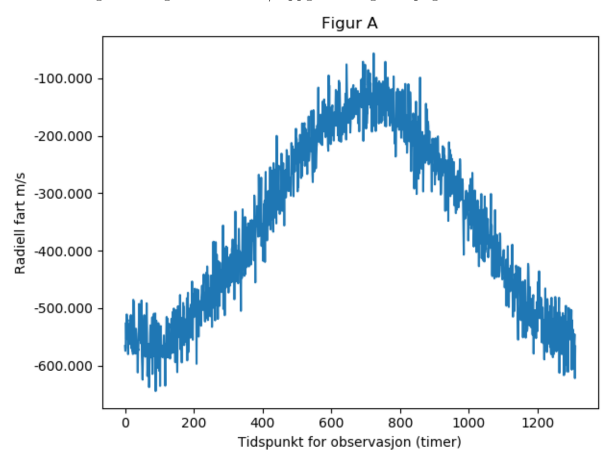
### Samlefil for alle data til prøveeksamen

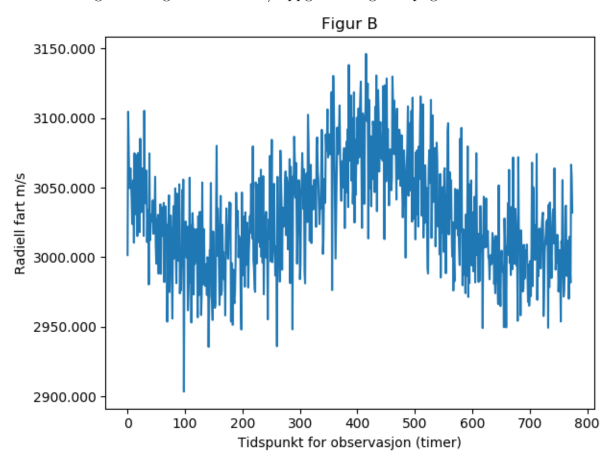
### Filen 1A/Oppgave1AFigur\_A.png

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



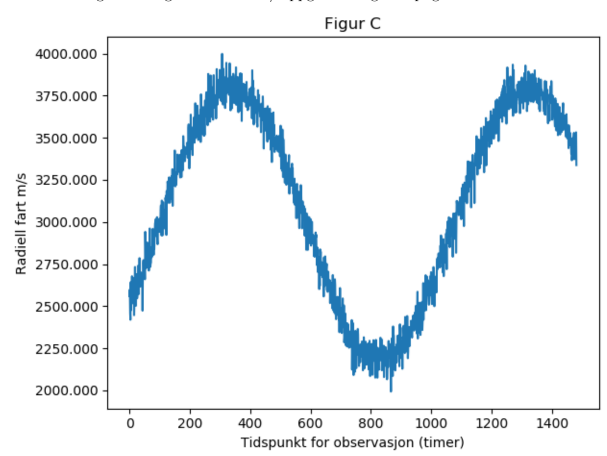
### $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_B.png$

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



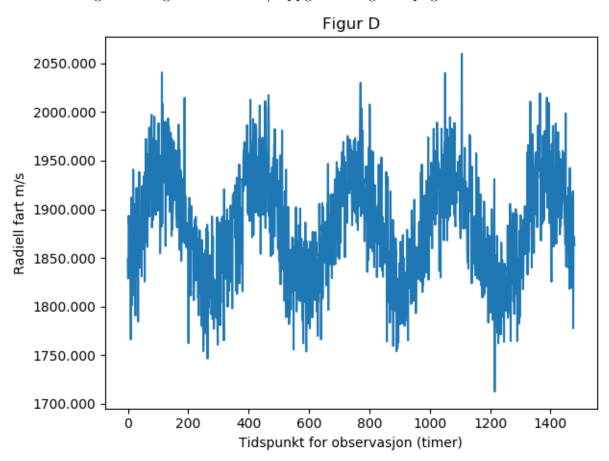
### $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_C.png$

Figure 3: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_C.png



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

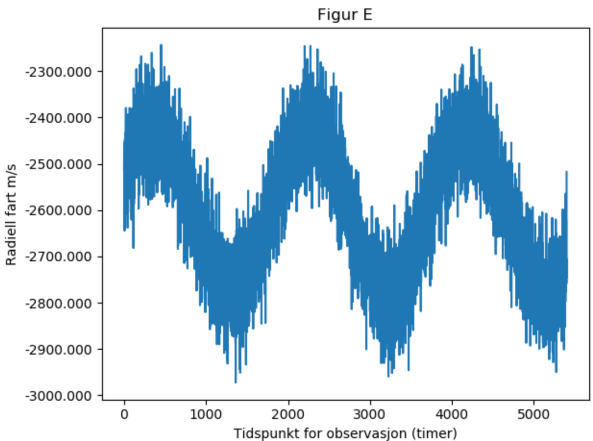
Figure 4: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_D.png



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

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

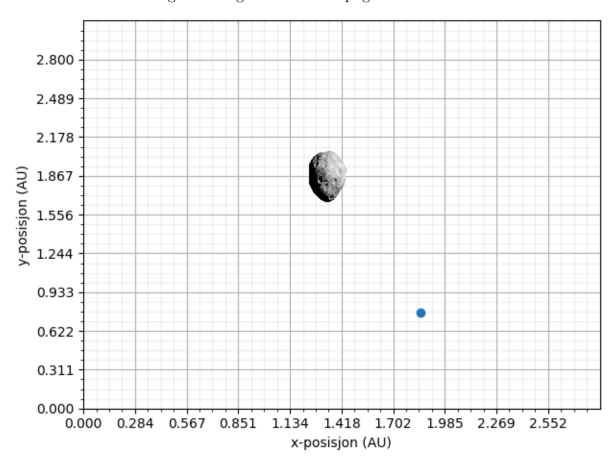
Figur E



# Filen 1B.txt Luminositeten øker med en faktor 1.60e+09.

### Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



#### Filen 1E.png

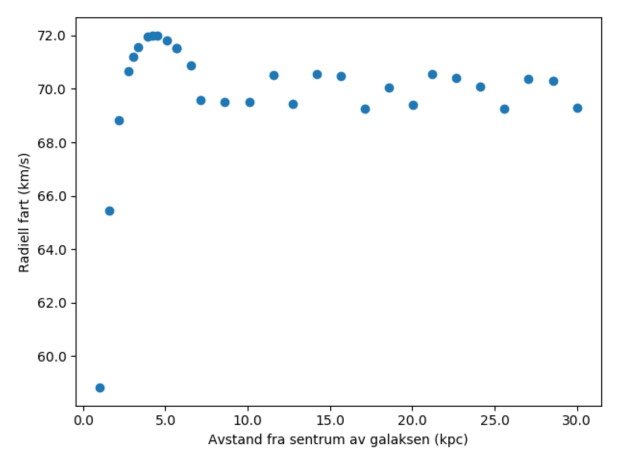


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

#### Filen 1G.txt

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

STJERNE B) massen til stjerna er 8 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

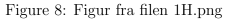
STJERNE C) radiusen er en hundredel av solens radius og gassen i stjerna

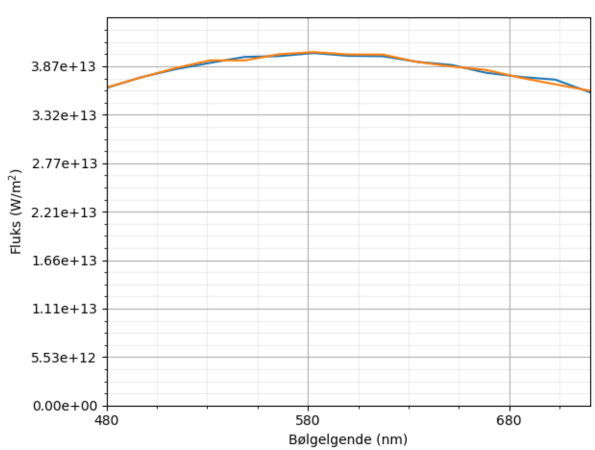
er elektrondegenerert

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

STJERNE E) det finnes noe jern i kjernen

### Filen 1H.png





#### Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet 6.586e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 4.707e+06 kg/m3̂ og temperatur 24 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet 5.095e+06 kg/m3̂ og temperatur 25 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 4.516e+06 kg/m3̂ og temperatur 28 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 1.569e+06 kg/m3̂ og temperatur 16 millioner K.

### Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne har den minste tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

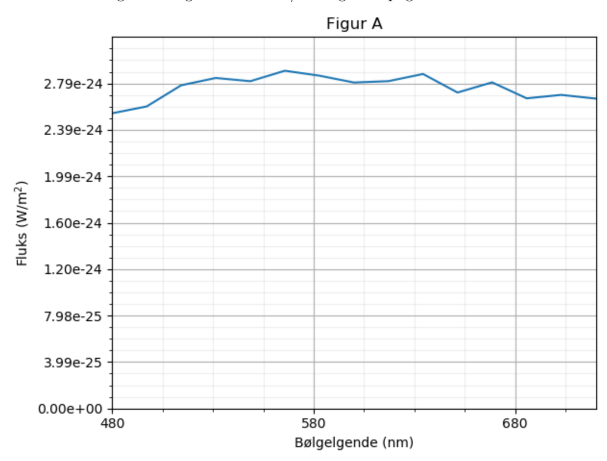
Påstand 2: denne har den største tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

Påstand 3: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig mindre enn den absolutte størrelseklassen i blått filter

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

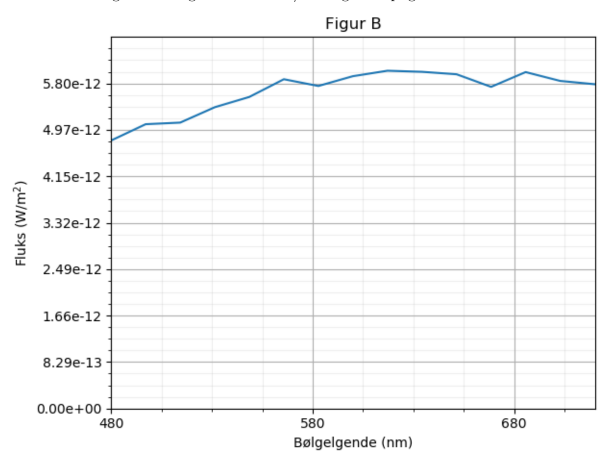
### $Filen~1K/1K\_Figur\_A\_.png$

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



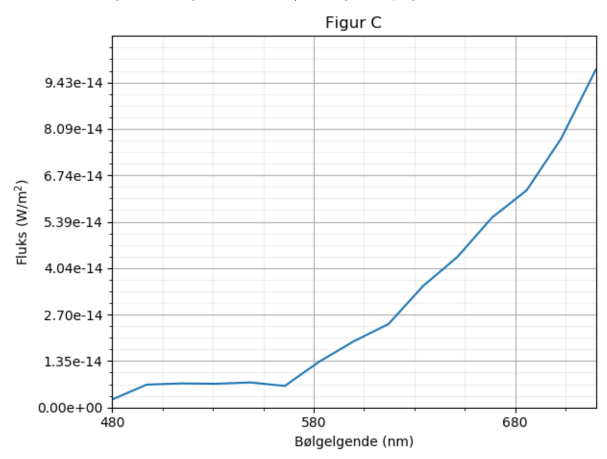
### $Filen \ 1K/1K\_Figur\_B\_.png$

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



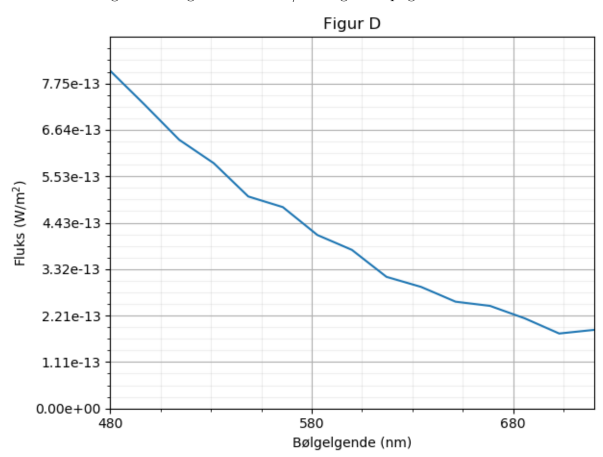
### $Filen~1K/1K\_Figur\_C\_.png$

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



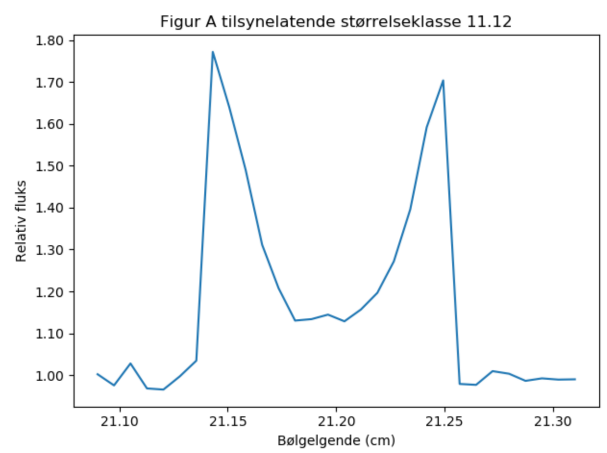
### $Filen~1K/1K\_Figur\_D\_.png$

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



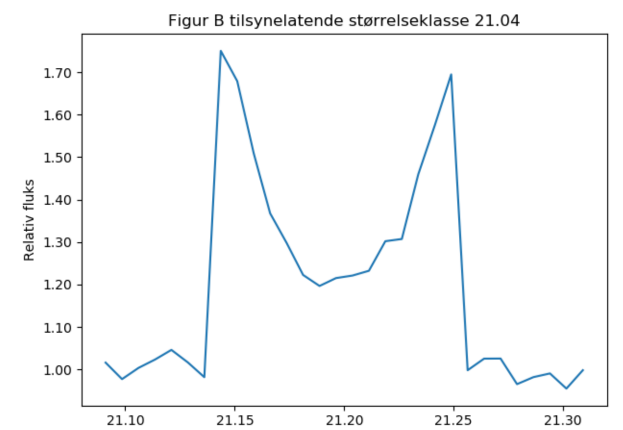
### $Filen \ 1L/1L\_Figure\_A.png$

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



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

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



21.20

Bølgelgende (cm)

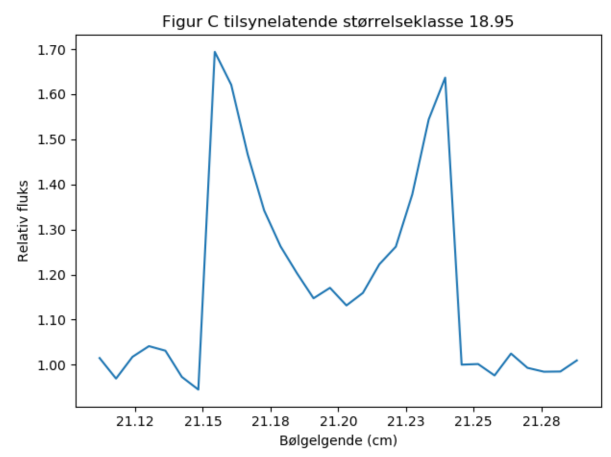
21.25

21.30

21.15

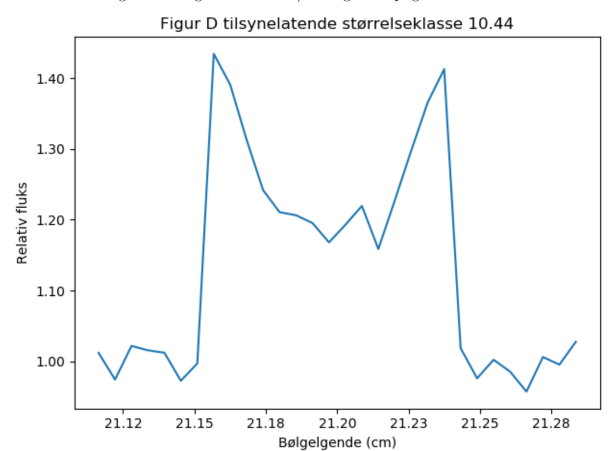
### $Filen \ 1L/1L\_Figure\_C.png$

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



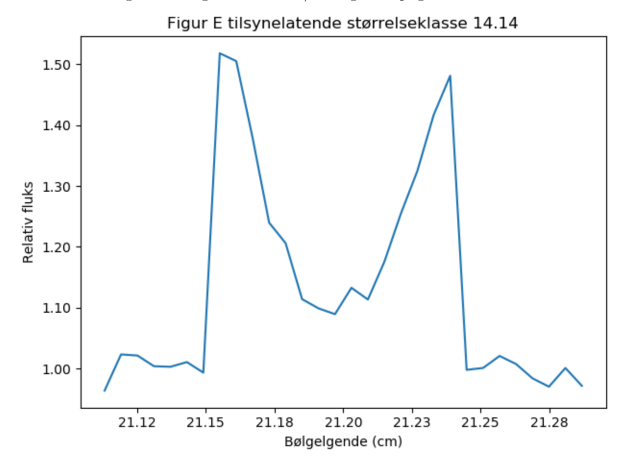
### $Filen \ 1L/1L\_Figure\_D.png$

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 1.472e+05 kg/m3̂ og temperatur 33.71 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet  $3.584\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 23.13 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet  $3.804\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 31.25

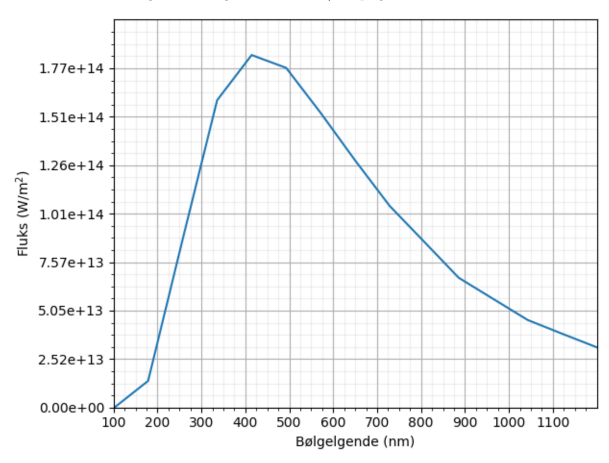
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 1.228e+05 kg/m3̂ og temperatur 27.11 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 3.748e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.19 millioner K.

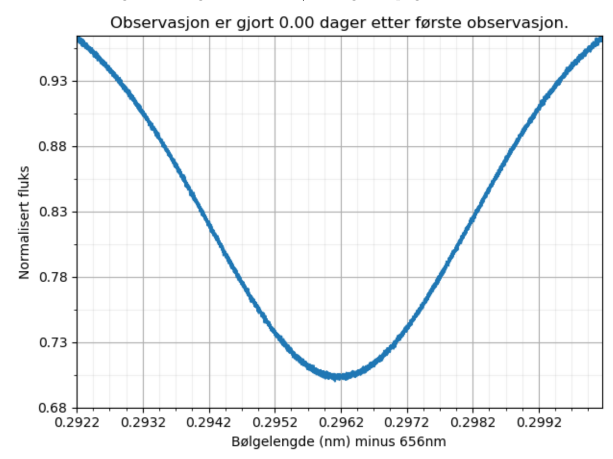
### Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



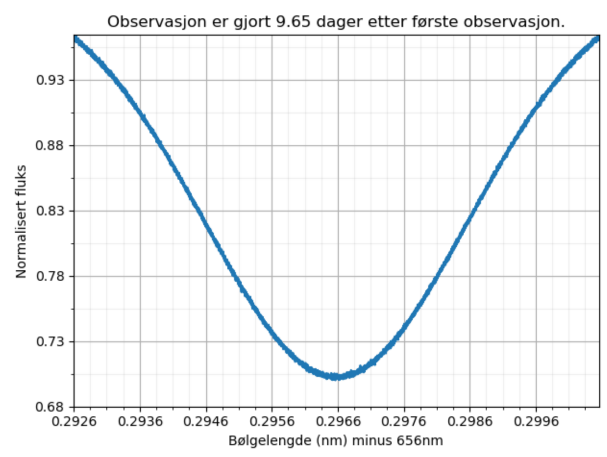
## $Filen~1O/1O\_Figur\_0\_.png$

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



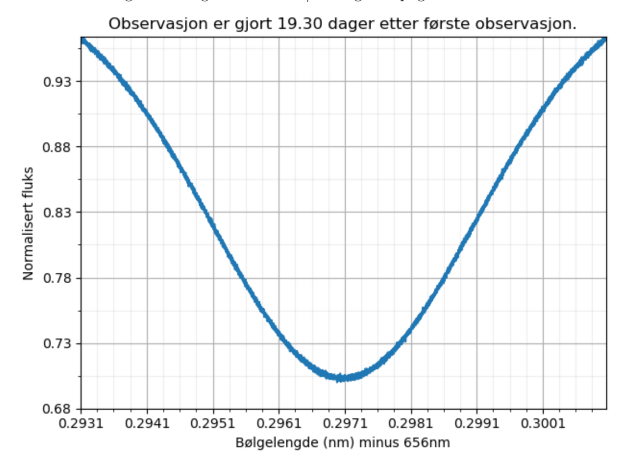
## $Filen\ 1O/1O\_Figur\_1\_.png$

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



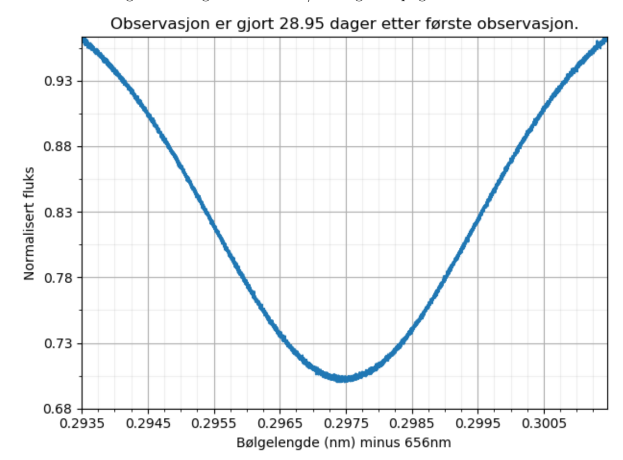
## $Filen~1O/1O\_Figur\_2\_.png$

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



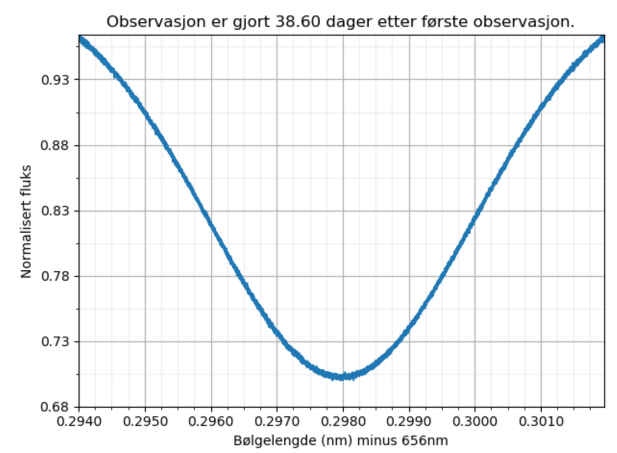
### $Filen~1O/1O\_Figur\_3\_.png$

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



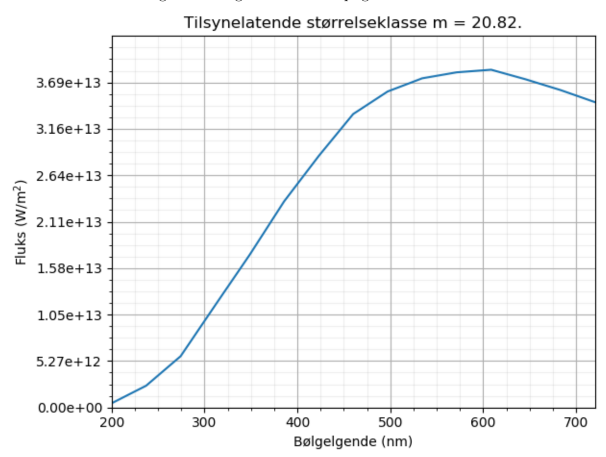
### $Filen~1O/1O\_Figur\_4\_.png$

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



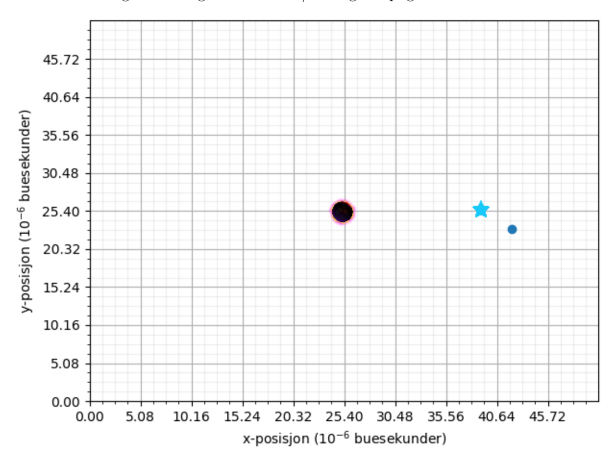
### Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



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

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



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

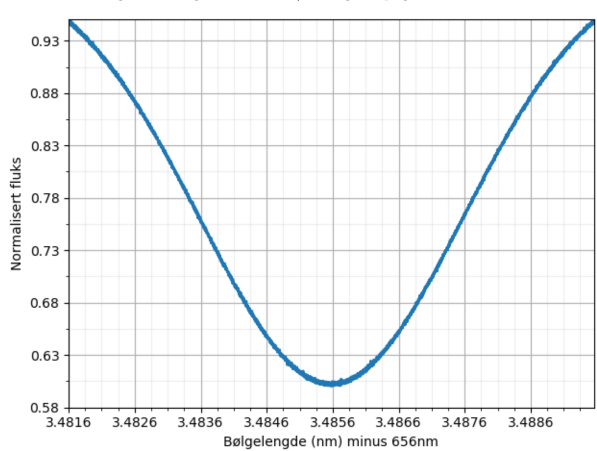
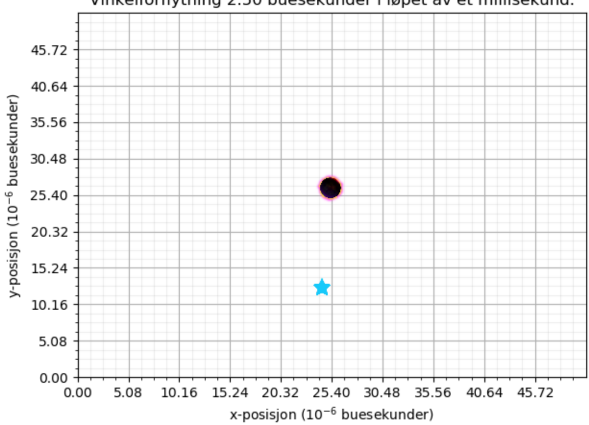


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

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

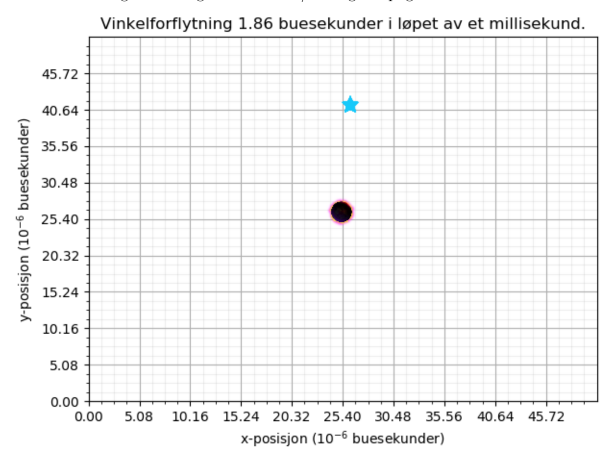
Figure 27: Figur fra filen  $2C/2C_Figur_1.png$ 

Vinkelforflytning 2.50 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

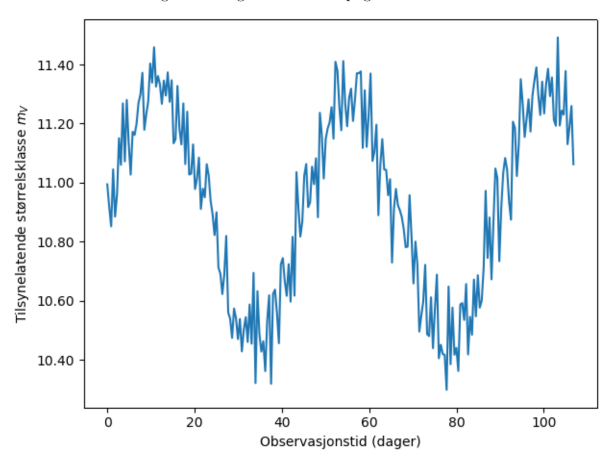
Din destinasjon er Tønsberg som ligger i en avstand av 150 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 95.01960 km/t.

#### Filen 3E.txt

Tog1 veier 113900.00000 kg og tog2 veier 109800.00000 kg.

### Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



#### Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 509 km/s.

#### Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 1500000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 11400.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 17820.00 km/s.

#### Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 17.20 solmasser og radien er 4.65 solradier.