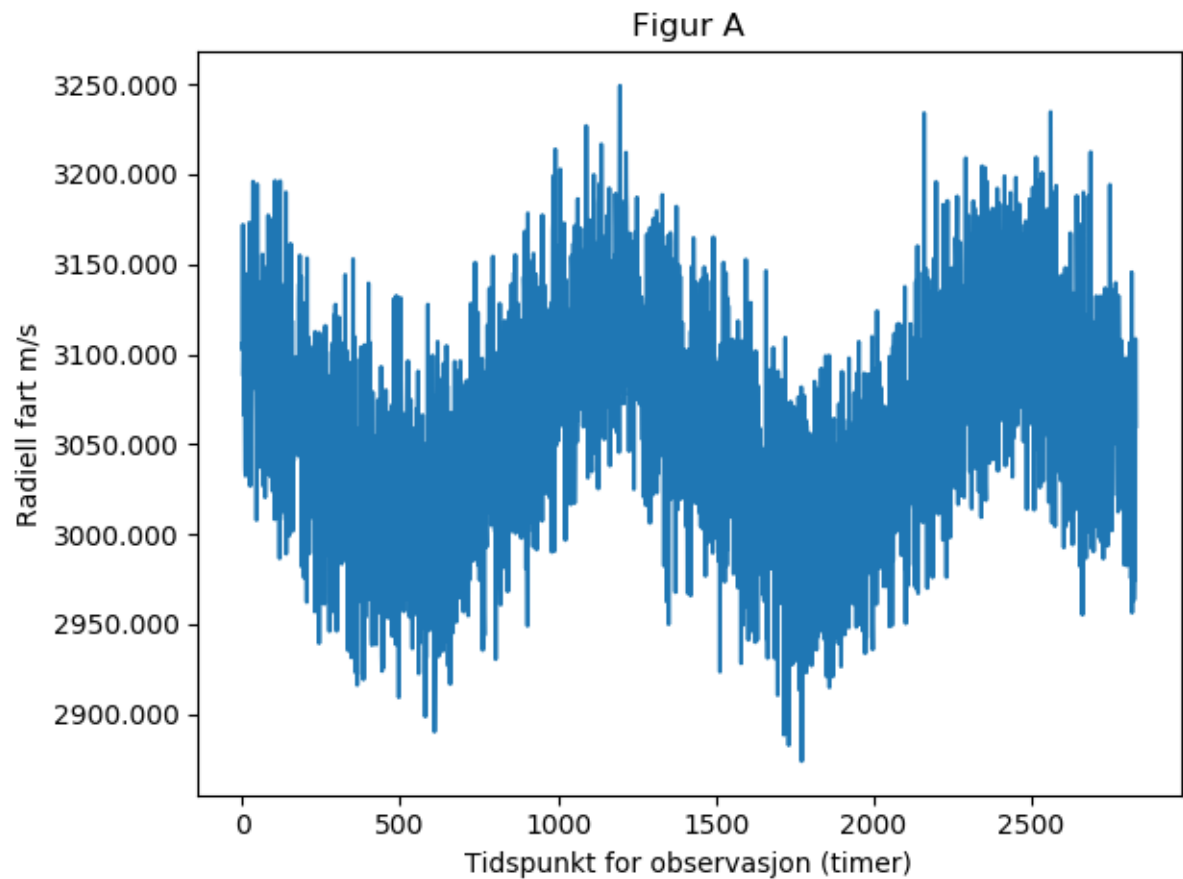


Samlefil for alle data til prøveeksamen

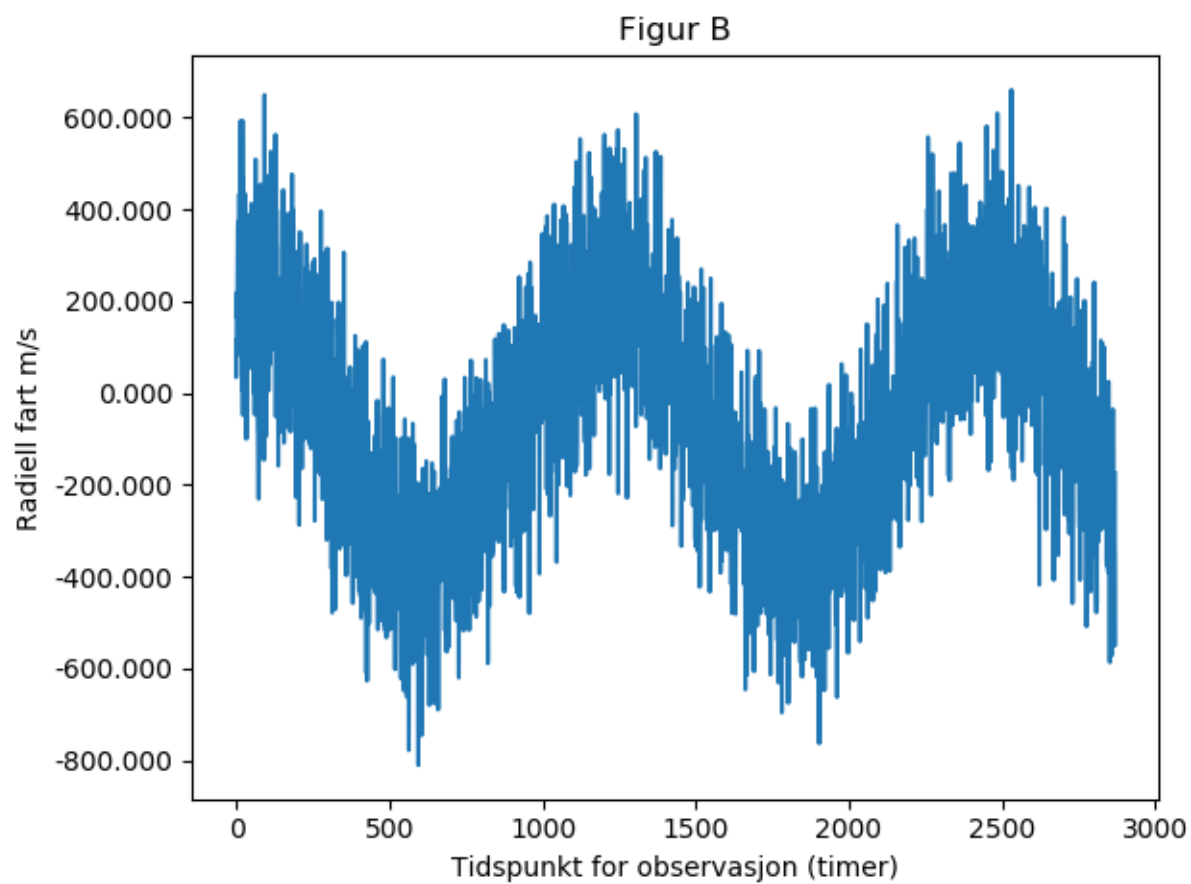
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



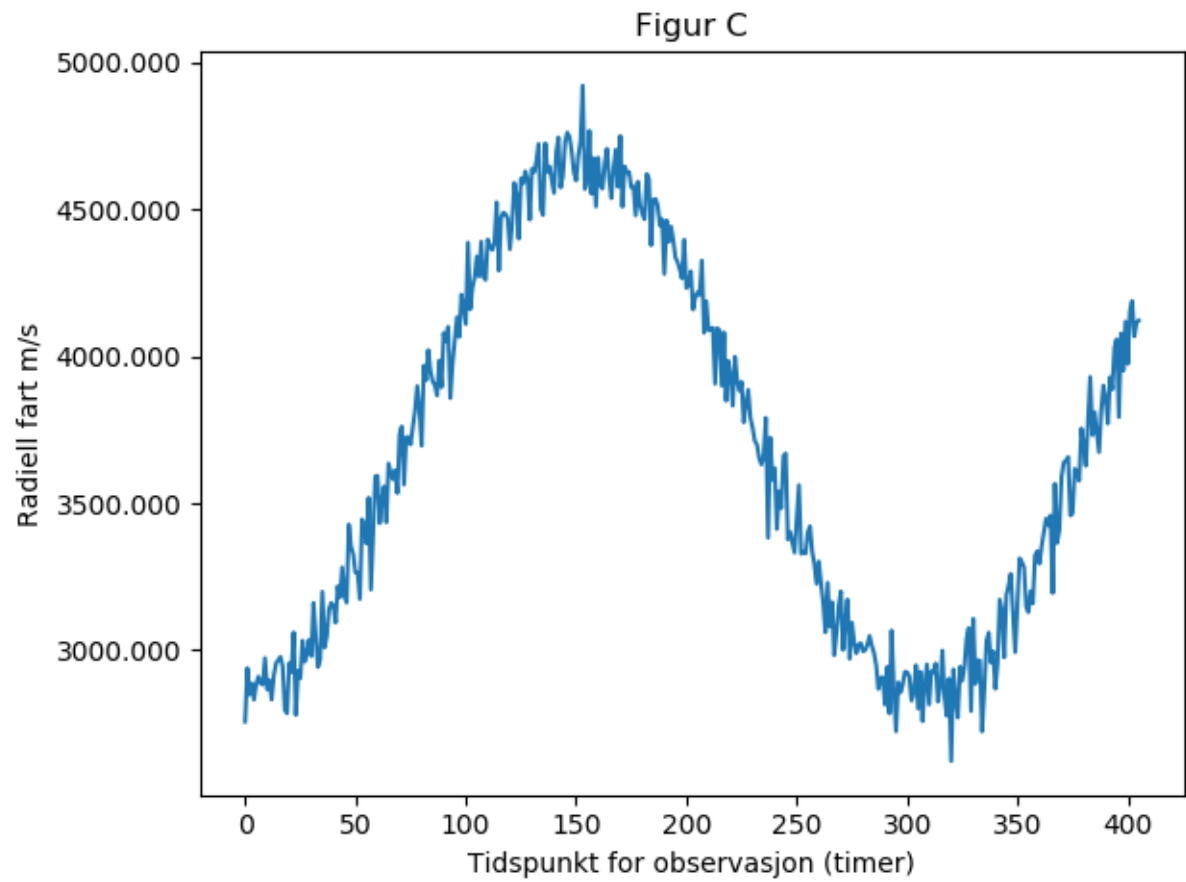
Filen 1A/Oppgave1AFigur_B.png

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



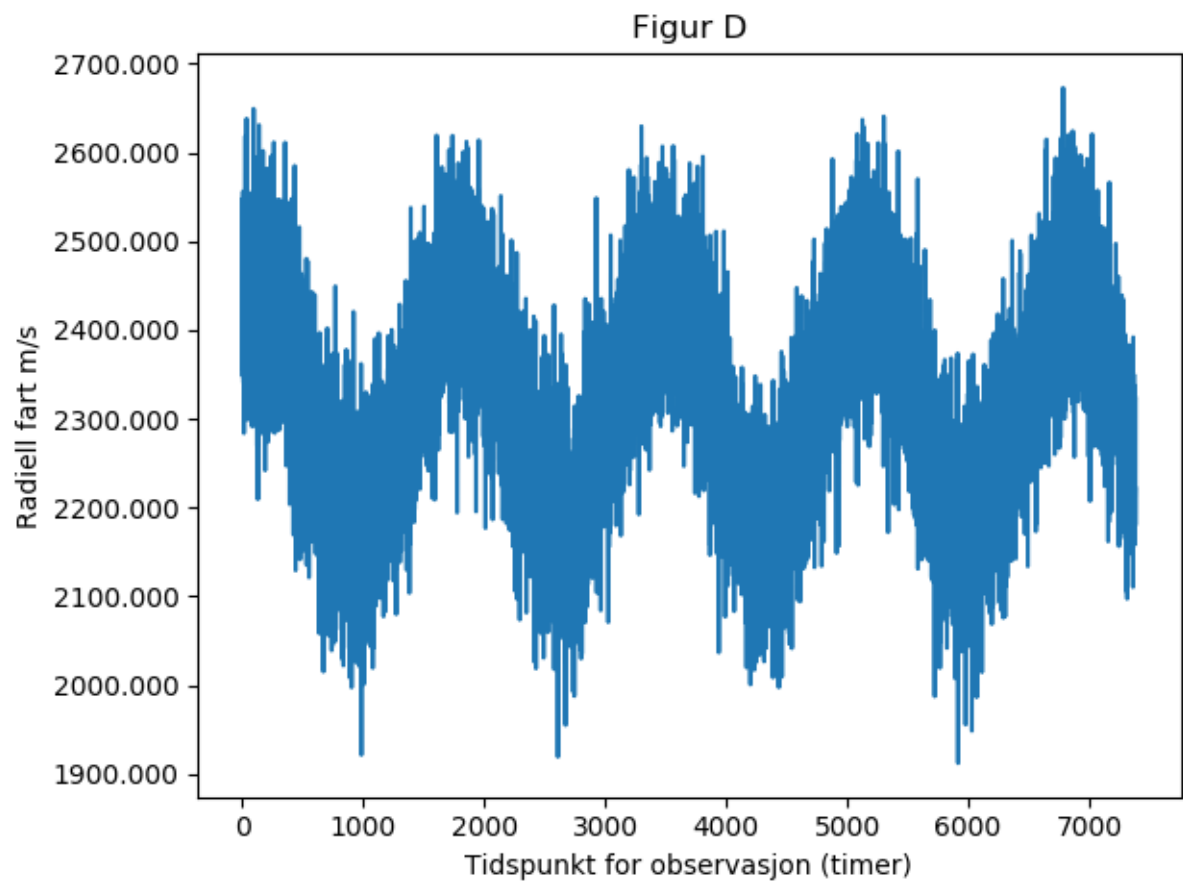
Filen 1A/Oppgave1AFigur_C.png

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



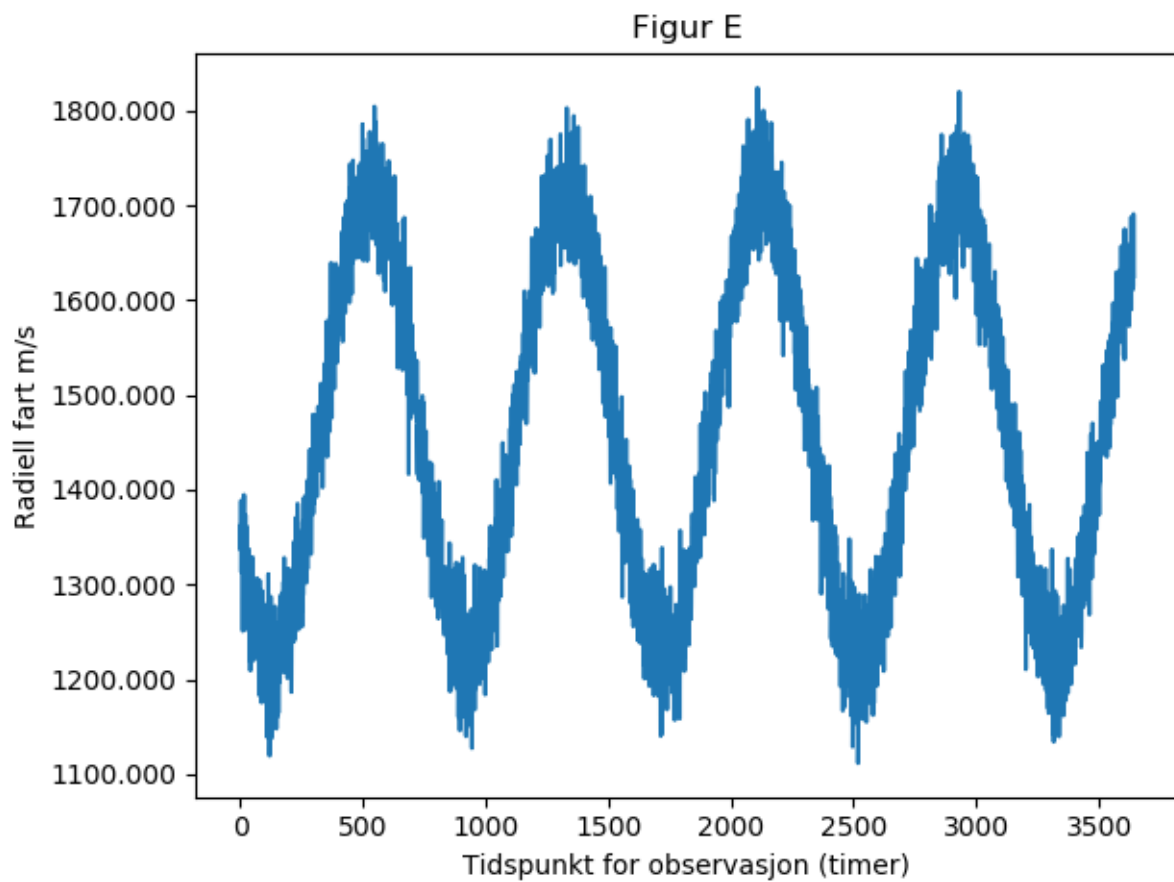
Filen 1A/Oppgave1AFigur_D.png

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



Filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

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

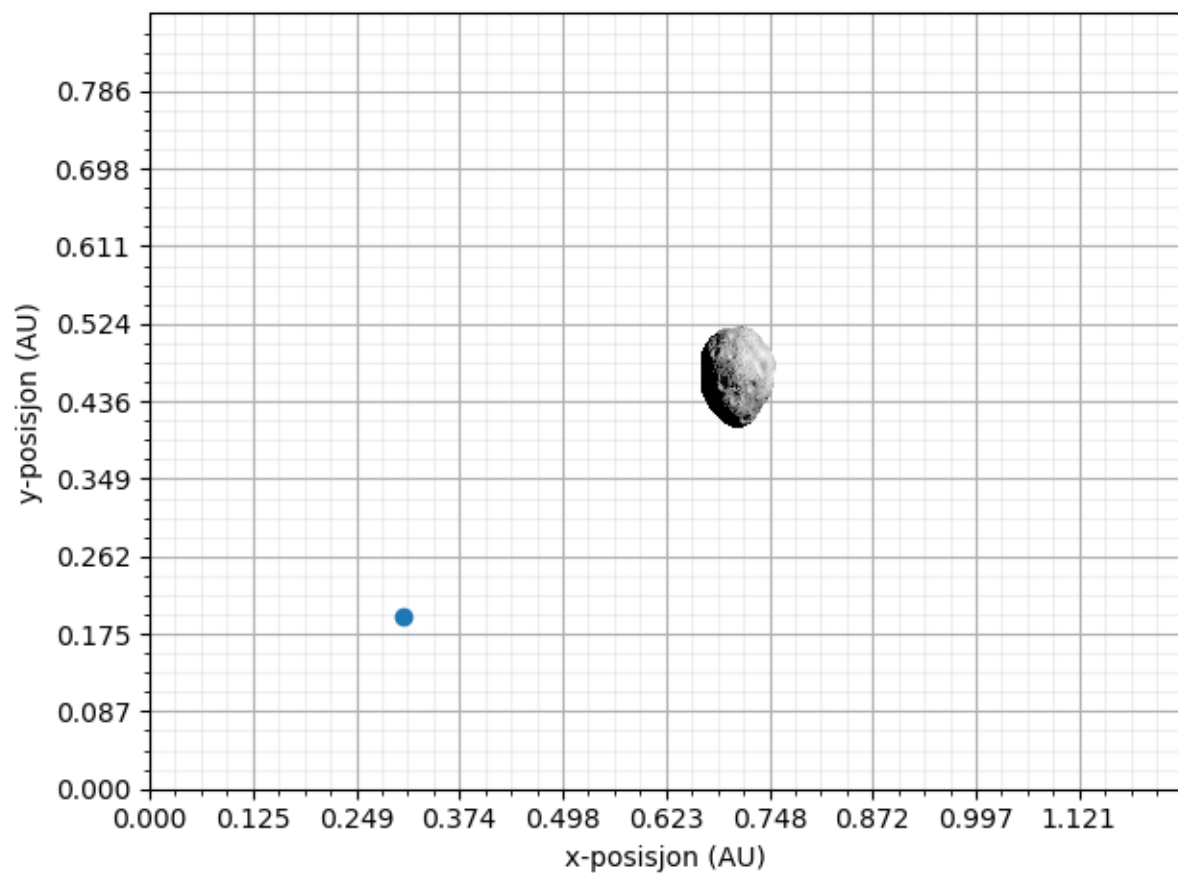


Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 9.90×10^9 .

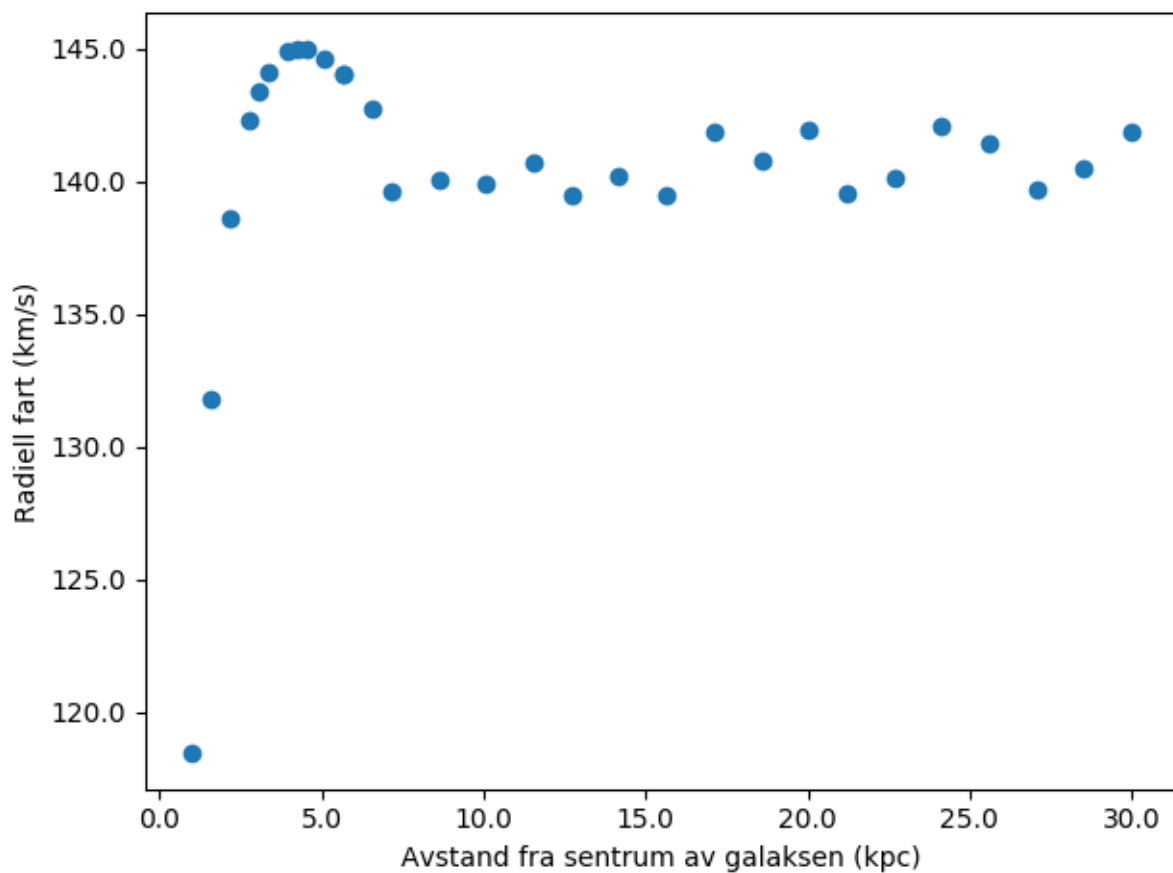
Filen 1C.png

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-

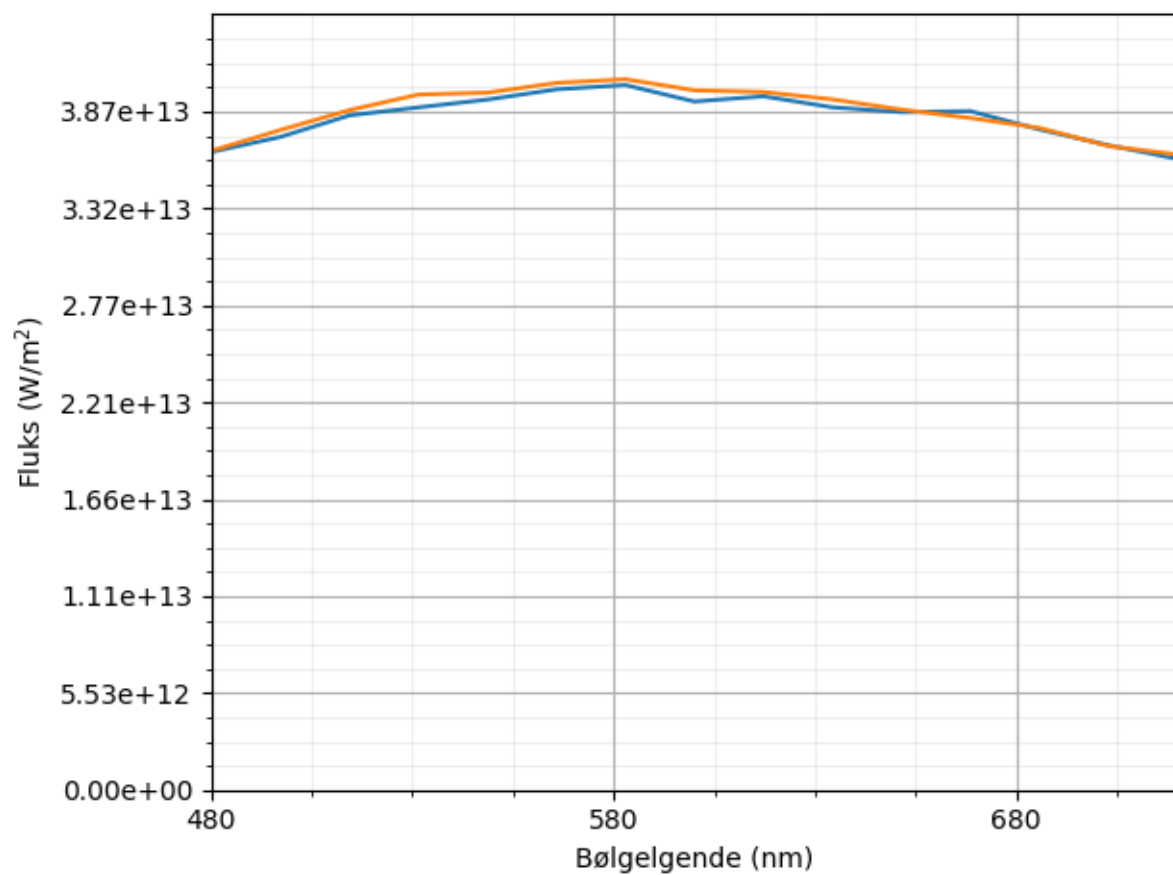
gen i kjernen

STJERNE D) kjernen består av helium og er degenerert

STJERNE E) stjerna er 10 milliarder år gammel, men har bare levd 1/10 av levetida si

Filen 1H.png

Figure 8: Figur fra filen 1H.png



Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetetthet $7.327\text{e}+06 \text{ kg/m}^3$ og temperatur 31 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetetthet $2.296\text{e}+06 \text{ kg/m}^3$ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetetthet $7.884\text{e}+06 \text{ kg/m}^3$ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetetthet $3.185\text{e}+06 \text{ kg/m}^3$ og temperatur 20 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetetthet $6.993\text{e}+06 \text{ kg/m}^3$ og temperatur 32 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er nærmest oss

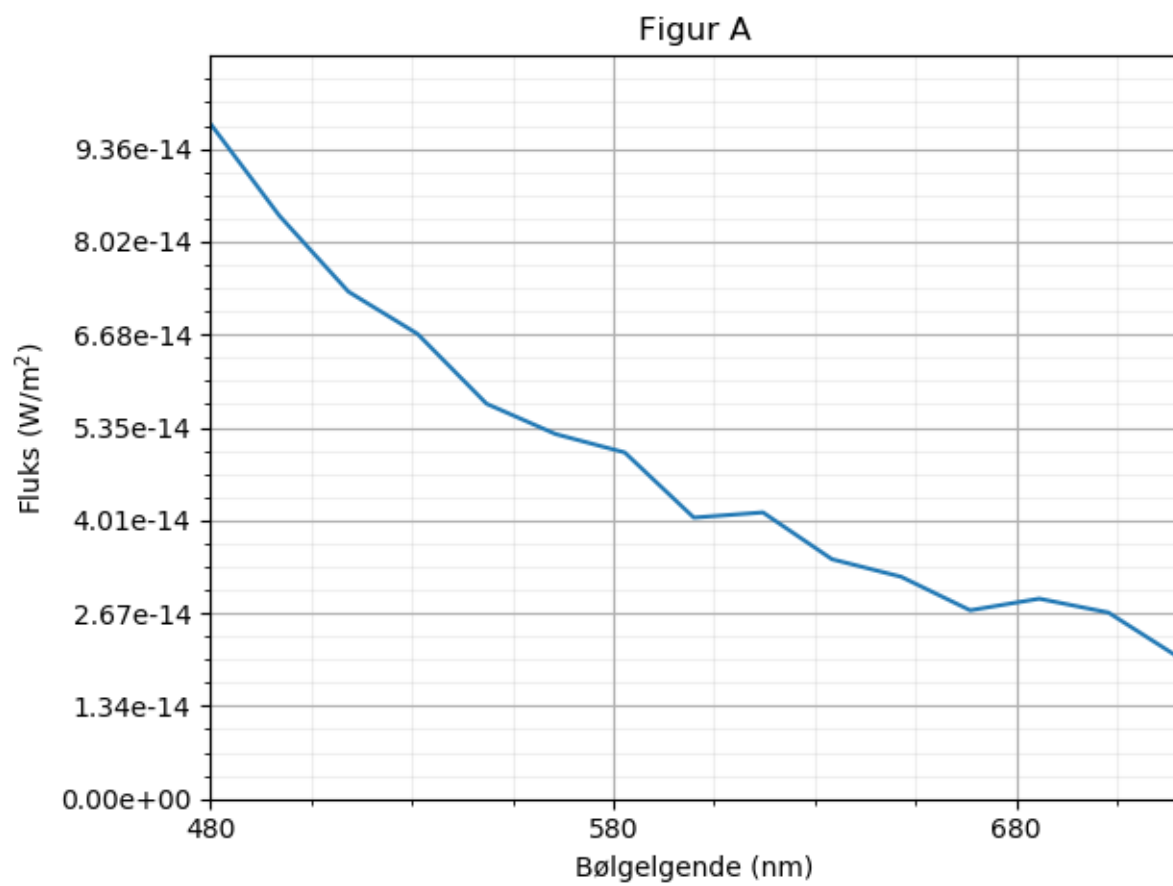
Påstand 2: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig større enn den tilsynelatende størrelseklassen i rødt filter

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

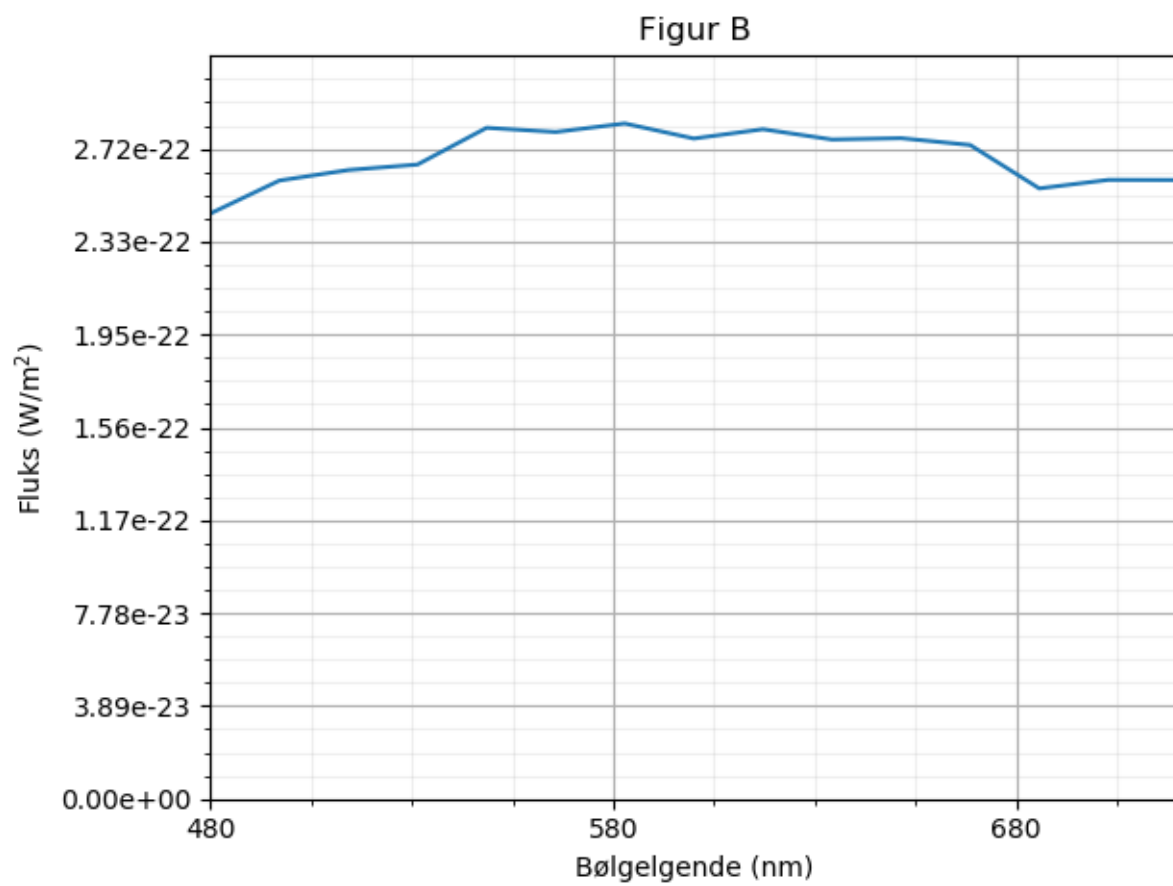
Filen 1K/1K_Figur_A.png

Figure 9: Figur fra filen 1K/1K_Figur_A.png



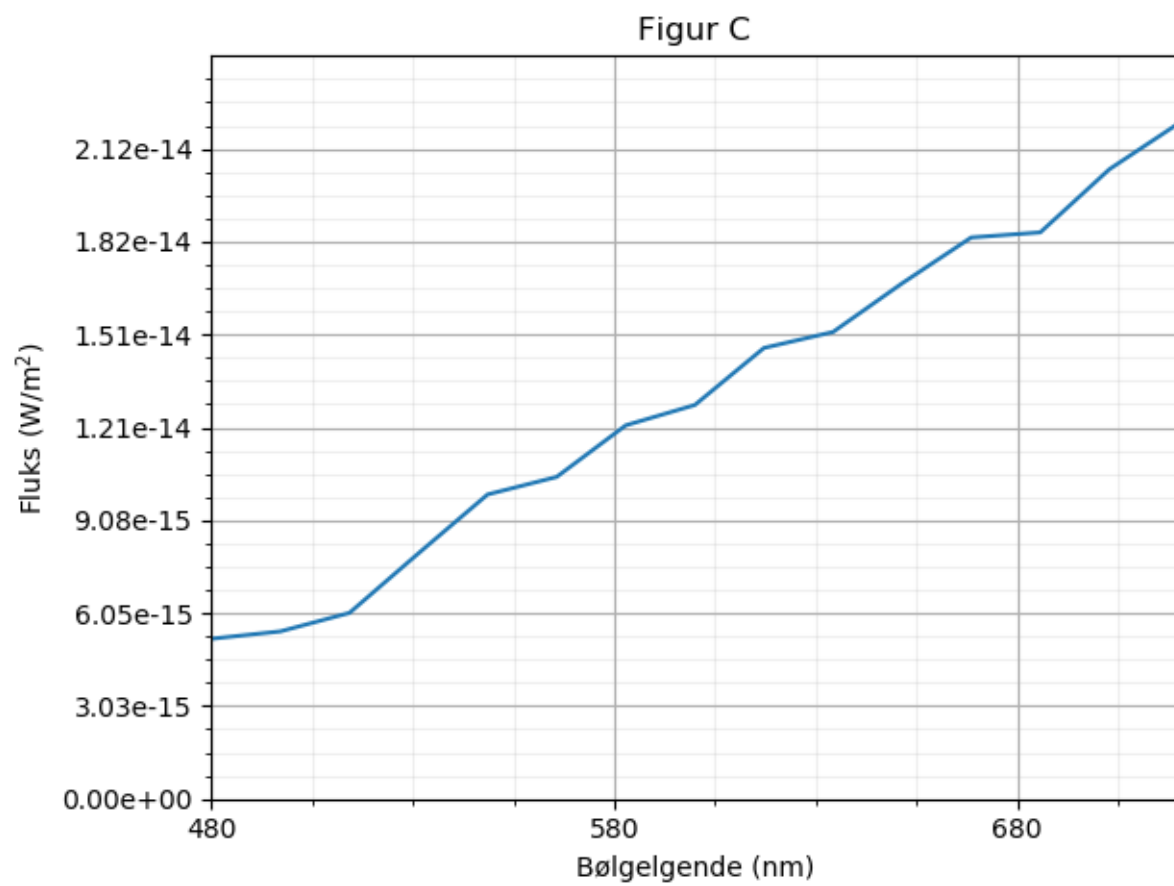
Filen 1K/1K_Figur_B_.png

Figure 10: Figur fra filen 1K/1K_Figur_B_.png



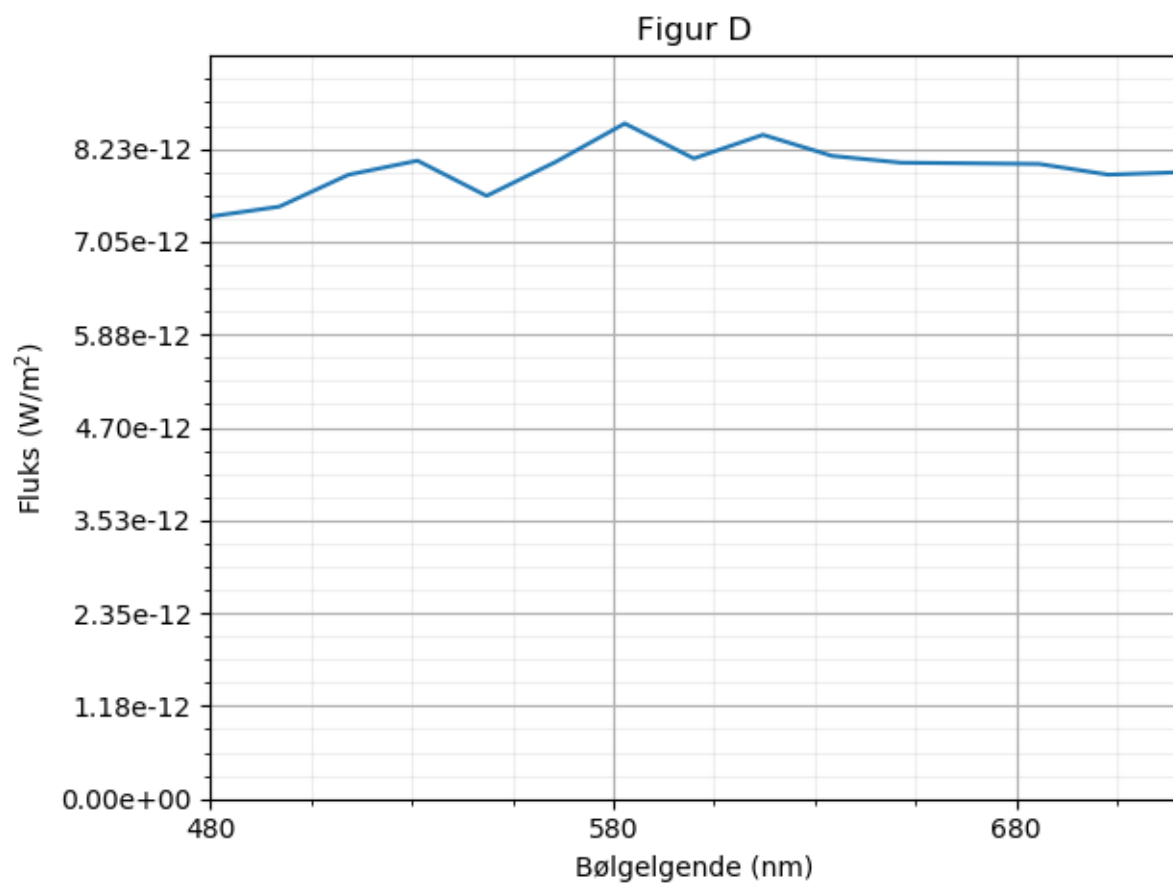
Filen 1K/1K_Figur_C_.png

Figure 11: Figur fra filen 1K/1K_Figur_C_.png



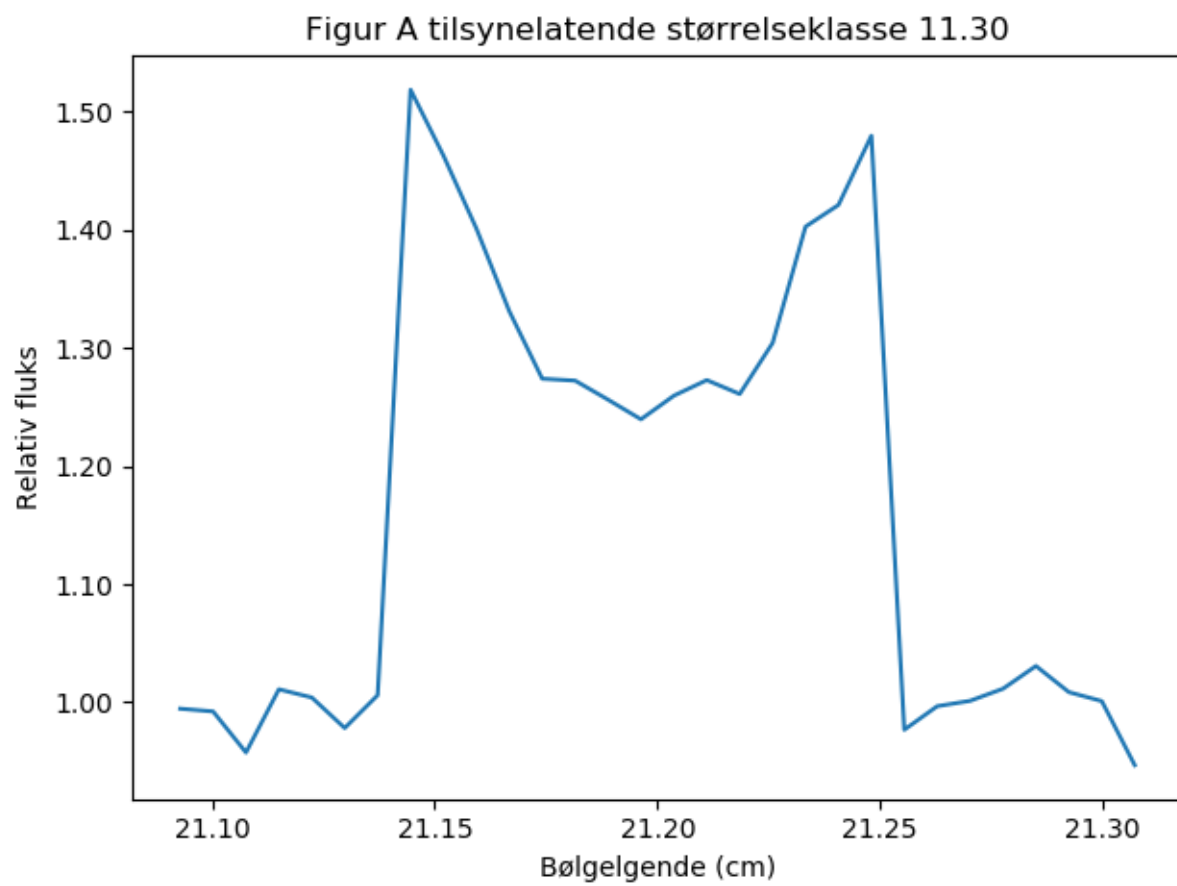
Filen 1K/1K_Figur_D_.png

Figure 12: Figur fra filen 1K/1K_Figur_D_.png



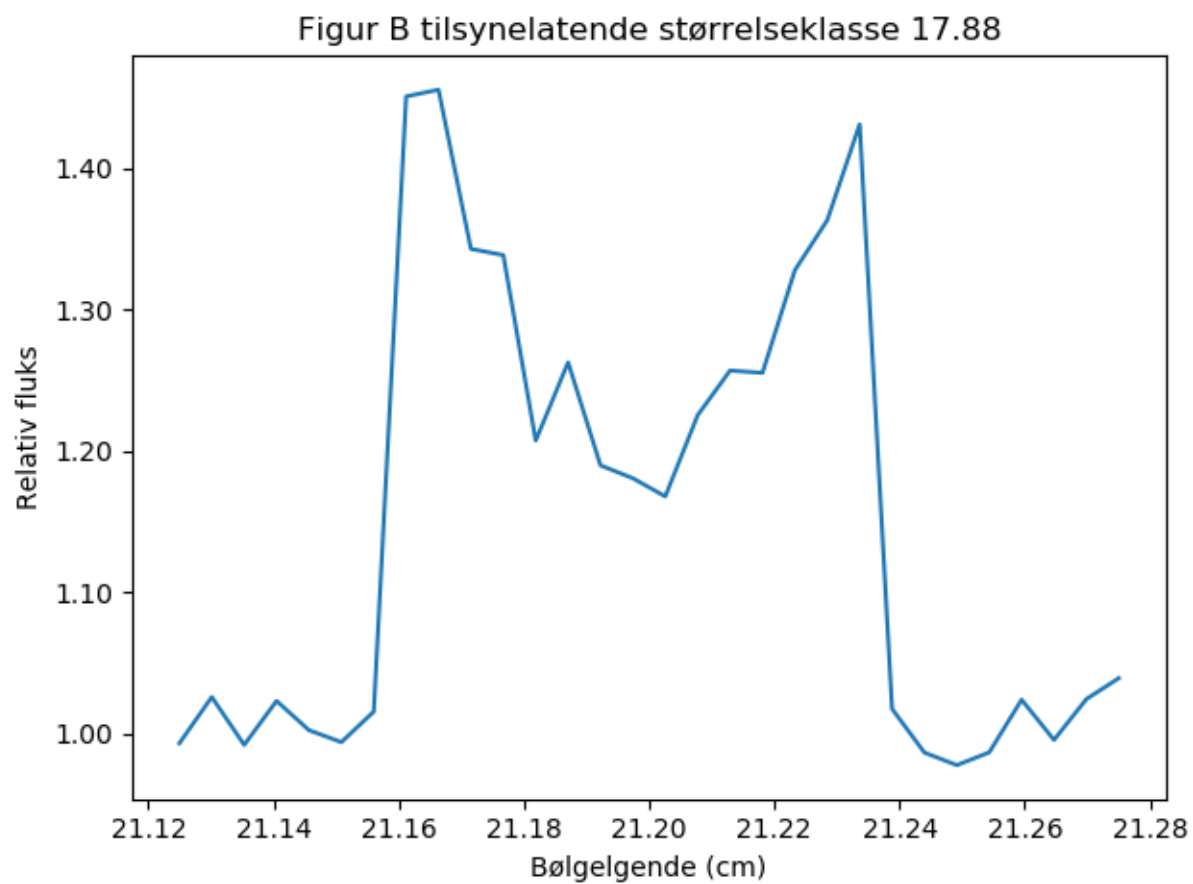
Filen 1L/1L_Figure_A.png

Figure 13: Figur fra filen 1L/1L_Figure_A.png



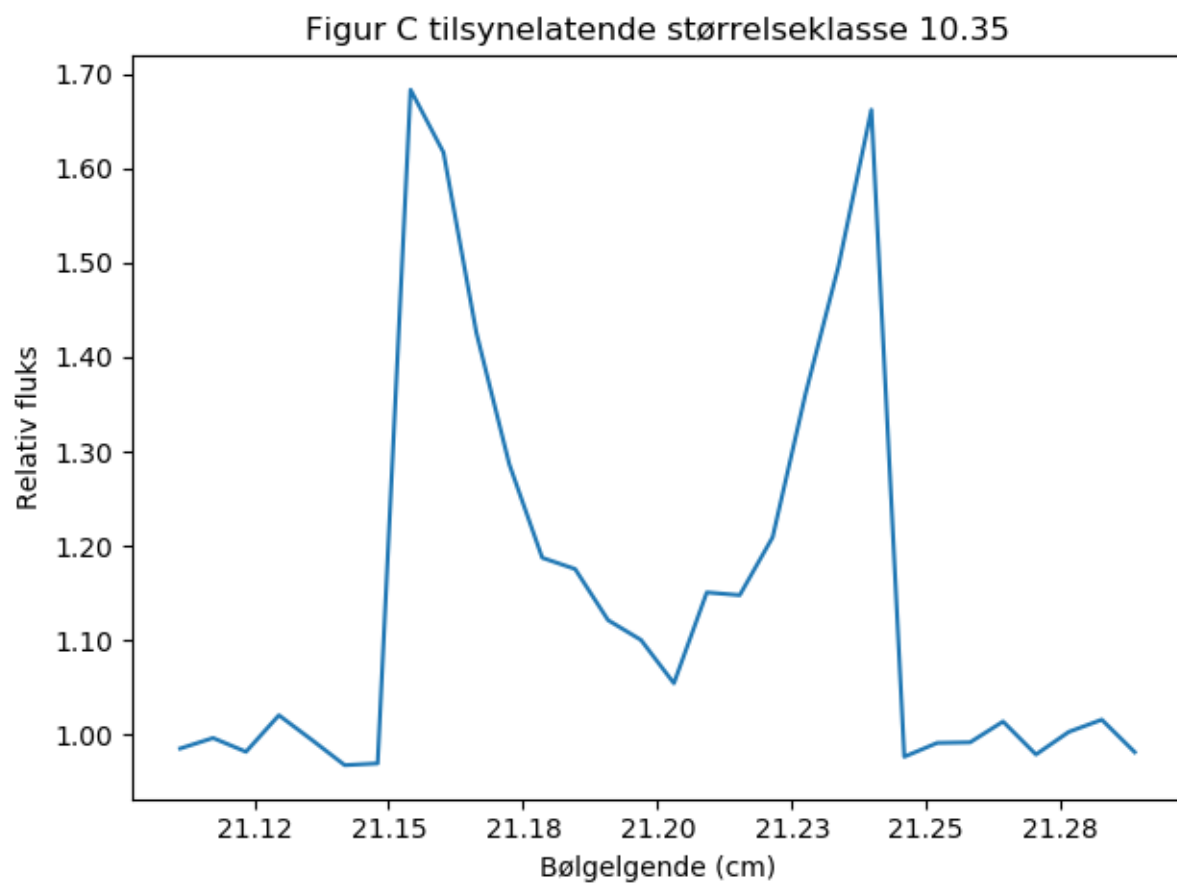
Filen 1L/1L_Figure_B.png

Figure 14: Figur fra filen 1L/1L_Figure_B.png



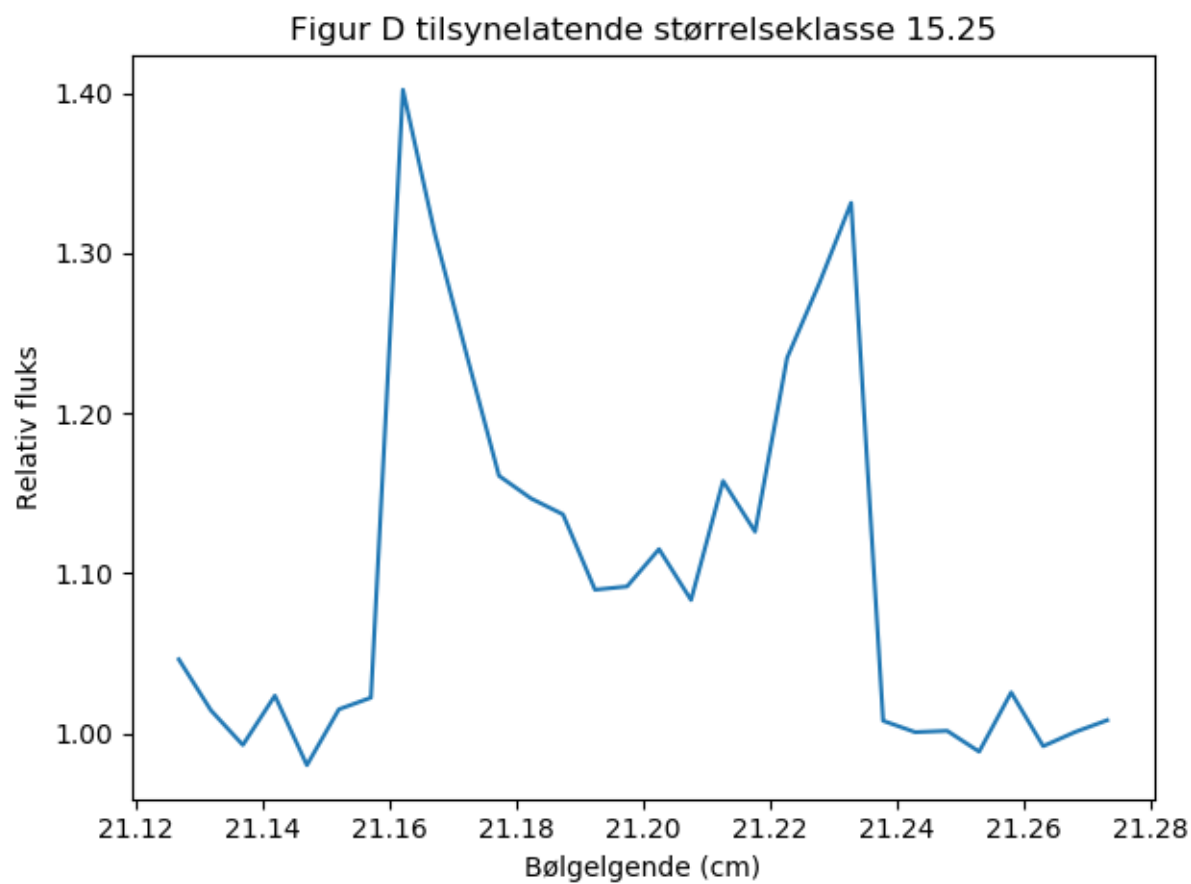
Filen 1L/1L_Figure_C.png

Figure 15: Figur fra filen 1L/1L_Figure_C.png



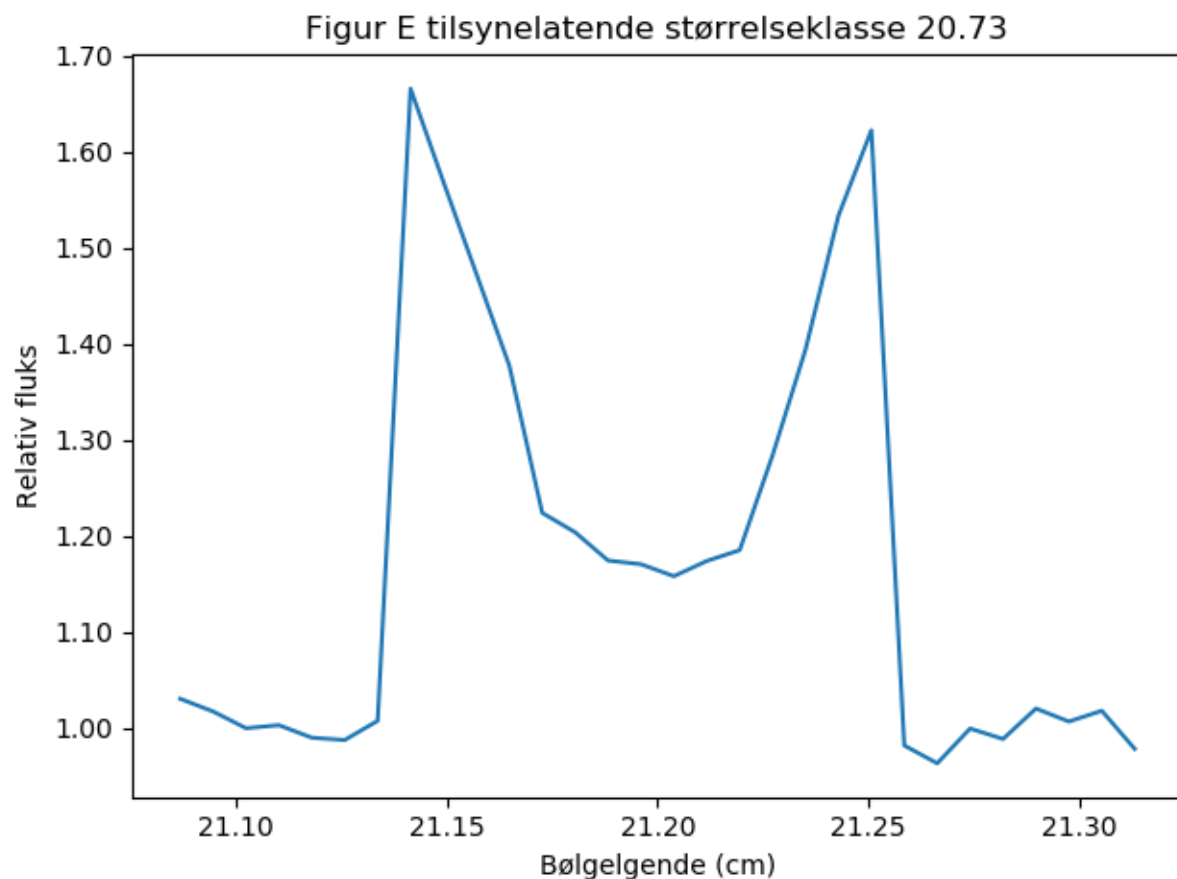
Filen 1L/1L_Figure_D.png

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 massetetthet $1.108 \times 10^5 \text{ kg/m}^3$ og temperatur 31.10 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetetthet $4.188 \times 10^5 \text{ kg/m}^3$ og temperatur 33.65 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetetthet $4.380 \times 10^5 \text{ kg/m}^3$ og temperatur 27.59 millioner K.

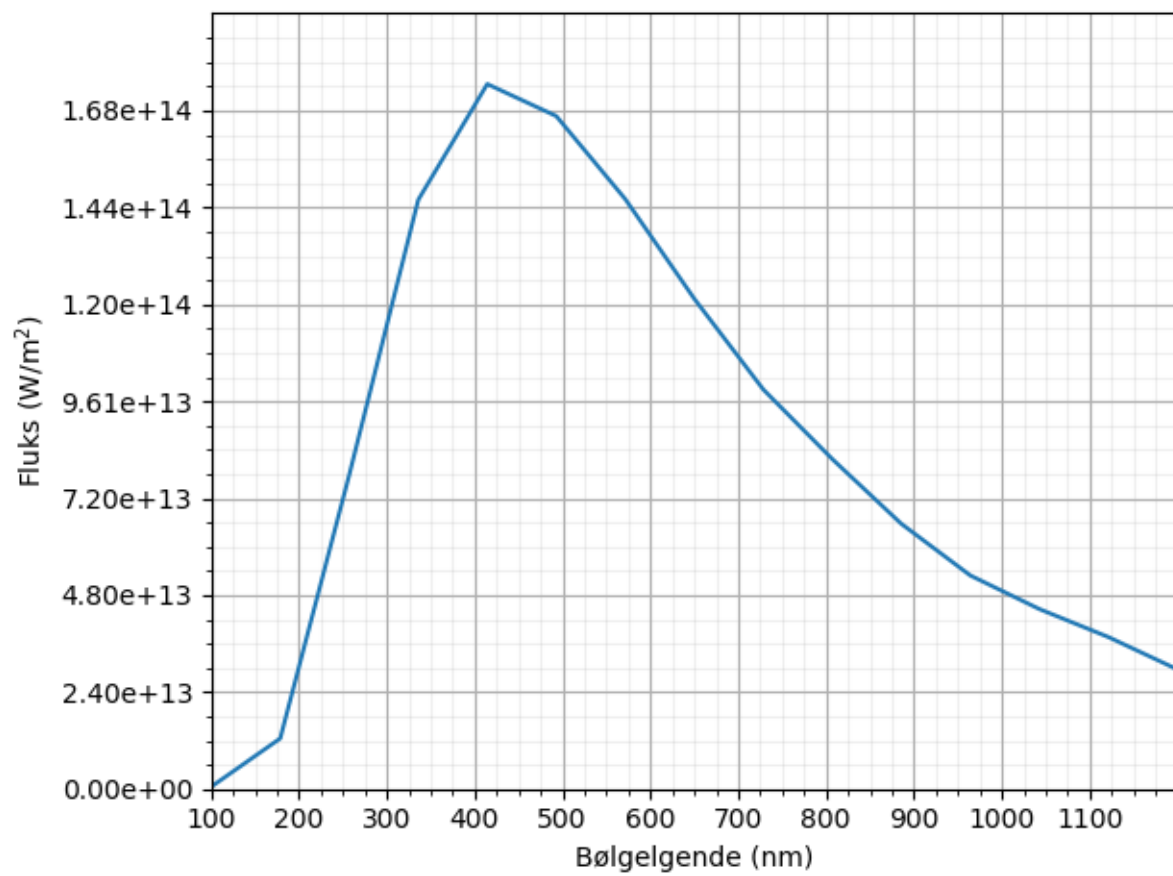
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetetthet $4.540\text{e}+05 \text{ kg/m}^3$ og temperatur 23.42 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetetthet $1.120\text{e}+05 \text{ kg/m}^3$ og temperatur 35.35 millioner K.

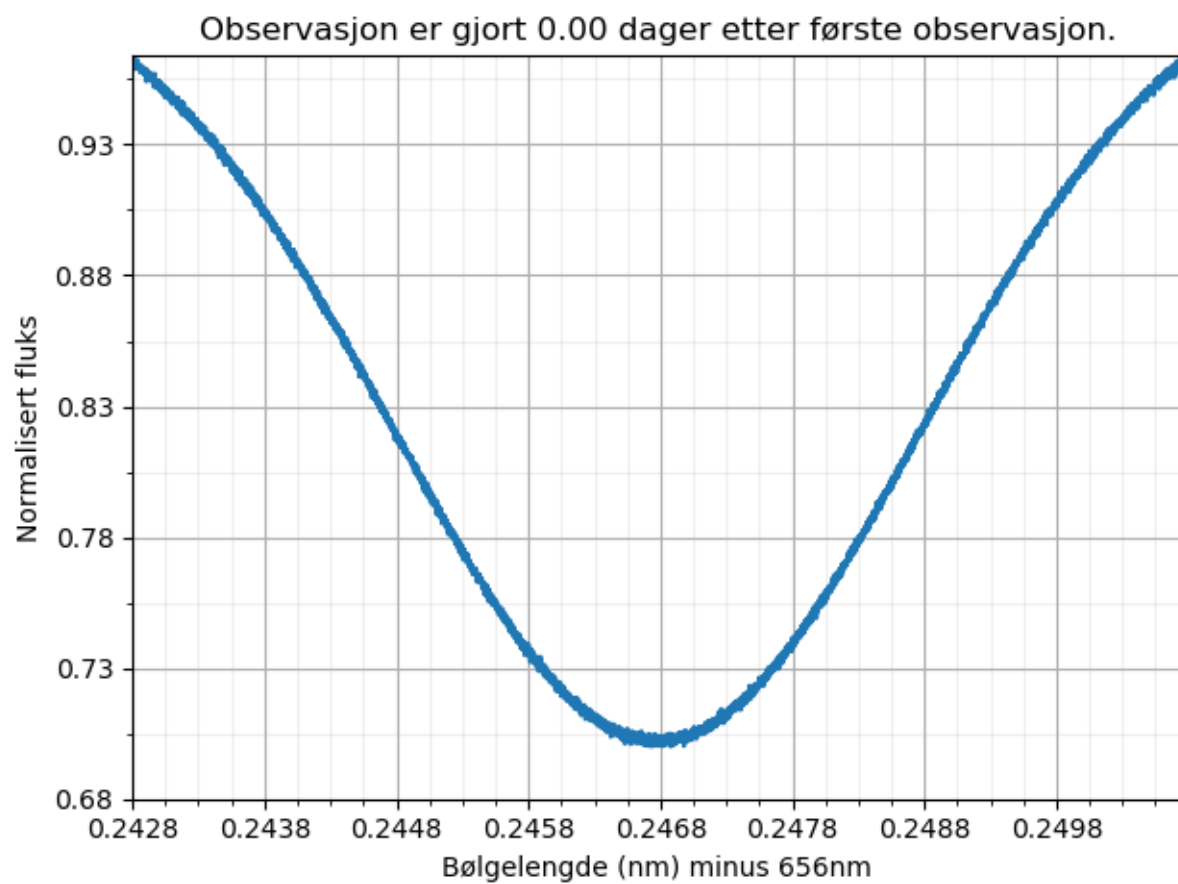
Filen 1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 1O/1O.png



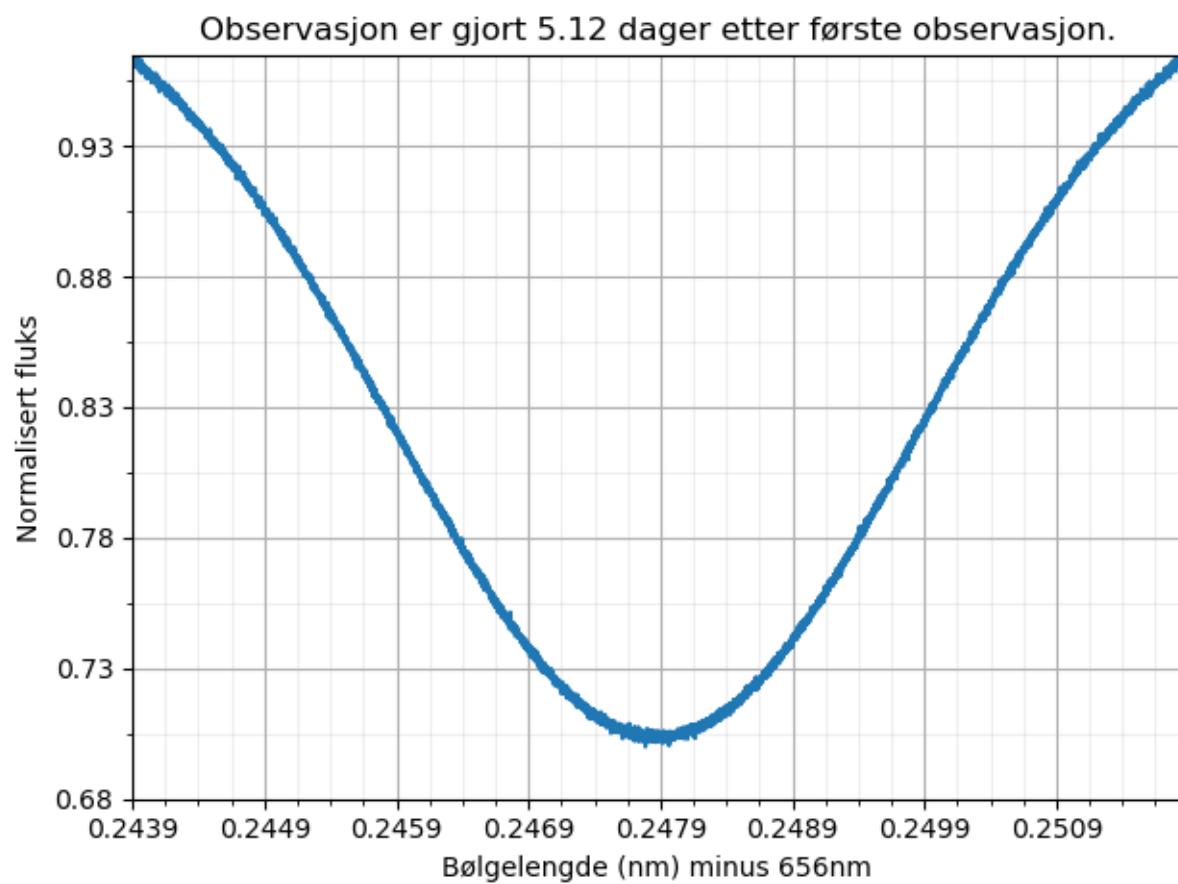
Filen 1O/1O_Figur_0_.png

Figure 19: Figur fra filen 1O/1O_Figur_0_.png



Filen 1O/1O_Figur_1_.png

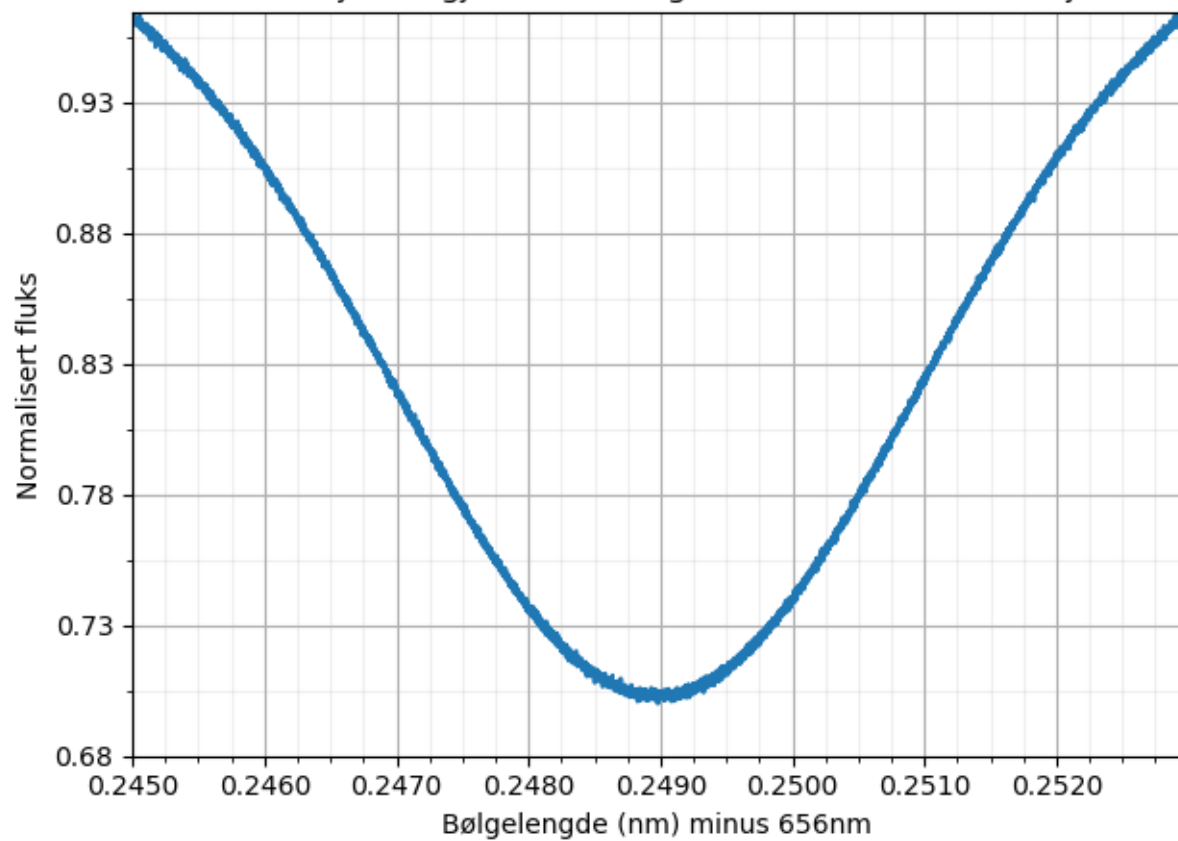
Figure 20: Figur fra filen 1O/1O_Figur_1_.png



Filen 1O/1O_Figur_2_.png

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

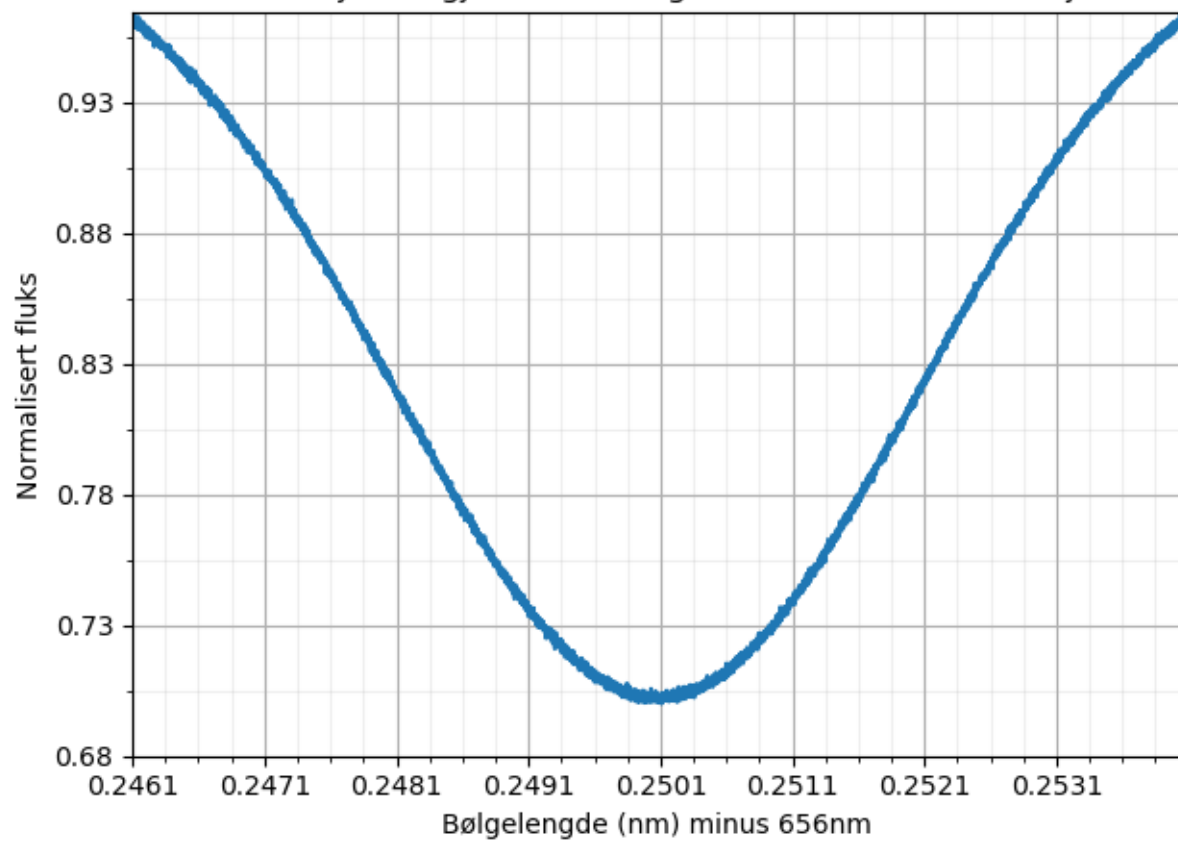
Observasjon er gjort 10.25 dager etter første observasjon.



Filen 1O/1O_Figur_3_.png

Figure 22: Figur fra filen 1O/1O_Figur_3_.png

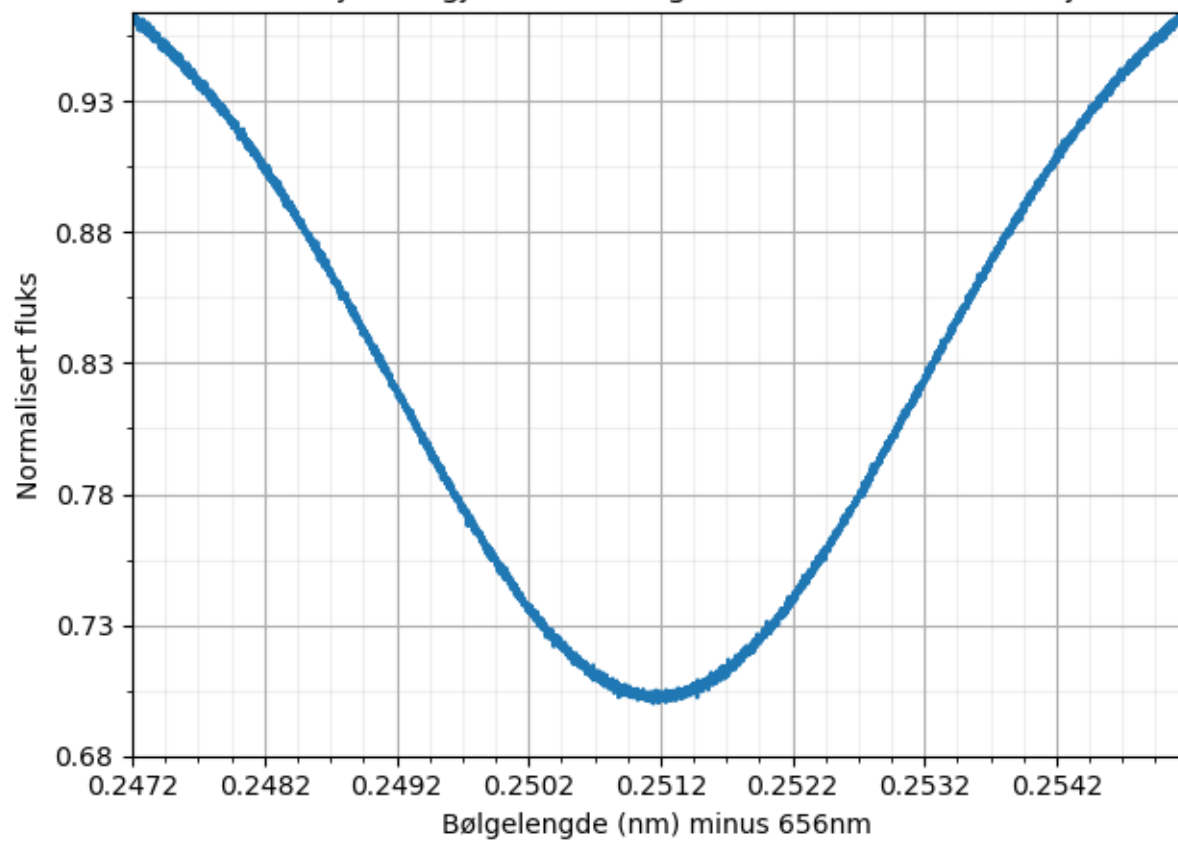
Observasjon er gjort 15.37 dager etter første observasjon.



Filen 1O/1O_Figur_4_.png

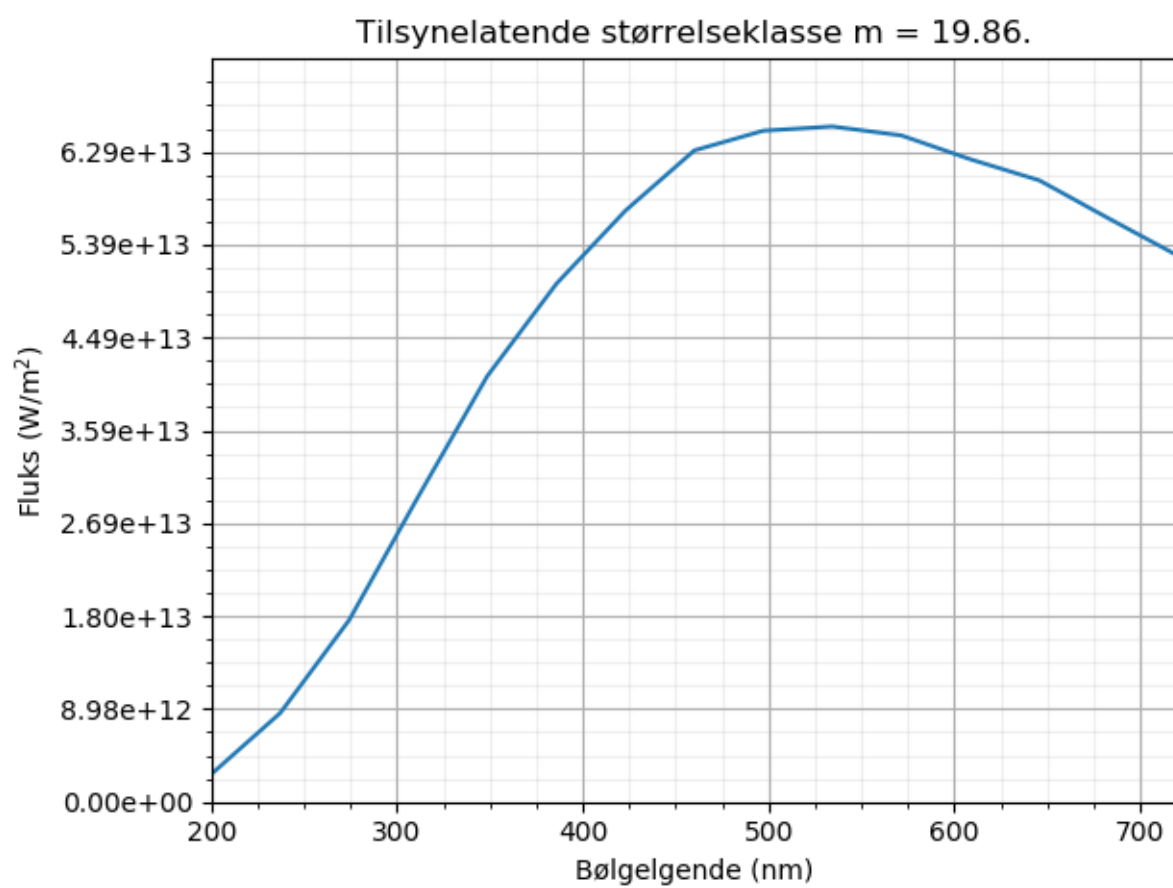
Figure 23: Figur fra filen 1O/1O_Figur_4_.png

Observasjon er gjort 20.50 dager etter første observasjon.



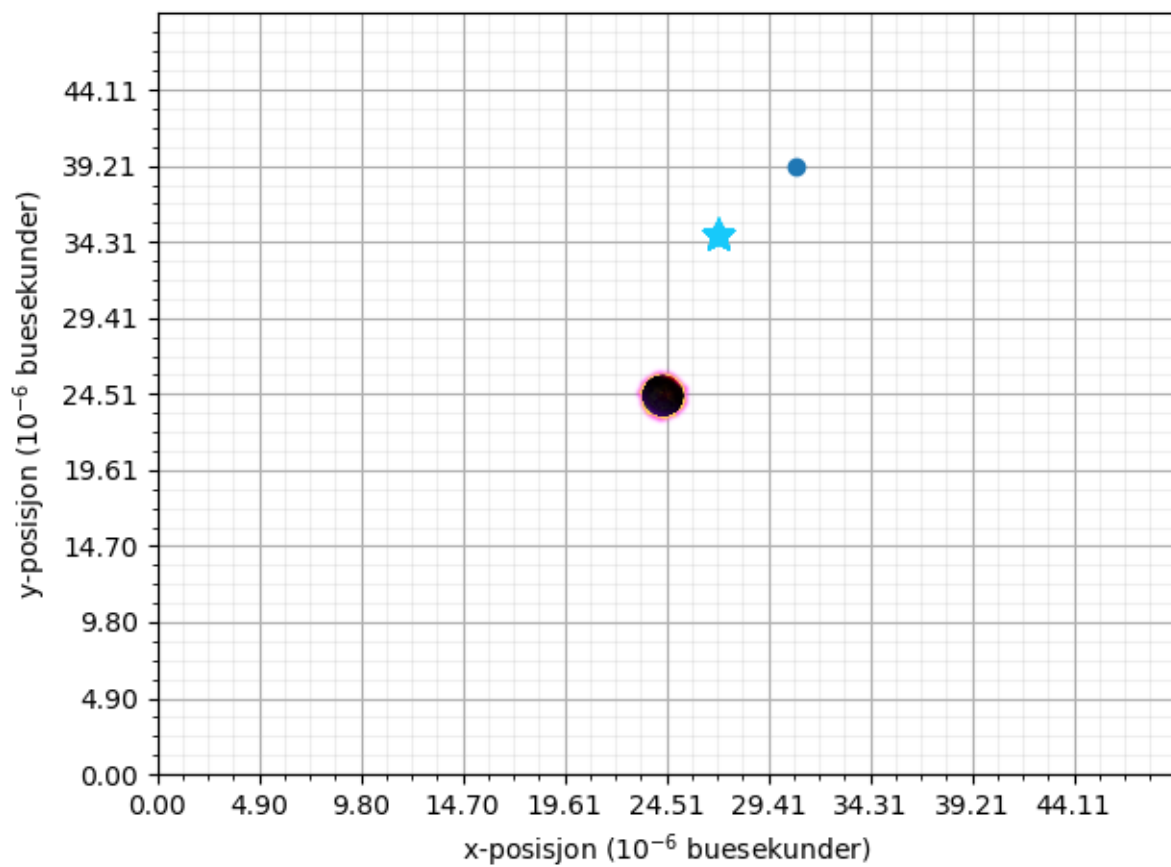
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



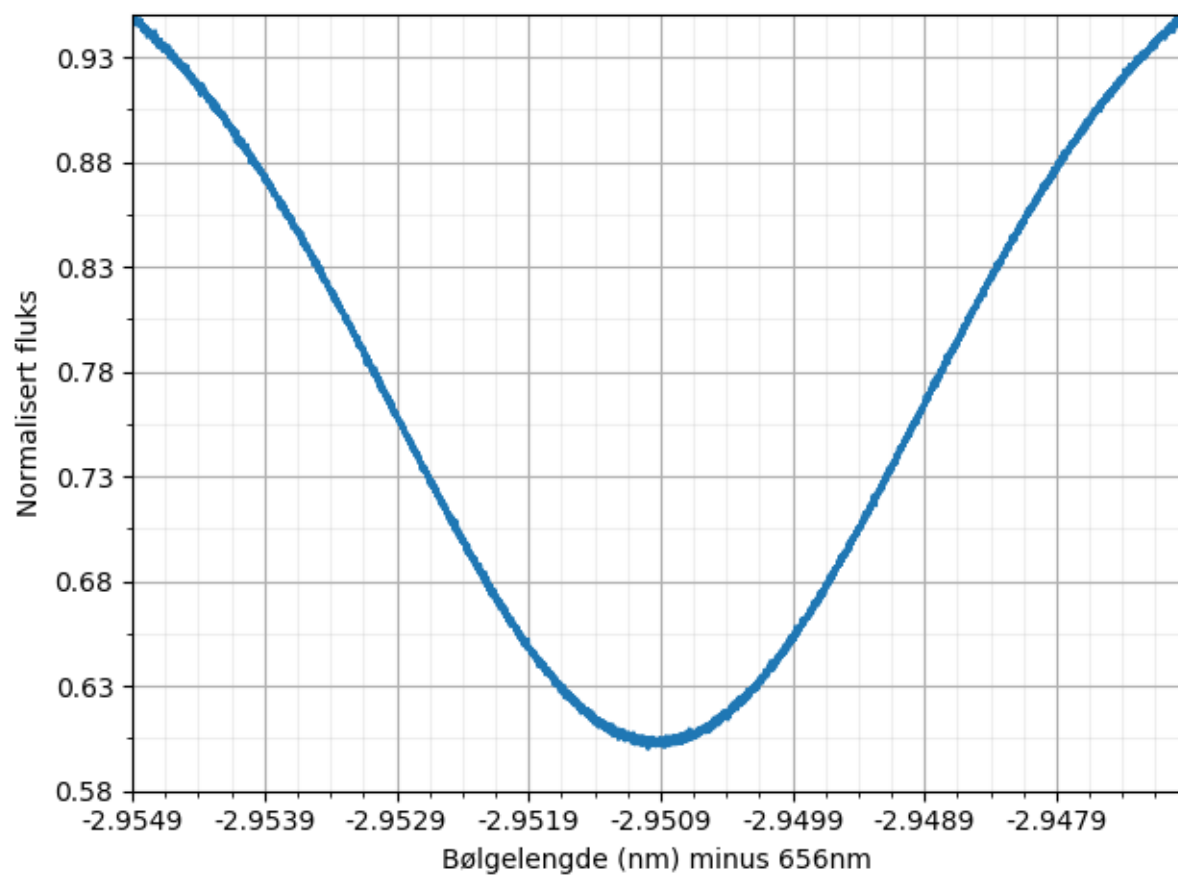
Filen 2B/2B_Figur_1.png

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



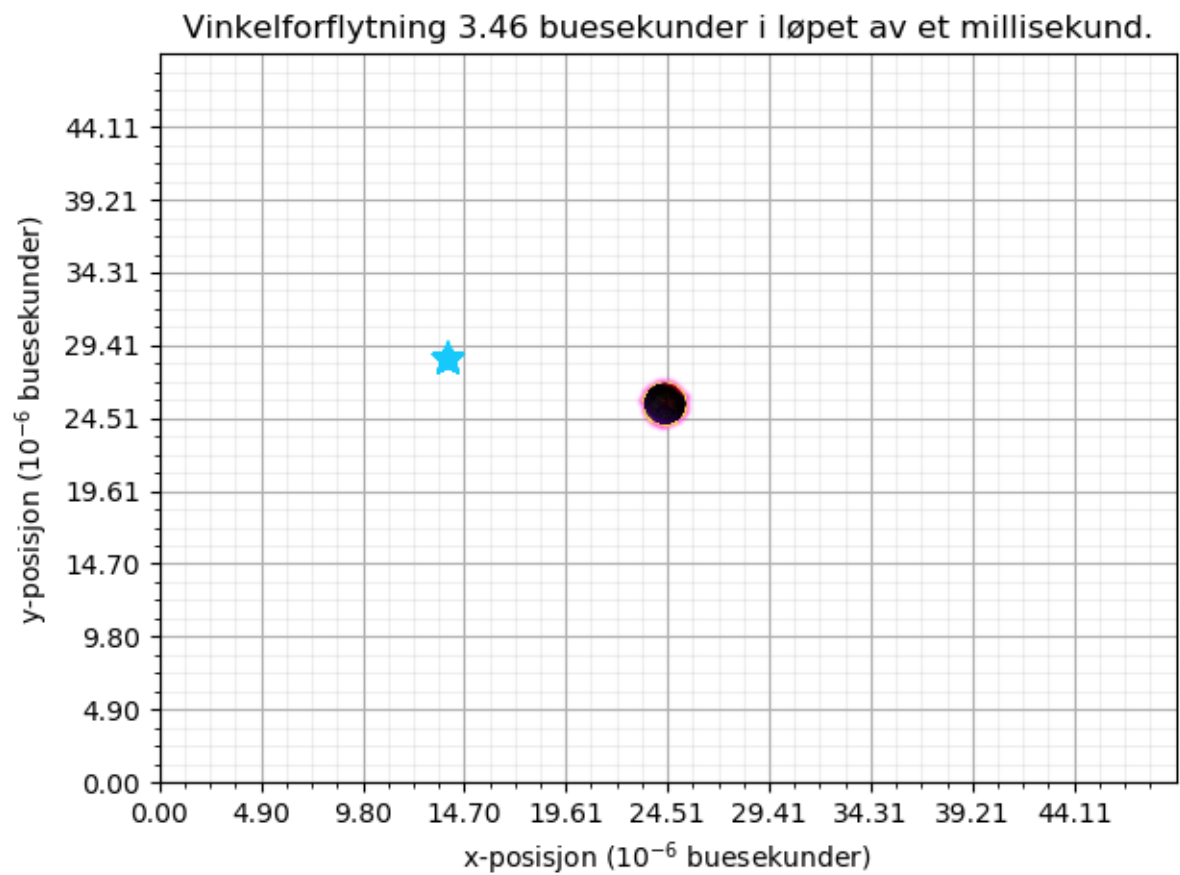
Filen 2B/2B_Figur_2.png

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



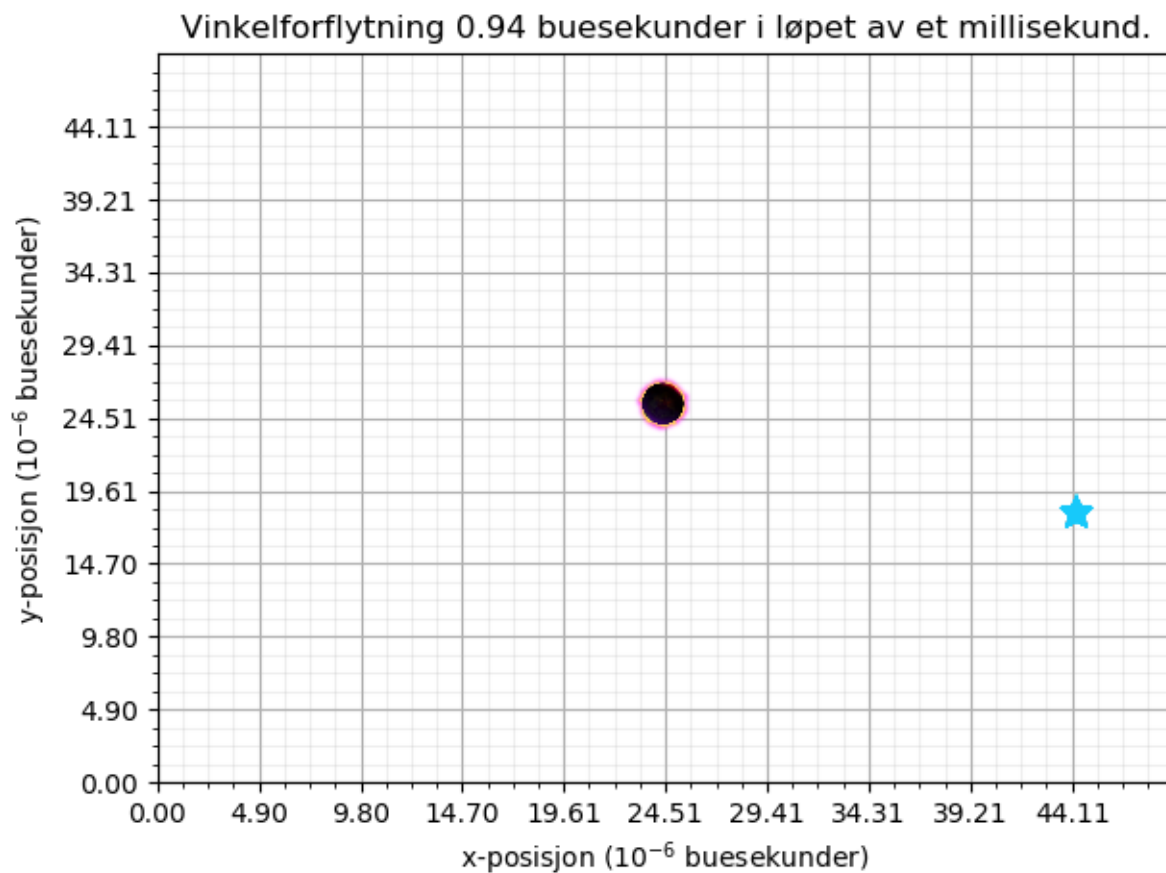
Filen 2C/2C_Figur_1.png

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

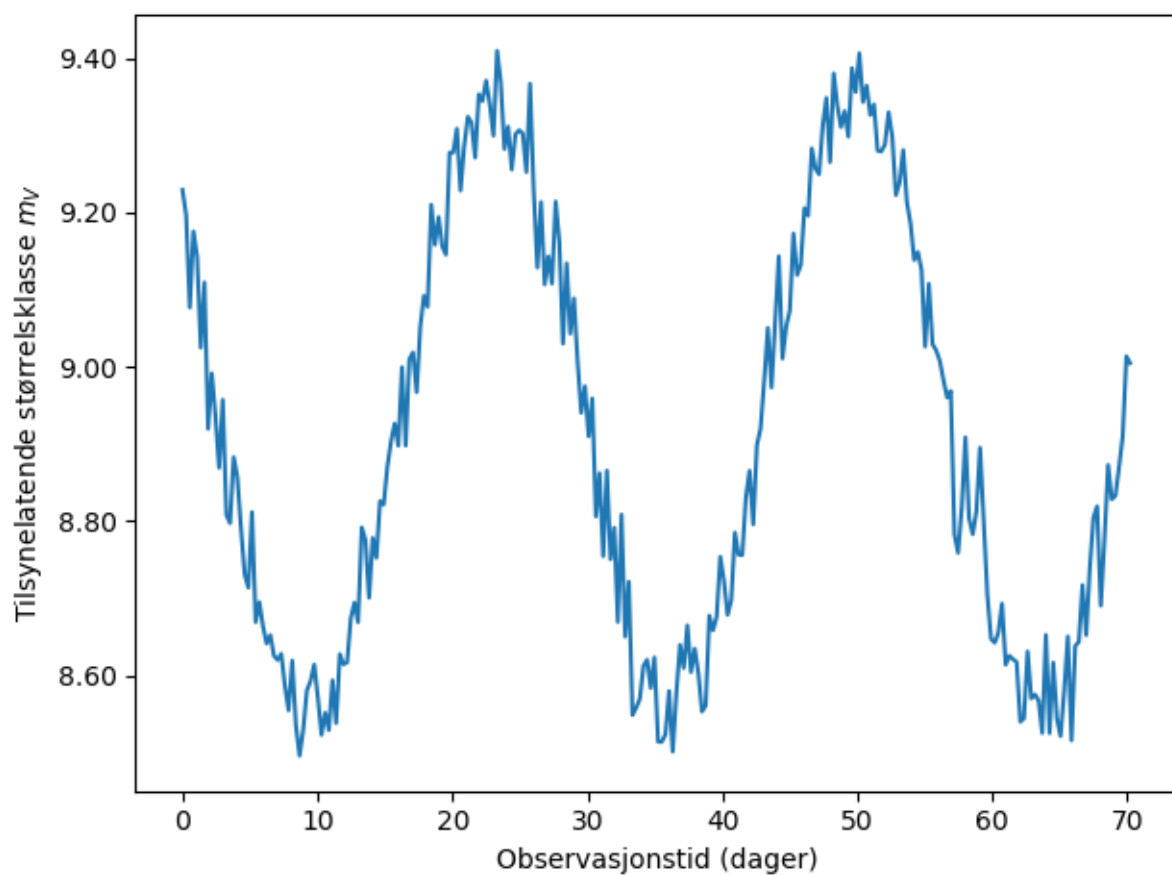
Din destinasjon er Bodø som ligger i en avstand av 1000 km fra Kristiansand.
Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 98.49370 km/t.

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.