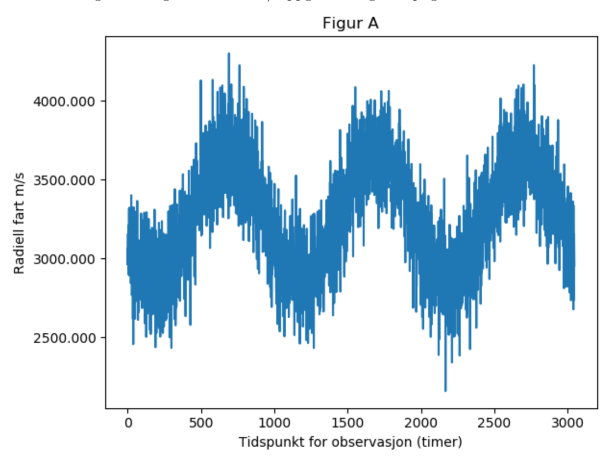
## Samlefil for alle data til prøveeksamen

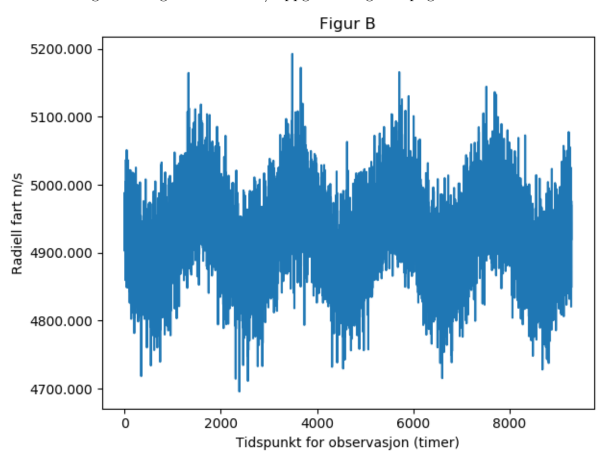
### Filen 1A/Oppgave1AFigur\_A.png

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



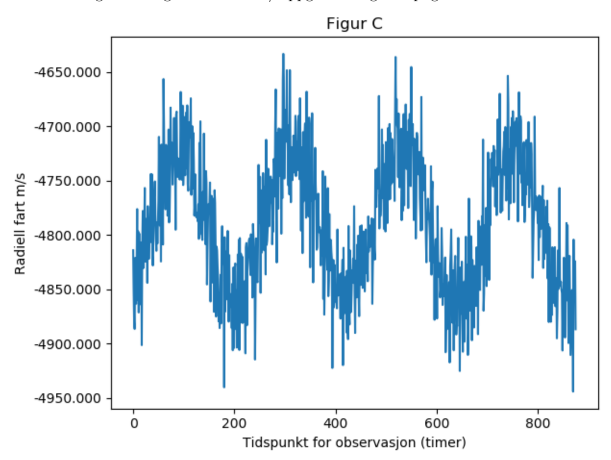
## $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_B.png$

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



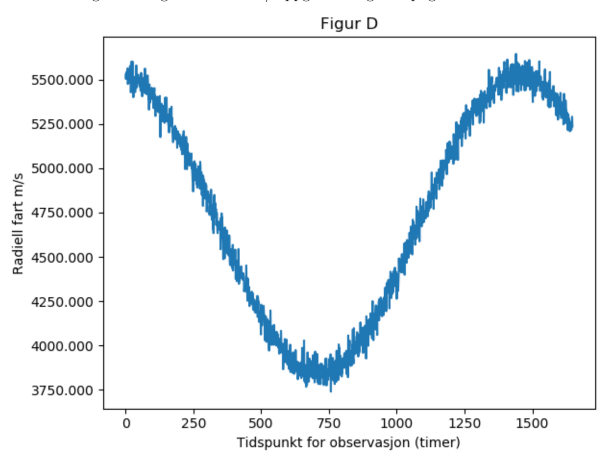
## $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_C.png$

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



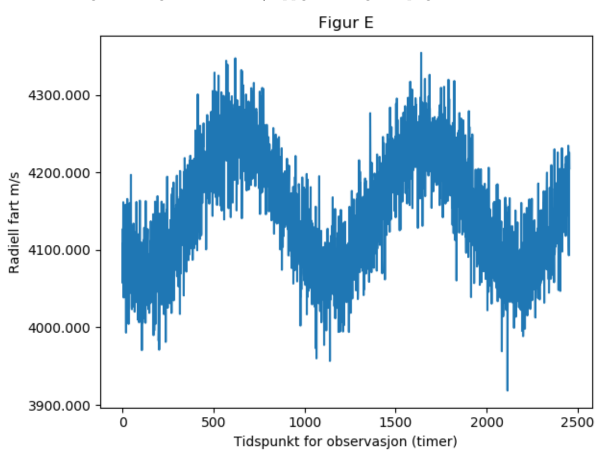
## $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_D.png$

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



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

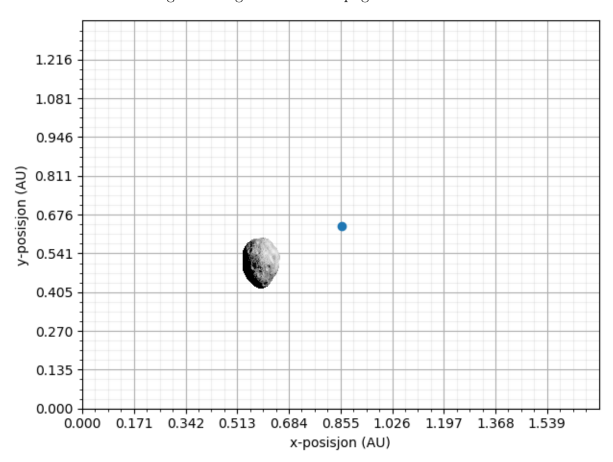
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_E.png



Filen 1B.txt Luminositeten øker med en faktor 3.70e+09.

## Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



#### Filen 1E.png

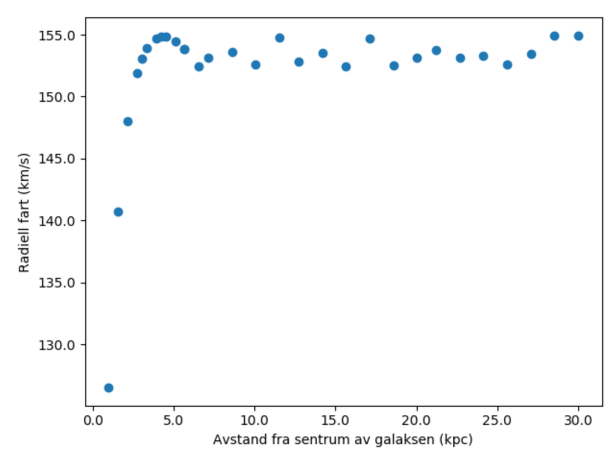


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

#### Filen 1G.txt

STJERNE A) stjerna har en levetid på noen millioner år og fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

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

STJERNE C) Stjerna har en overflatetemperatur på 10000K. Radiusen er

betydelig mindre enn solas radius

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

STJERNE E) massen til stjerna er 5 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

#### Filen 1H.png

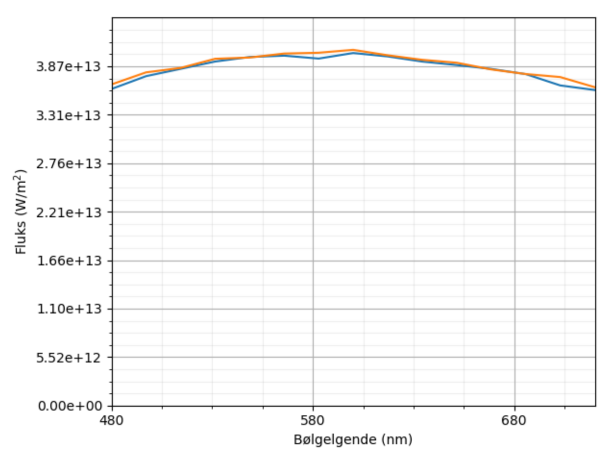


Figure 8: Figur fra filen 1H.png

#### Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet 3.583e+06 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 25 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 3.218e+06 kg/m3̂ og temperatur 21 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet  $4.007\mathrm{e} + 06~\mathrm{kg/m3}$  og temperatur 25

millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 2.076e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet  $8.087\mathrm{e} + 06~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 18 millioner K.

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

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

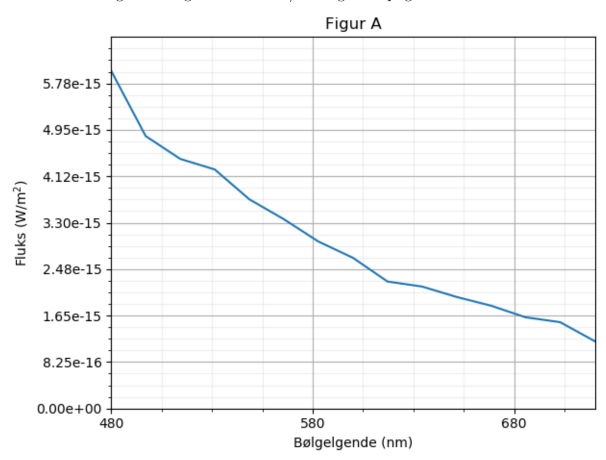
Påstand 2: denne stjerna er lengst vekk

Påstand 3: denne stjerna er nærmest oss

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

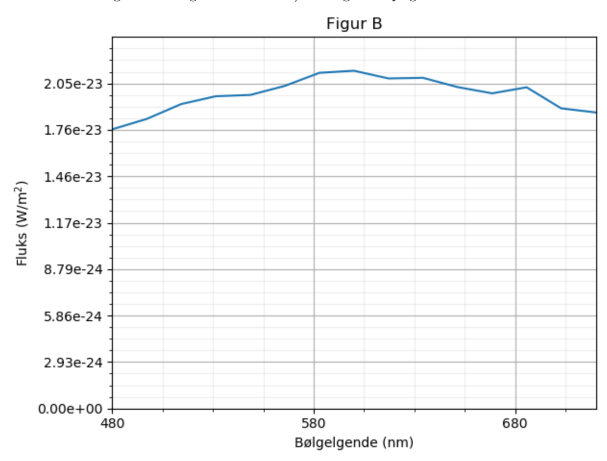
## $Filen~1K/1K\_Figur\_A\_.png$

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



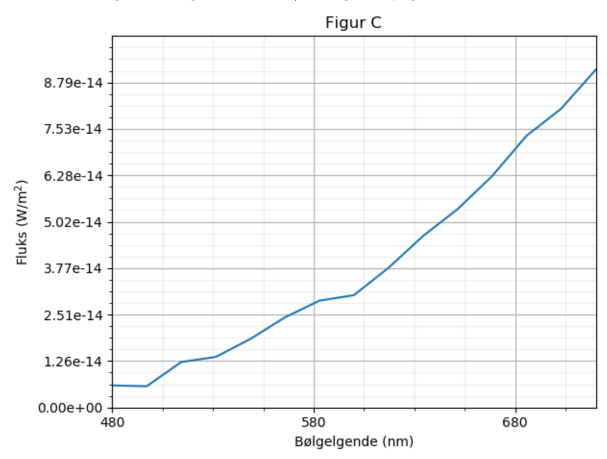
## $Filen \ 1K/1K\_Figur\_B\_.png$

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



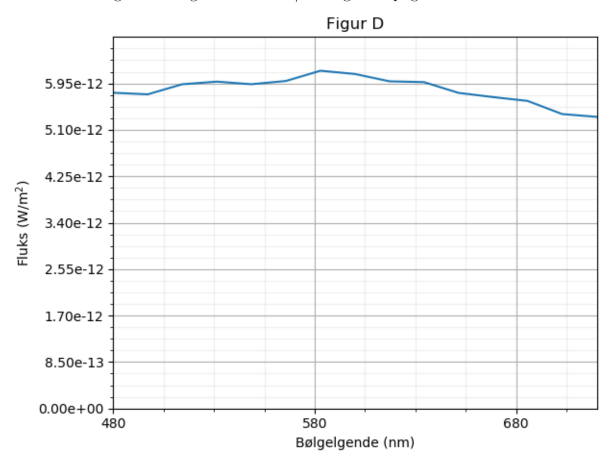
## $Filen~1K/1K\_Figur\_C\_.png$

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



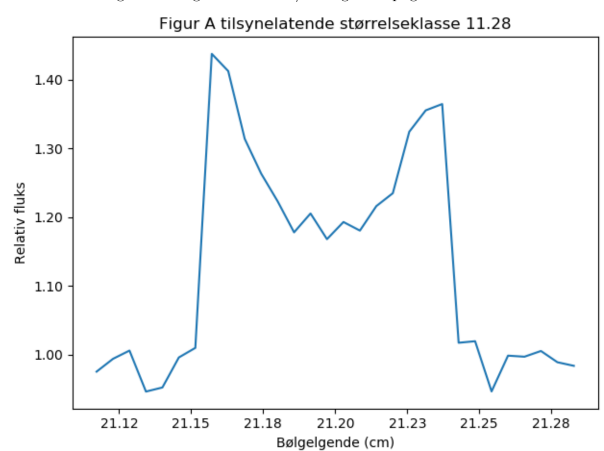
## $Filen~1K/1K\_Figur\_D\_.png$

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



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

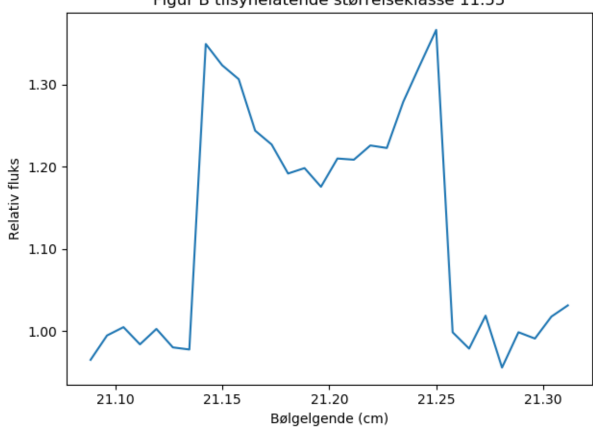
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure\_A.png



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

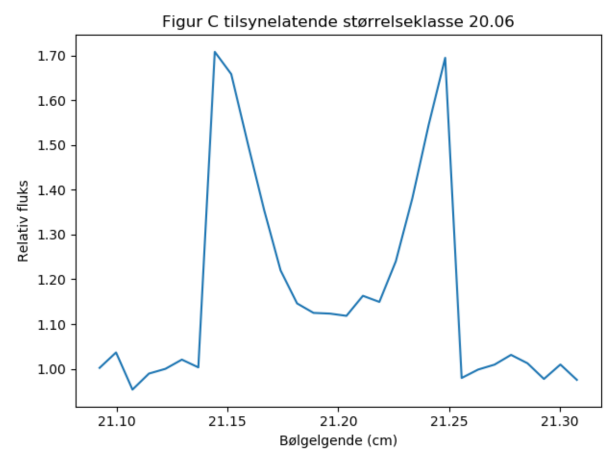
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png

Figur B tilsynelatende størrelseklasse 11.55



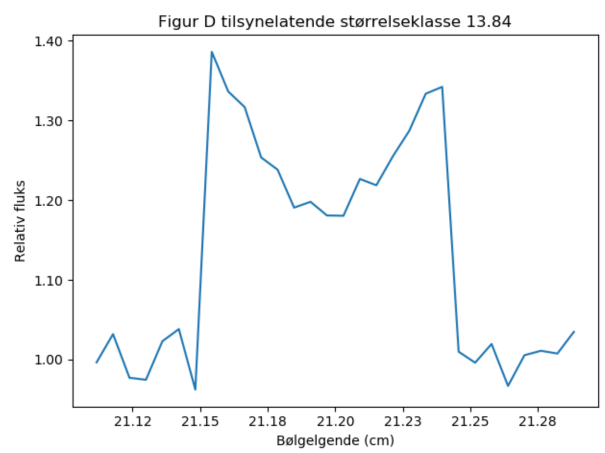
## $Filen \ 1L/1L\_Figure\_C.png$

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

Figur E tilsynelatende størrelseklasse 21.19 1.60 1.50 1.40 Relativ fluks 1.30 1.20 1.10 1.00 21.15 21.12 21.18 21.20 21.23 21.25 21.27 21.10 21.30

Bølgelgende (cm)

#### Filen 1N.txt

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet 2.136e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.10 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 1.020e+05 kg/m3̂ og temperatur 27.46 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet  $4.612\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 25.13

#### millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet  $4.548\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 33.60 millioner K.

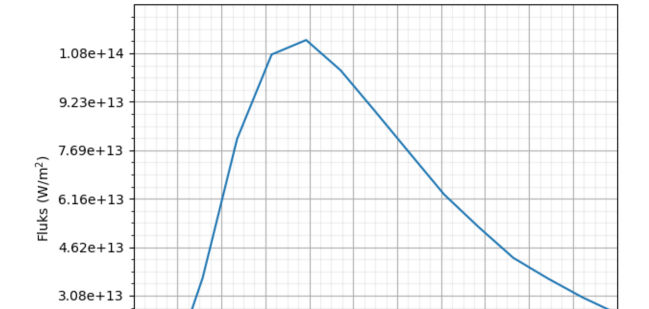
Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 3.400e+05 kg/m3̂ og temperatur 21.13 millioner K.

## Filen~1O/1O.png

1.54e+13

0.00e+00 

Bølgelgende (nm)

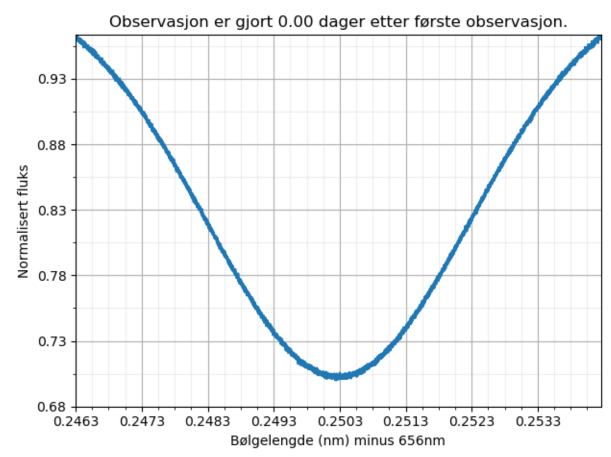


1000 1100

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png

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

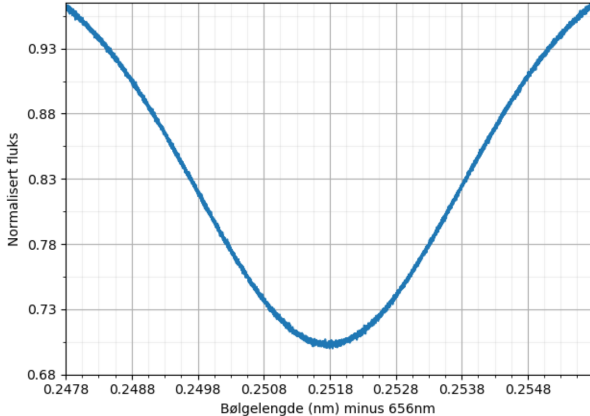
Figure 19: Figur fra filen  $1O/1O_Figur_O_.png$ 



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

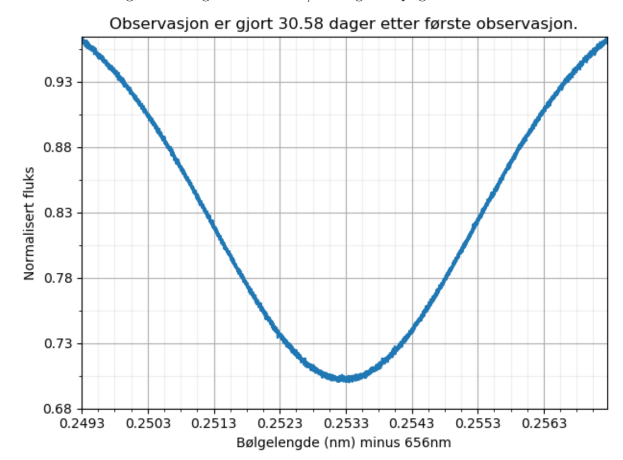
Figure 20: Figur fra filen  $1O/1O_Figur_1..png$ 

Observasjon er gjort 15.29 dager etter første observasjon.



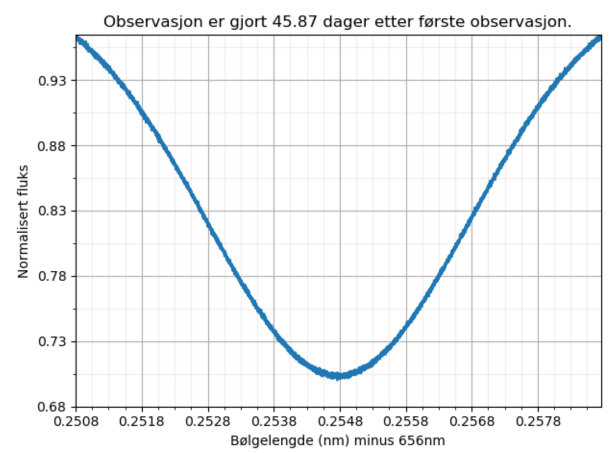
### $Filen~1O/1O\_Figur\_2\_.png$

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



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

0.2533

0.2543

Figure 23: Figur fra filen  $1O/1O_Figur_4$ ..png

Observasjon er gjort 61.16 dager etter første observasjon. 0.93 0.88 Normalisert fluks 0.83 0.78 0.73 0.68 <del>|</del> 0.2523

0.2553

0.2573

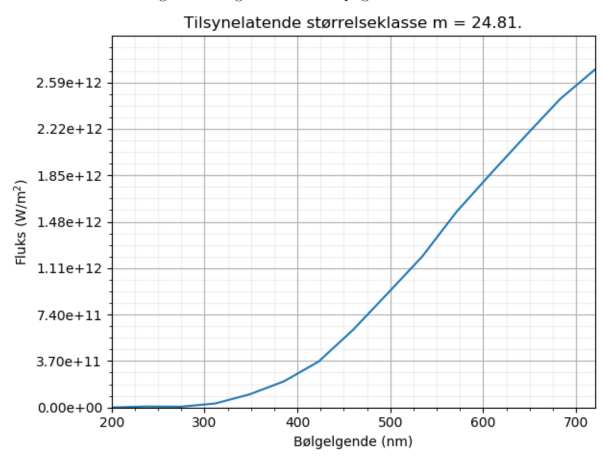
0.2563 Bølgelengde (nm) minus 656nm

0.2583

0.2593

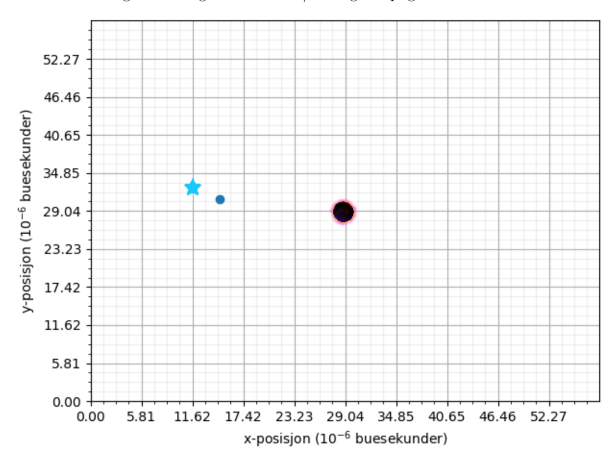
### Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



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

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



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

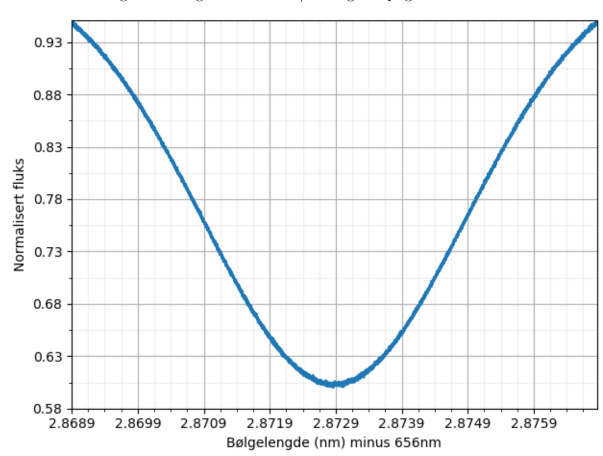


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

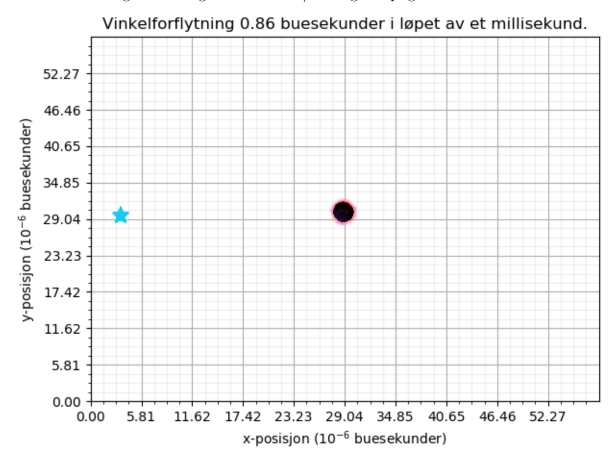
### $Filen~2C/2C\_Figur\_1.png$

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

Vinkelforflytning 3.08 buesekunder i løpet av et millisekund. 52.27 46.46 y-posisjon (10<sup>-6</sup> buesekunder) 40.65 34.85 29.04 23.23 17.42 11.62 5.81 0.00 5.81 11.62 17.42 23.23 29.04 34.85 40.65 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

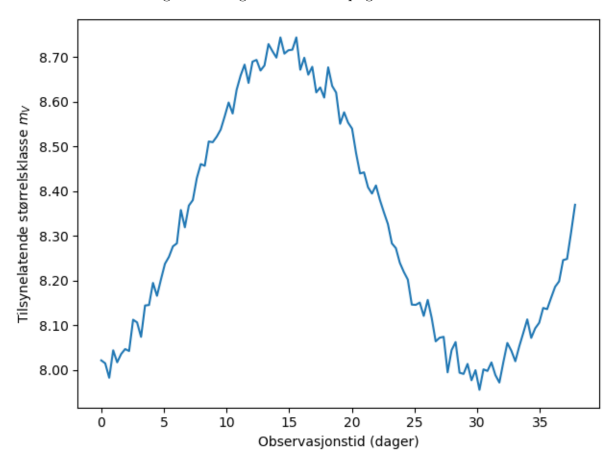
Din destinasjon er Lillehammer som ligger i en avstand av 350 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.59250 km/t.

#### Filen 3E.txt

Tog1 veier 103500.00000 kg og tog2 veier 93200.00000 kg.

### Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



#### Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 484 km/s.

#### Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 3700000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 3000.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 8340.00 km/s.

#### Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 33.40 solmasser og radien er 1.89 solradier.