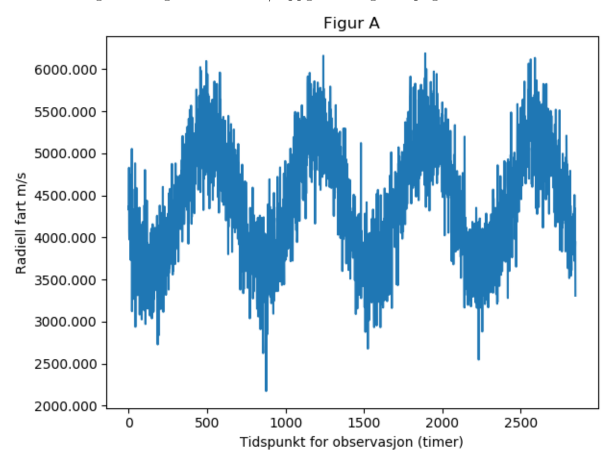
## Samlefil for alle data til prøveeksamen

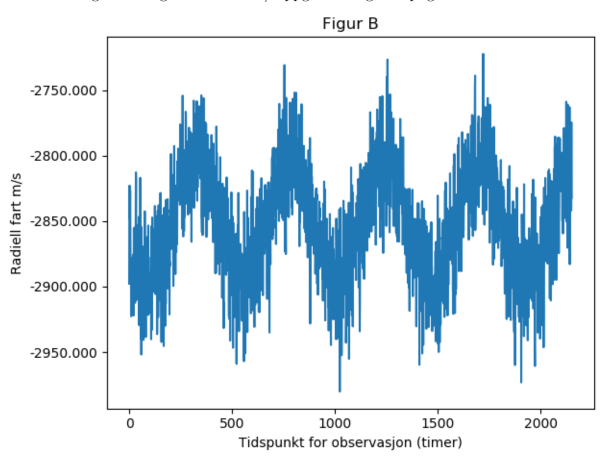
### Filen 1A/Oppgave1AFigur\_A.png

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



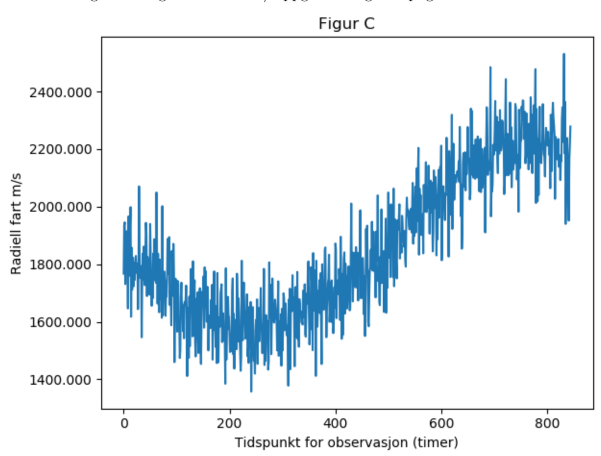
## $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_B.png$

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



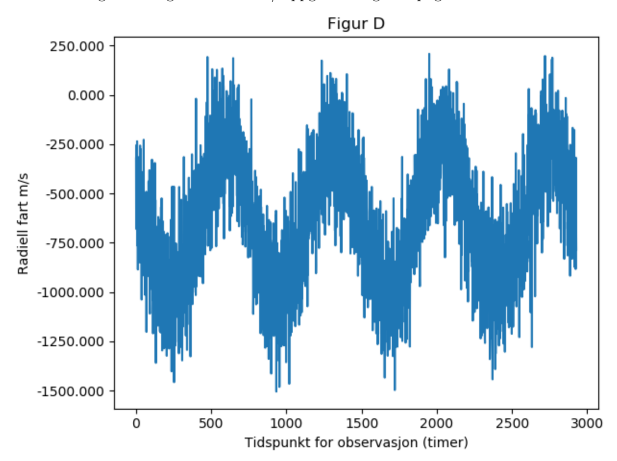
## $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_C.png$

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



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

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



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

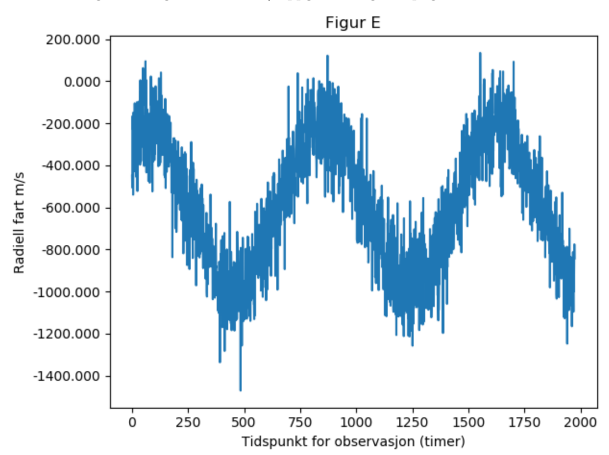


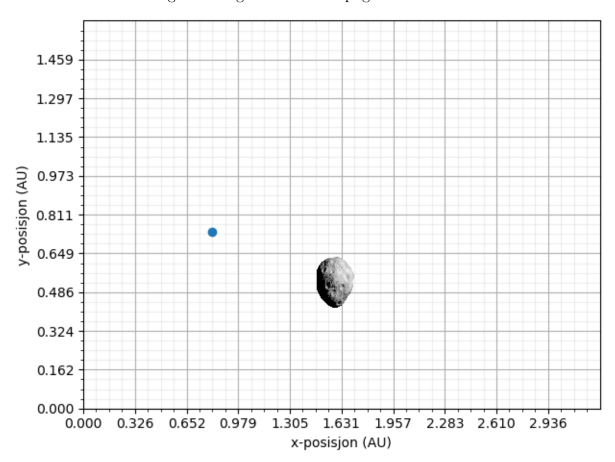
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_E.png

# Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 9.20e+09.

## Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



### Filen 1E.png

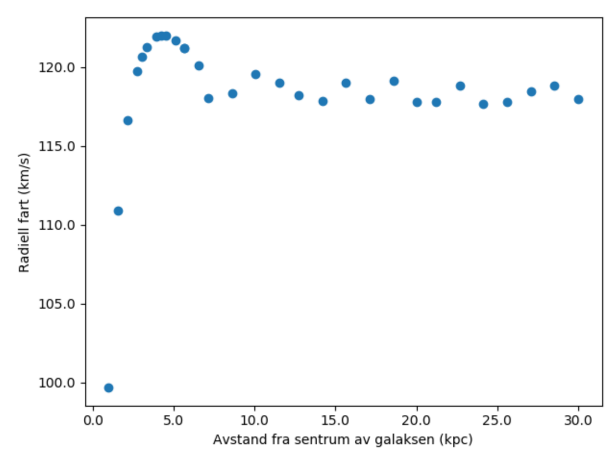


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

#### Filen 1G.txt

STJERNE A) det finnes noe jern i kjernen

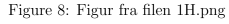
STJERNE B) stjerna er 10 milliarder år gammel, men har bare levd1/10av levetida si

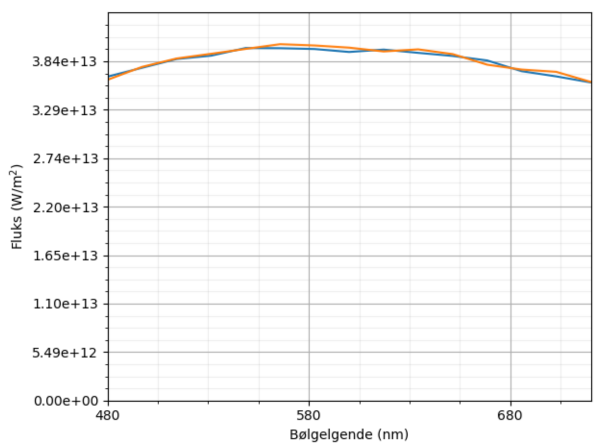
STJERNE C) stjernas overflatetemperatur er 2500K og energien transporteres fra kjernen kun via konveksjon

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

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

### Filen 1H.png





#### Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet 2.305e+06 kg/m3̂ og temperatur 22 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 3.996e+06 kg/m3̂ og temperatur 24 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet 7.385e+06 kg/m3̂ og temperatur 38 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 2.479e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 7.835e+06 kg/m3̂ og temperatur 16 millioner K.

### Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er lengst vekk

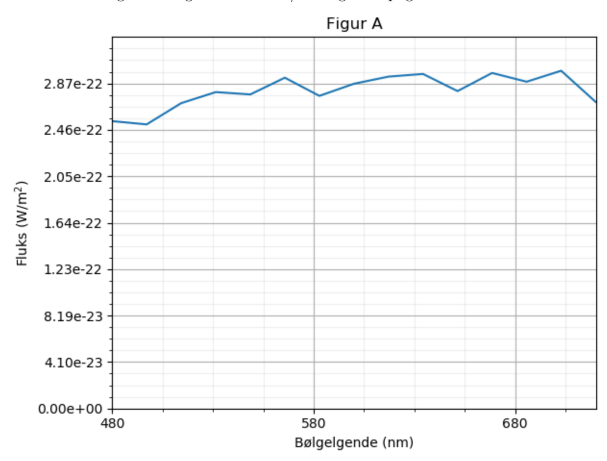
Påstand 2: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig mindre enn den tilsynelatende størrelseklassen i blått filter

Påstand 3: denne har den minste tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

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

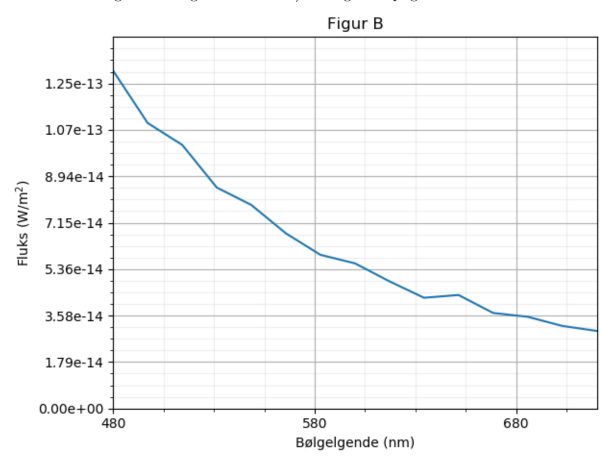
## $Filen~1K/1K\_Figur\_A\_.png$

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



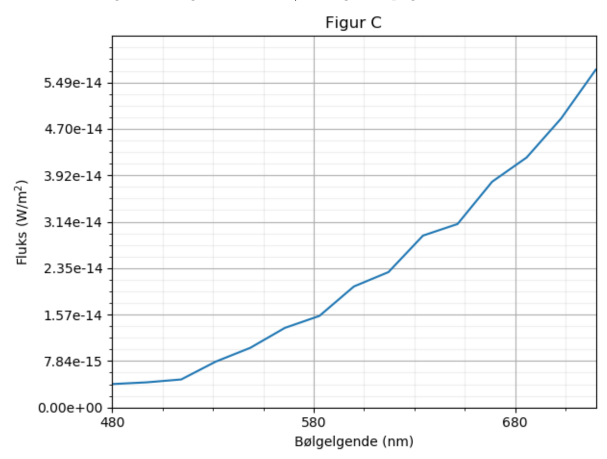
## $Filen \ 1K/1K\_Figur\_B\_.png$

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



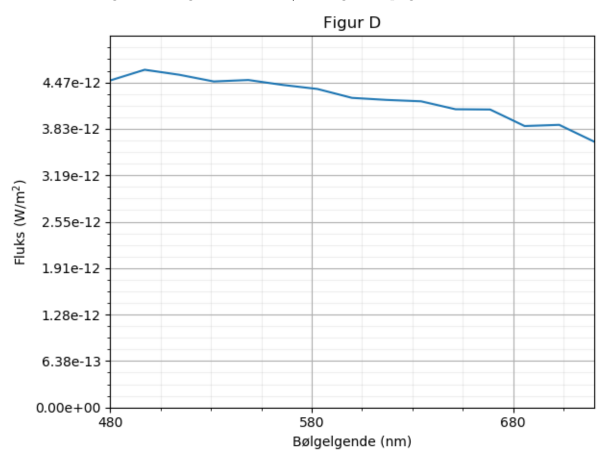
## $Filen~1K/1K\_Figur\_C\_.png$

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



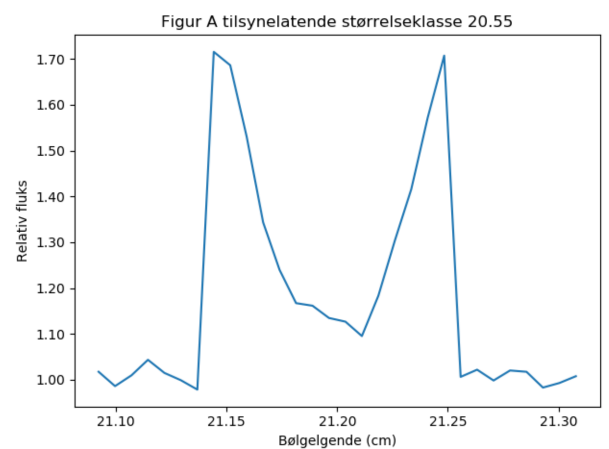
## $Filen~1K/1K\_Figur\_D\_.png$

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



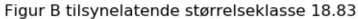
## $Filen \ 1L/1L\_Figure\_A.png$

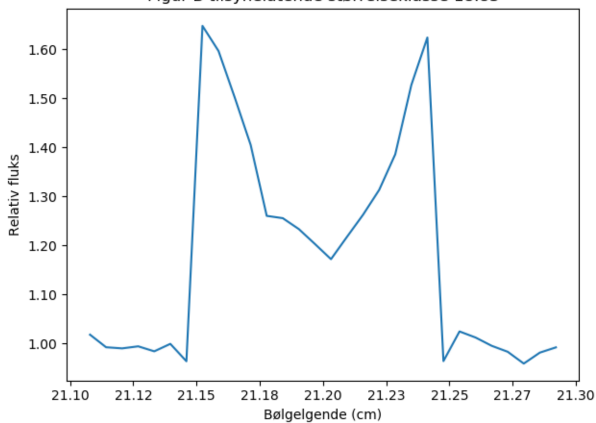
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure\_A.png



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

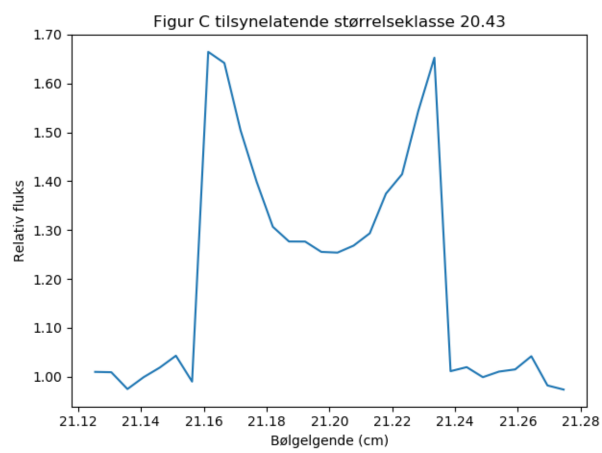
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png





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

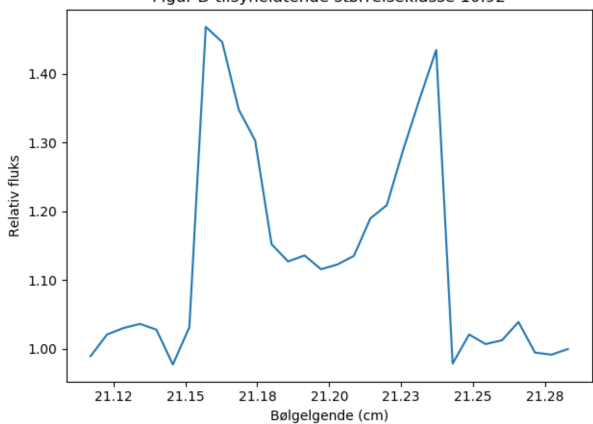
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure\_C.png



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

Figure 16: Figur fra filen 1L/1L-Figure\_D.png

#### Figur D tilsynelatende størrelseklasse 10.92



#### Filen 1L/1L\_Figure\_E.png

1.50
1.40
1.40
1.10
1.10
21.15
21.20
21.25
21.30

Bølgelgende (cm)

Figure 17: Figure fra filen 1L/1L-Figure-E.png

#### Filen 1N.txt

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet  $3.408\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 27.25 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet  $4.268\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 29.55 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet  $1.368\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 25.37

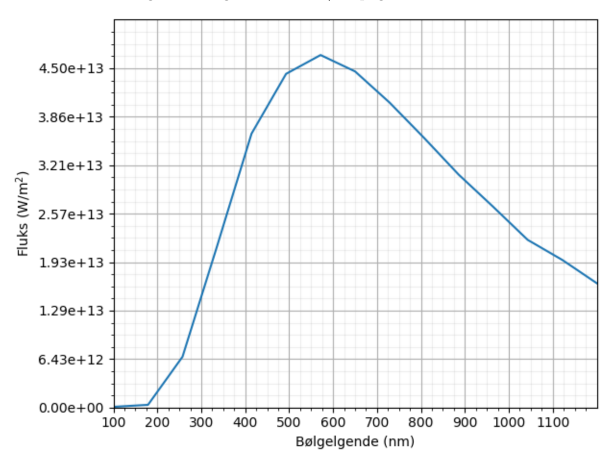
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 3.732e+05 kg/m3̂ og temperatur 33.06 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 1.018e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.98 millioner K.

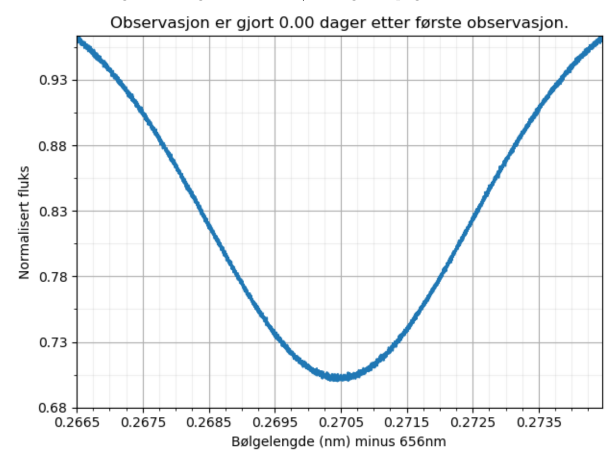
## Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



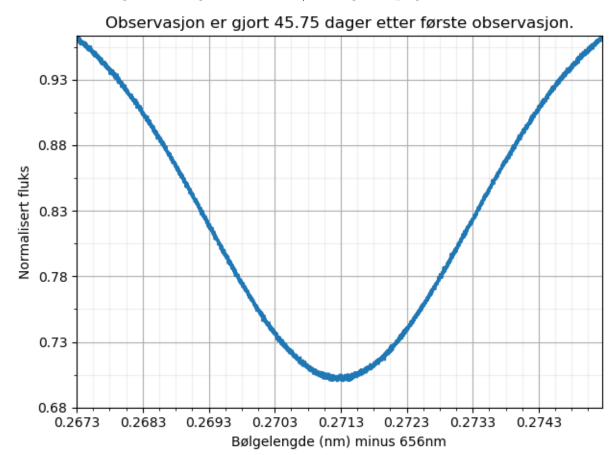
# $Filen~1O/1O\_Figur\_0\_.png$

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



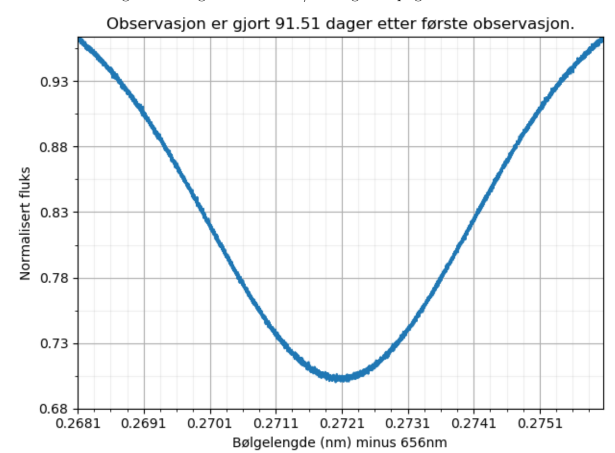
### $Filen\ 1O/1O\_Figur\_1\_.png$

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

Observasjon er gjort 137.26 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.83

0.73

0.68

0.2689

0.2699

0.2709

0.2719

0.2729

0.2739

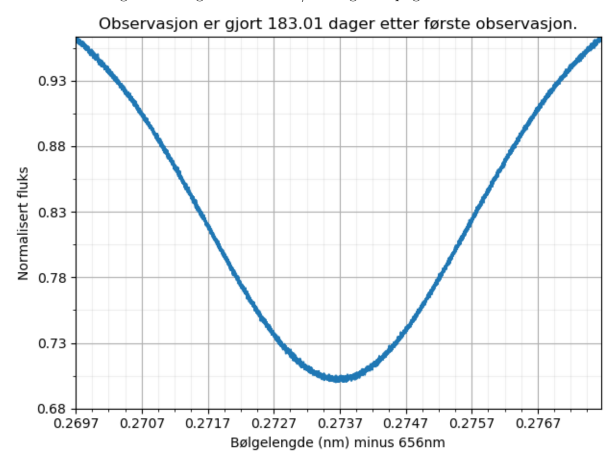
0.2749

0.2759

Bølgelengde (nm) minus 656nm

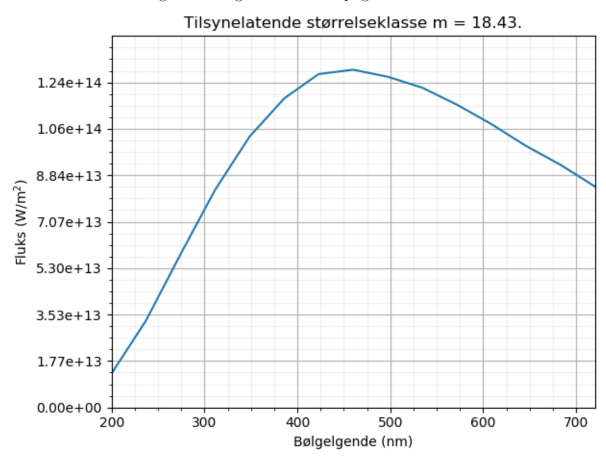
# $Filen~1O/1O\_Figur\_4\_.png$

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



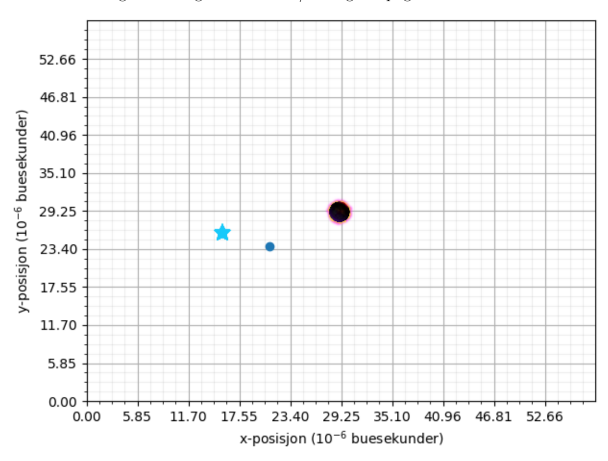
### Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



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

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



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

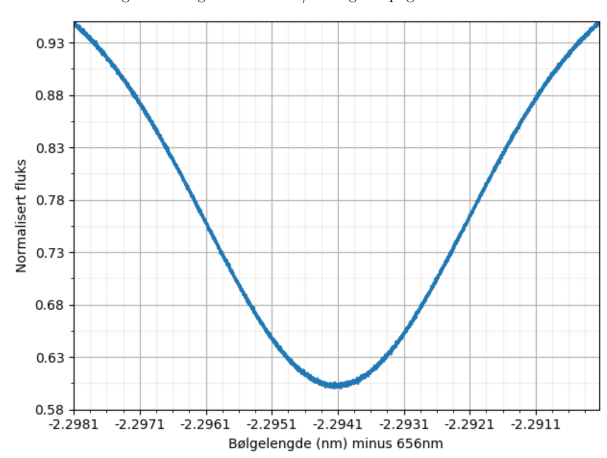


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

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

Figure 27: Figur fra filen 2C/2C\_Figur\_1.png

Vinkelforflytning 2.73 buesekunder i løpet av et millisekund.

52.66

46.81

40.96

35.10

29.25

11.70

5.85

0.00

0.00

5.85

11.70

17.55

23.40

29.25

35.10

40.96

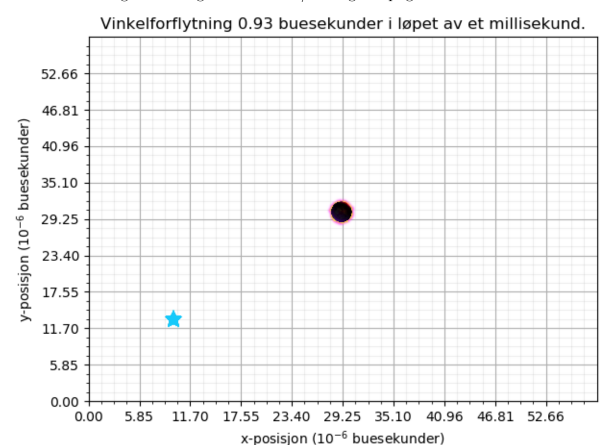
46.81

52.66

x-posisjon (10<sup>-6</sup> buesekunder)

#### Filen 2C/2C\_Figur\_2.png

Figure 28: Figur fra filen 2C/2C\_Figur\_2.png



#### Filen 3A.txt

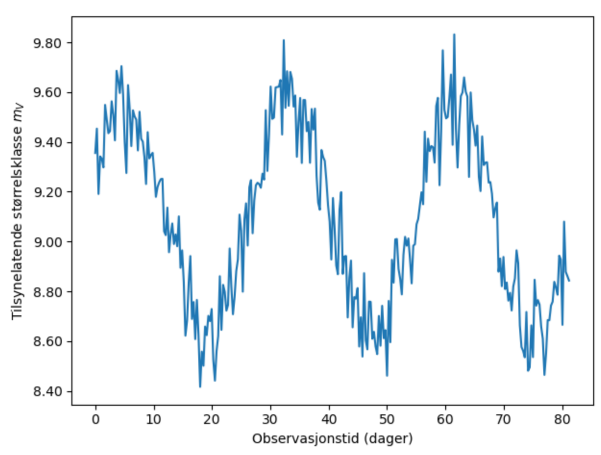
Din destinasjon er Trondheim som ligger i en avstand av 600 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.27890 km/t.

#### Filen 3E.txt

Tog1 veier 107400.00000 kg og tog2 veier 67400.00000 kg.

### Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



#### Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 474 km/s.

#### Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 11000000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 45000.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 50100.00 km/s.

#### Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 31.25 solmasser og radien er 1.85 solradier.