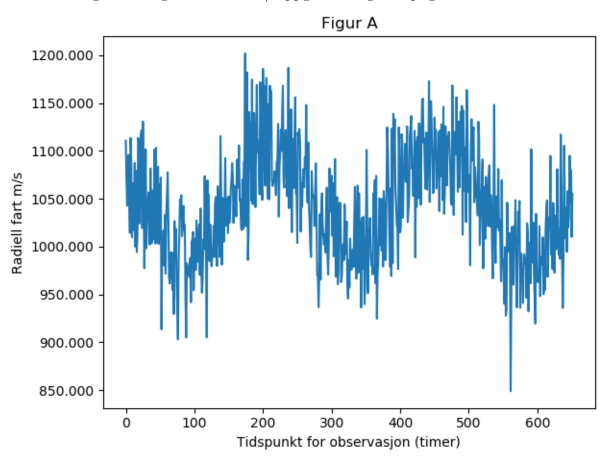
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

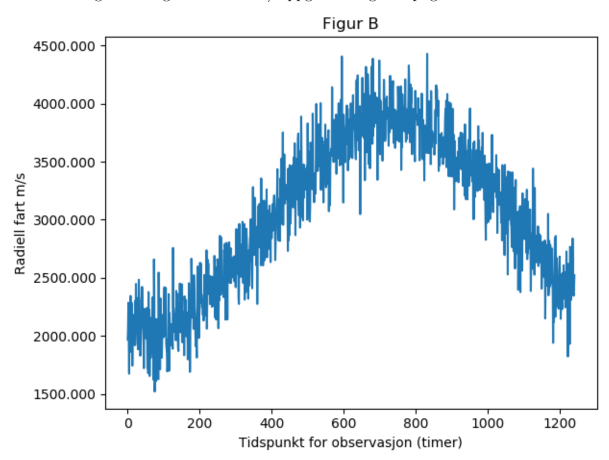
# $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_A.png$

Figure 1: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_A.png



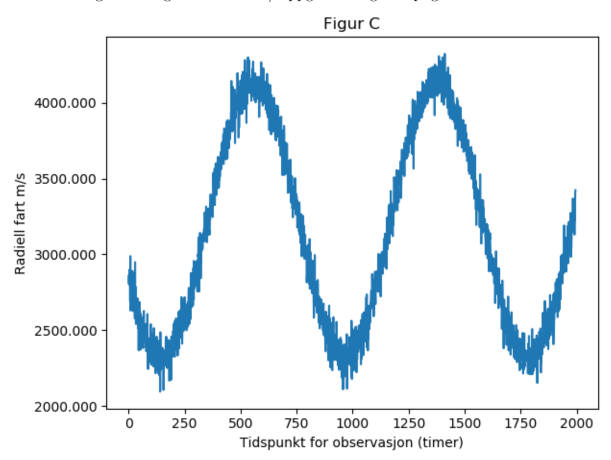
# $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_B.png$

Figure 2: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_B.png



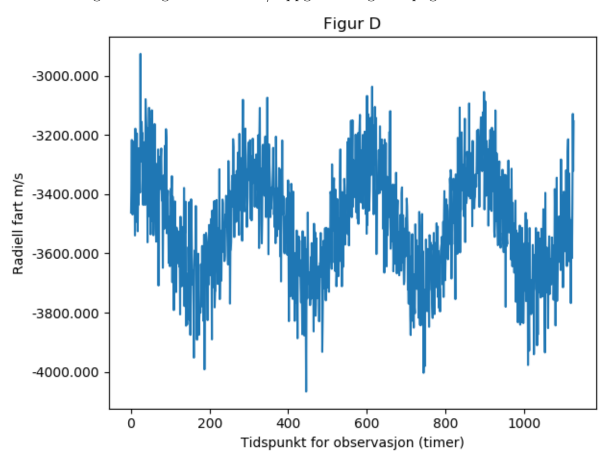
# $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_C.png$

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 5400.000 5200.000 Radiell fart m/s 5000.000 4800.000 4600.000 4400.000 ò 250 500 750 1000 1250 1500 1750 Tidspunkt for observasjon (timer)

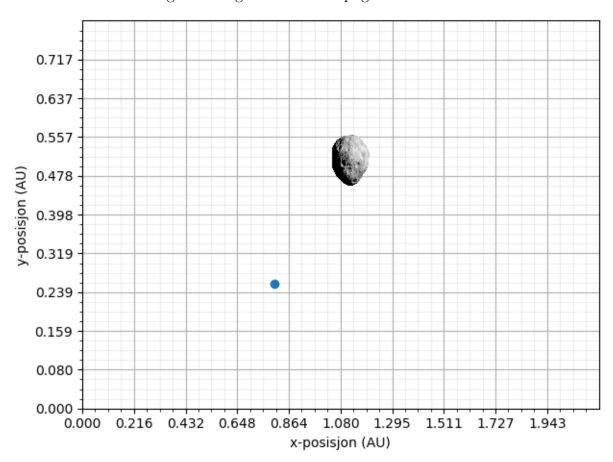
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_E.png

### Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 8.10e+09.

# Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



#### Filen 1E.png

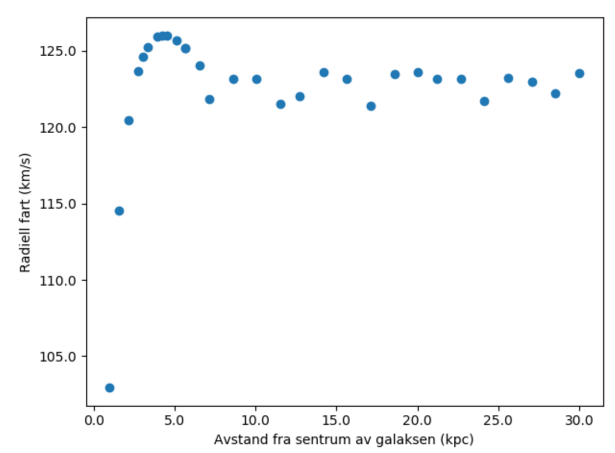


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

#### Filen 1G.txt

STJERNE A) stjernas luminositet er halvparten av solas luminositet og det finnes noe helium i kjernen men ingen tyngre grunnstoffer

STJERNE B) stjernas luminositet er 1/10 av solas luminositet og det finnes noe helium i kjernen men ingen tyngre grunnstoffer

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

drogen til helium i kjernen

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

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

#### Filen 1H.png

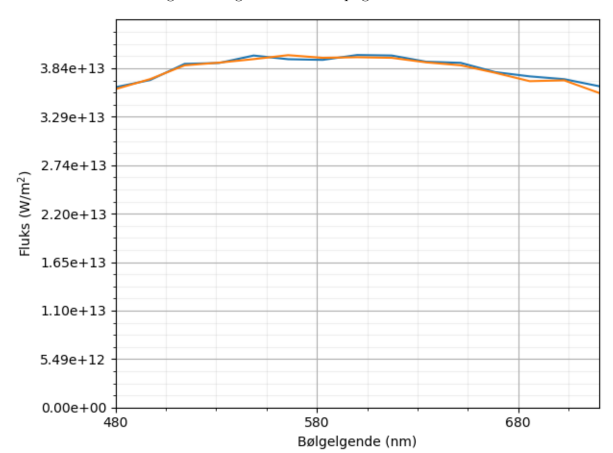


Figure 8: Figur fra filen 1H.png

#### Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet 2.741e+06 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 24 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 3.633e+06 kg/m3̂ og temperatur 22 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet  $5.822\mathrm{e}+06~\mathrm{kg/m}\hat{3}$  og temperatur 15

millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 5.369e+06 kg/m3̂ og temperatur 35 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 1.719e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 millioner K.

#### Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er nærmest oss

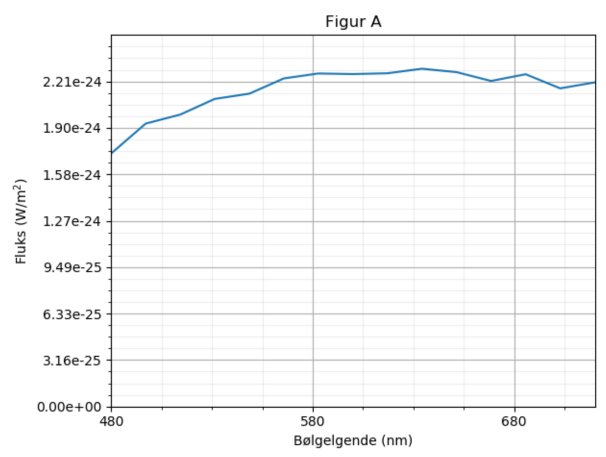
Påstand 2: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den tilsynelatende størrelseklassen i blått filter

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

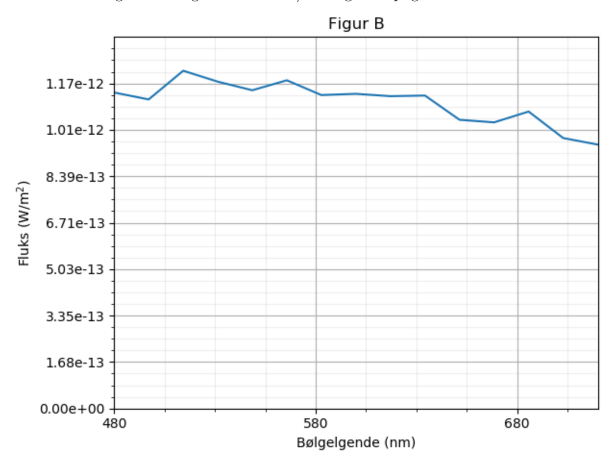
# $Filen~1K/1K\_Figur\_A\_.png$

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



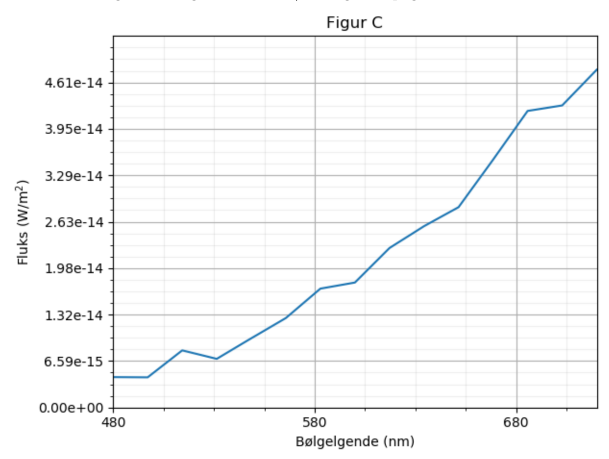
# $Filen \ 1K/1K\_Figur\_B\_.png$

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



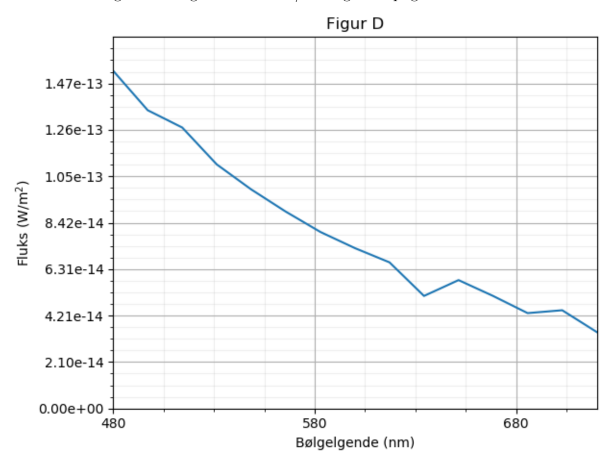
# $Filen~1K/1K\_Figur\_C\_.png$

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



# $Filen~1K/1K\_Figur\_D\_.png$

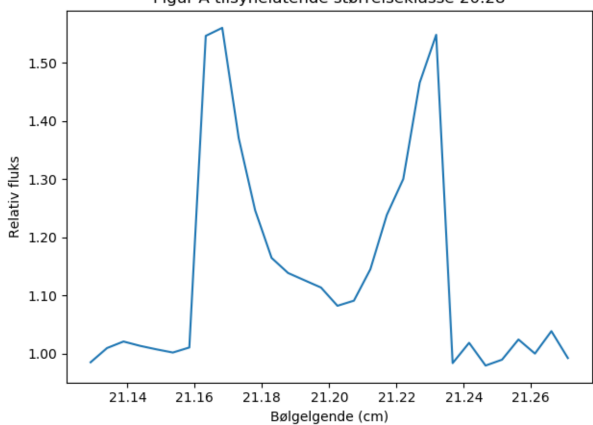
Figure 12: Figur fra filen 1K/1K-Figur-D\_.png



# $Filen \ 1L/1L\_Figure\_A.png$

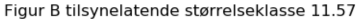
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure\_A.png

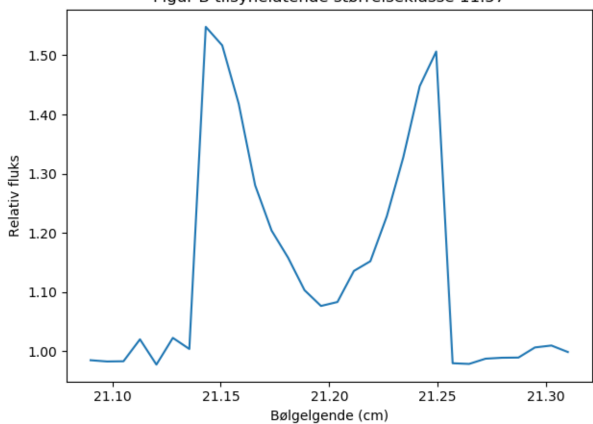
# Figur A tilsynelatende størrelseklasse 20.28



# $Filen \ 1L/1L\_Figure\_B.png$

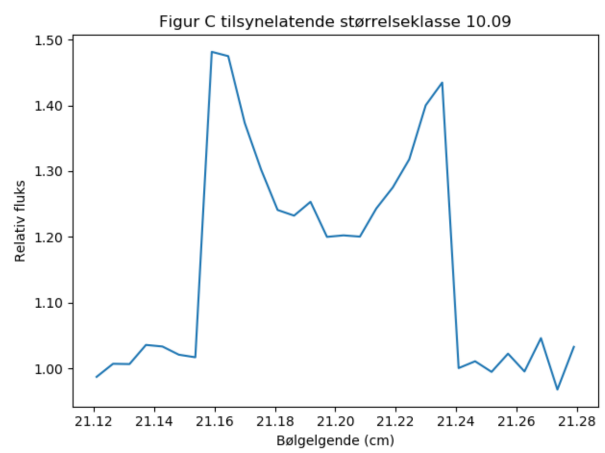
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png





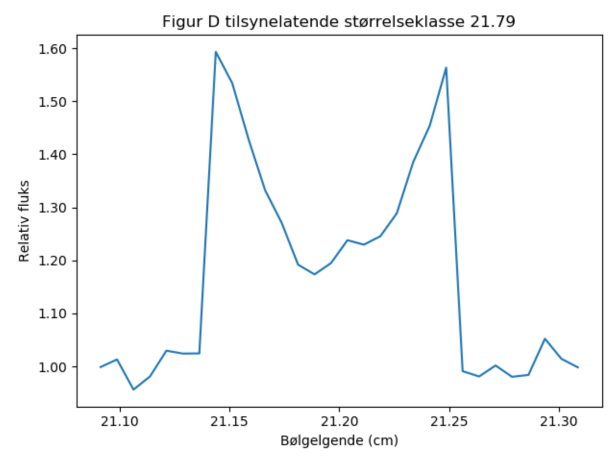
### $Filen \ 1L/1L\_Figure\_C.png$

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



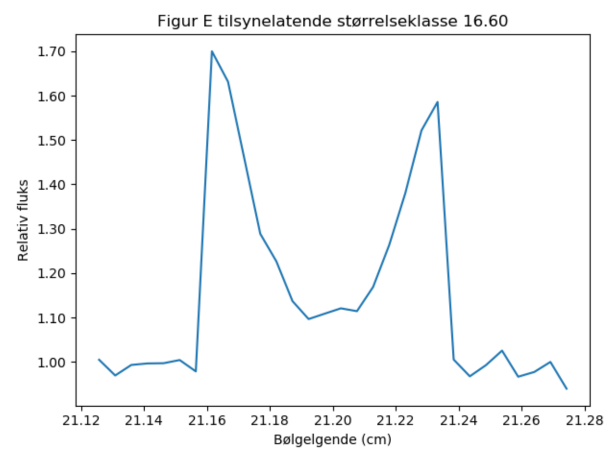
# $Filen \ 1L/1L\_Figure\_D.png$

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<br/>thet 2.160e+05 kg/m3̂ og temperatur 31.49 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet  $4.128\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 21.64 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet 1.680e+05 kg/m3 og temperatur 25.21

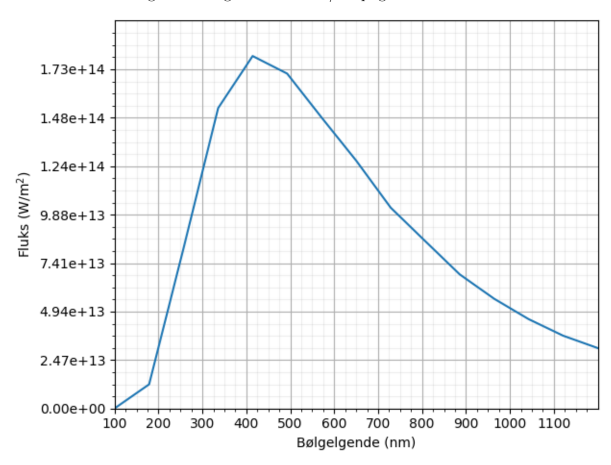
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet  $4.092\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 23.98 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet  $3.384\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 17.18 millioner K.

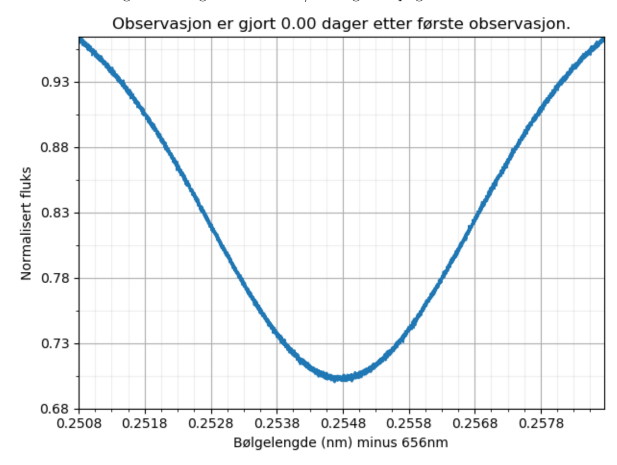
# Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



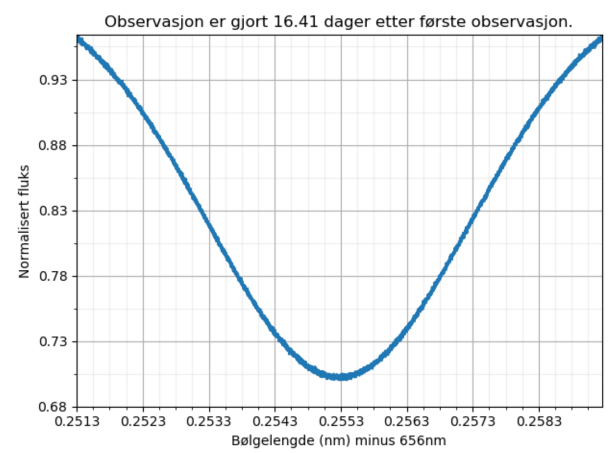
# $Filen~1O/1O\_Figur\_0\_.png$

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



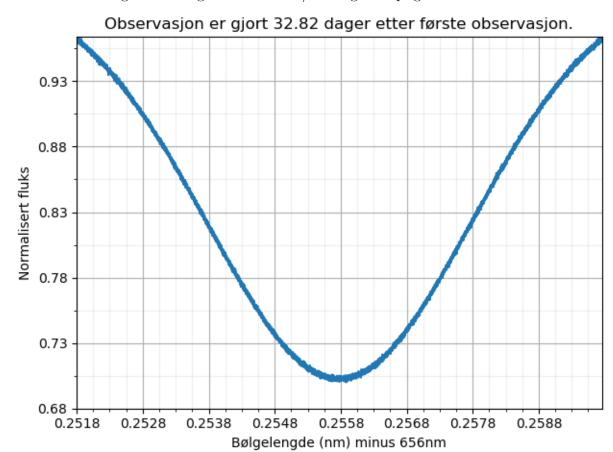
### $Filen\ 1O/1O\_Figur\_1\_.png$

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



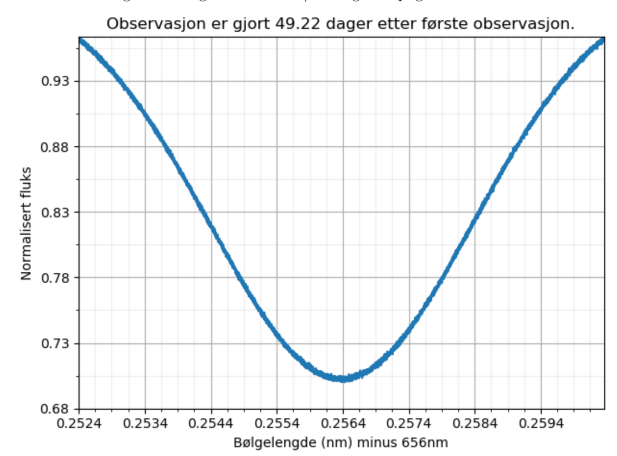
### $Filen~1O/1O\_Figur\_2\_.png$

Figure 21: Figur fra filen  $1O/1O_F$ igur\_2\_.png



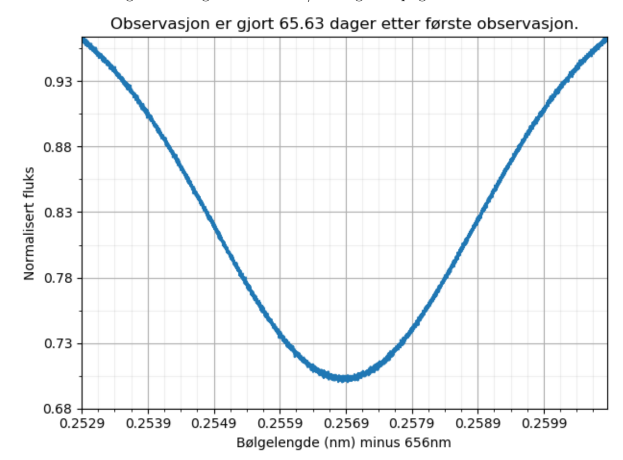
### $Filen~1O/1O\_Figur\_3\_.png$

Figure 22: Figur fra filen  $1O/1O_F$ igur\_3\_.png



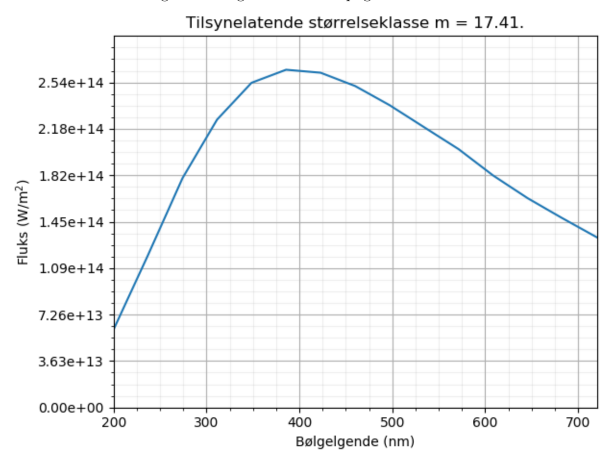
# $Filen~1O/1O\_Figur\_4\_.png$

Figure 23: Figur fra filen  $1O/1O_F$ igur\_4\_.png



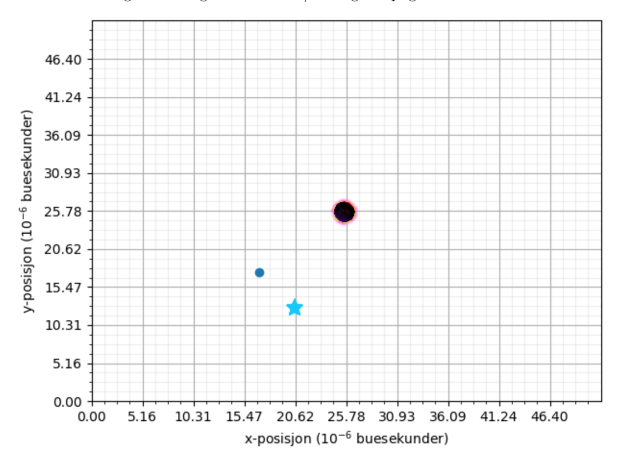
### Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



### $Filen~2B/2B\_Figur\_1.png$

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



# $Filen~2B/2B\_Figur\_2.png$

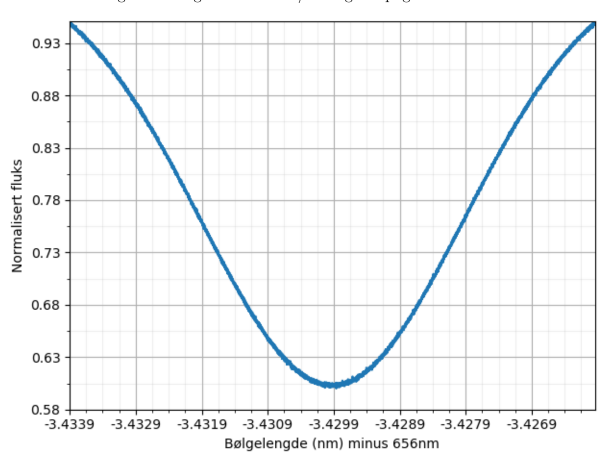
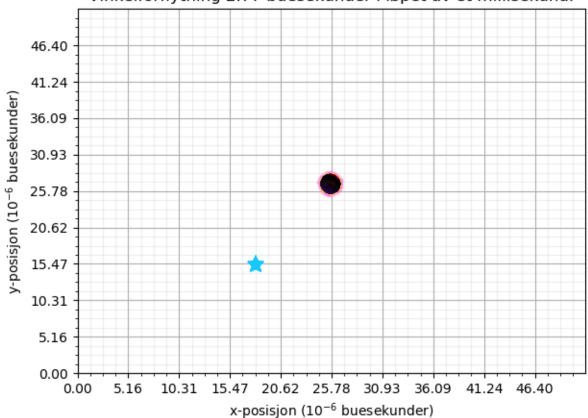


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

### $Filen~2C/2C\_Figur\_1.png$

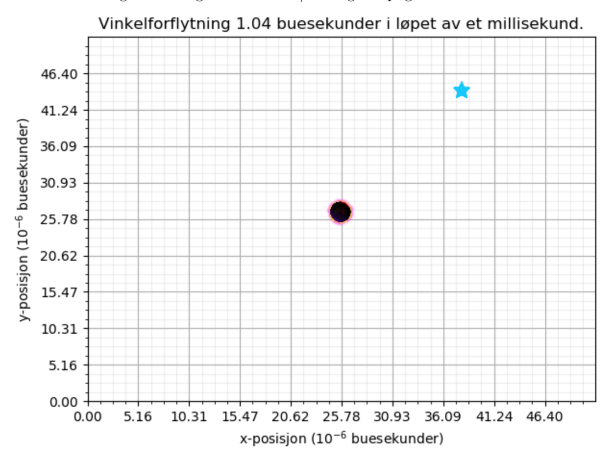
Figure 27: Figur fra filen  $2C/2C_Figur_1.png$ 

Vinkelforflytning 2.77 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

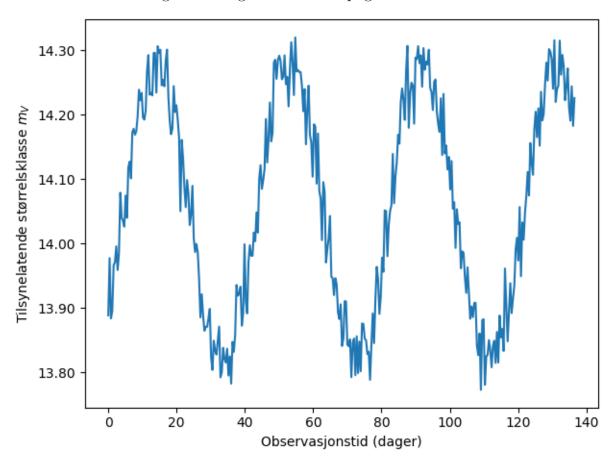
Din destinasjon er Lillehammer som ligger i en avstand av 350 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 98.39570 km/t.

#### Filen 3E.txt

Tog1 veier 78700.00000 kg og tog2 veier 117900.00000 kg.

### Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



#### Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 466 km/s.

#### Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 4700000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 23400.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 31260.00 km/s.

#### Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 58.70 solmasser og radien er 4.90 solradier.