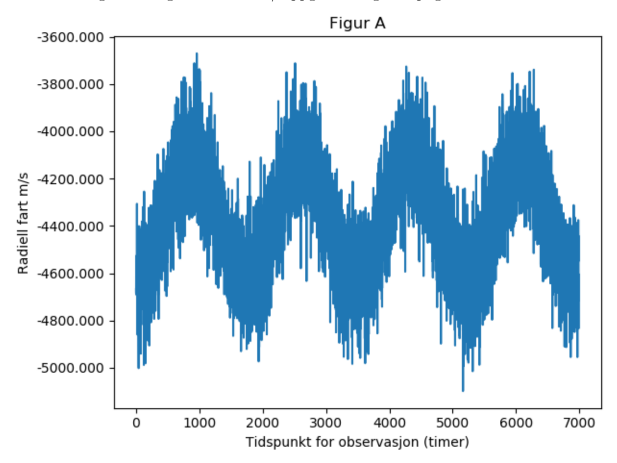
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

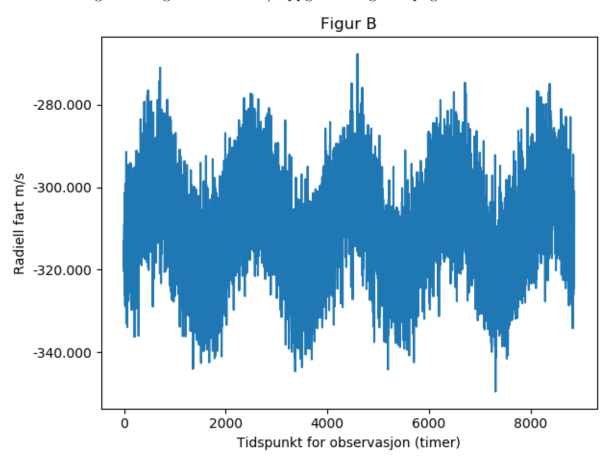
### Filen 1A/Oppgave1AFigur\_A.png

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



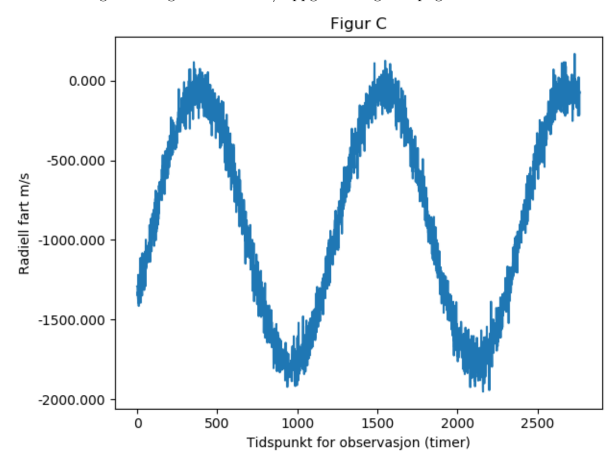
## $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_B.png$

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



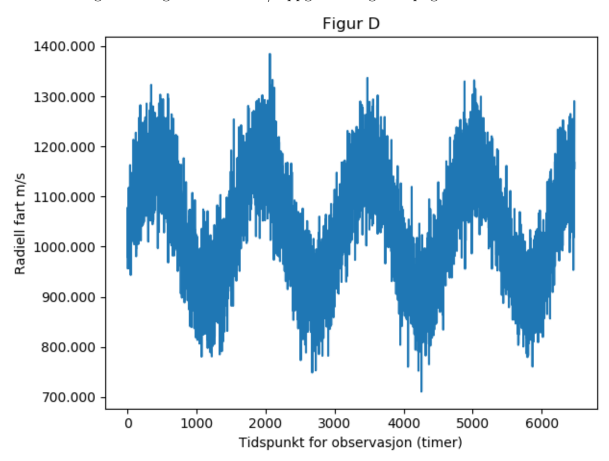
## $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_C.png$

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 4300.000 4200.000 Radiell fart m/s 4100.000 4000.000 3900.000 3800.000 1000 6000 7000 ò 2000 3000 4000 5000

Tidspunkt for observasjon (timer)

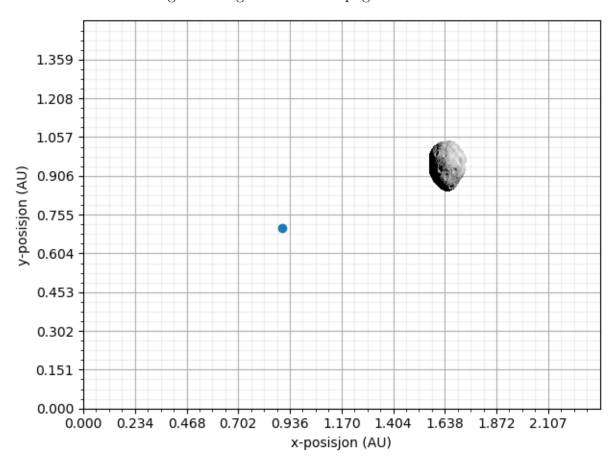
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_E.png

### Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 6.70e+09.

# Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



### Filen 1E.png

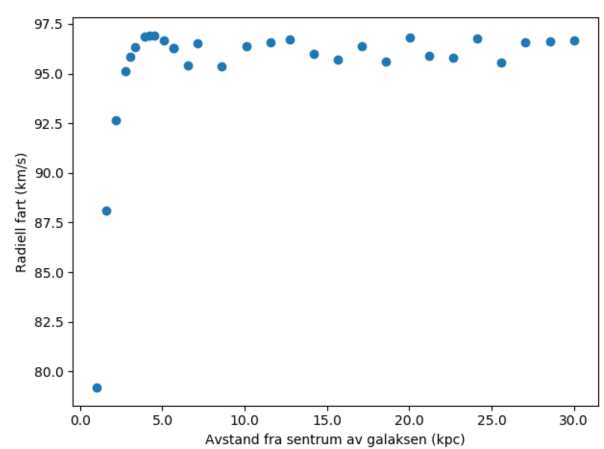


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

#### Filen 1G.txt

STJERNE A) kjernen består av helium og er degenerert

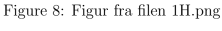
STJERNE B) det finnes noe jern i kjernen

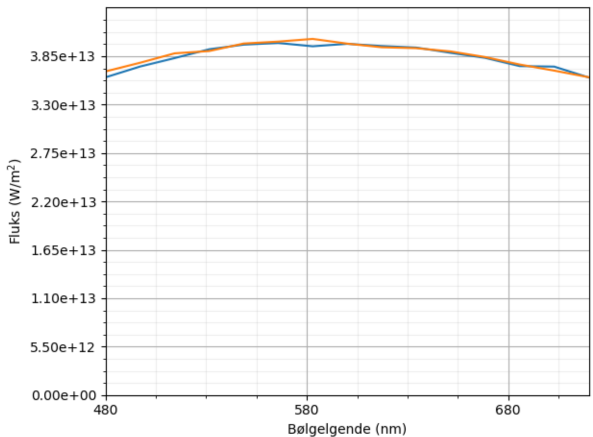
STJERNE C) Stjerna har en overflatetemperatur på 10000K. Radiusen er betydelig mindre enn solas radius

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

STJERNE E) stjerna er bare noen hundretusen år gammel men skal allerede snart begynne sin første heliumfusjon

### Filen 1H.png





#### Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet 9.427e+06 kg/m $\hat{3}$  og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 2.057e+06 kg/m3̂ og temperatur 20 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet 4.286e+06 kg/m3̂ og temperatur 26 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 5.500e+06 kg/m3̂ og temperatur 28 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 1.781e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 millioner K.

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

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

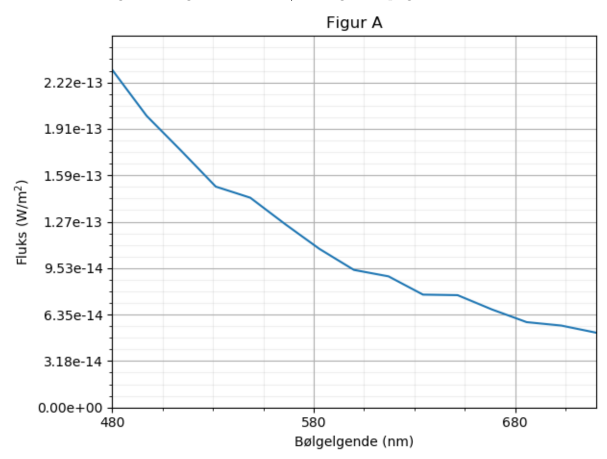
Påstand 2: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den tilsynelatende størrelseklassen i blått filter

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

Påstand 4: denne har den minste tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

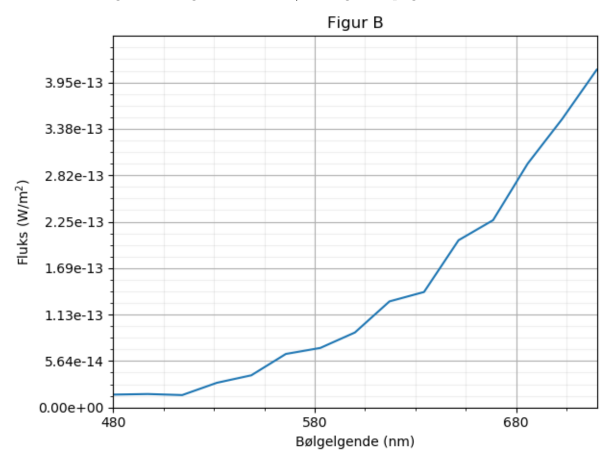
# $Filen~1K/1K\_Figur\_A\_.png$

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



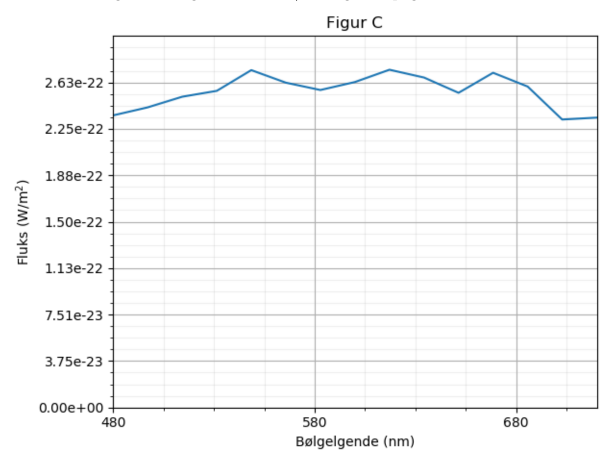
# $Filen~1K/1K\_Figur\_B\_.png$

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



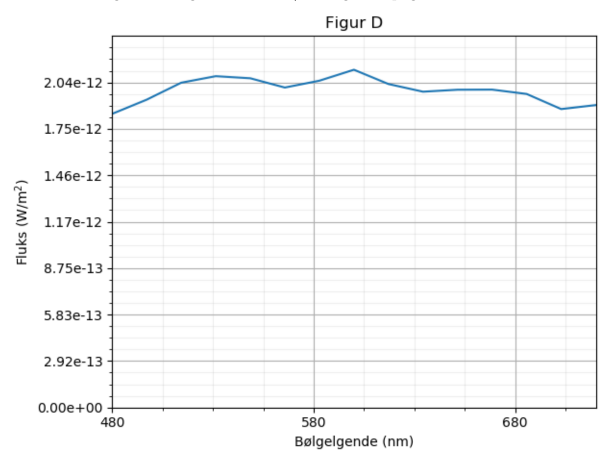
## $Filen~1K/1K\_Figur\_C\_.png$

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



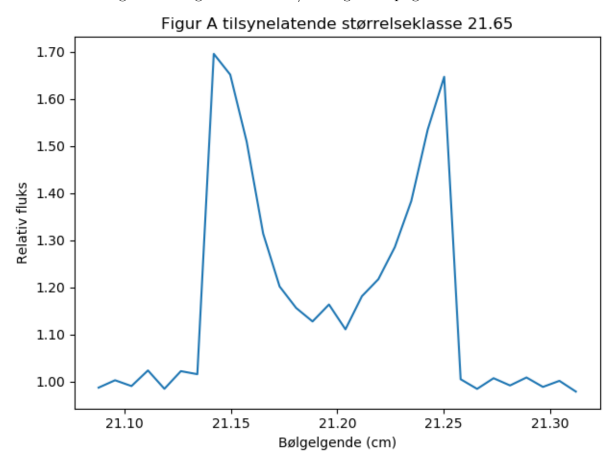
## $Filen~1K/1K\_Figur\_D\_.png$

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



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

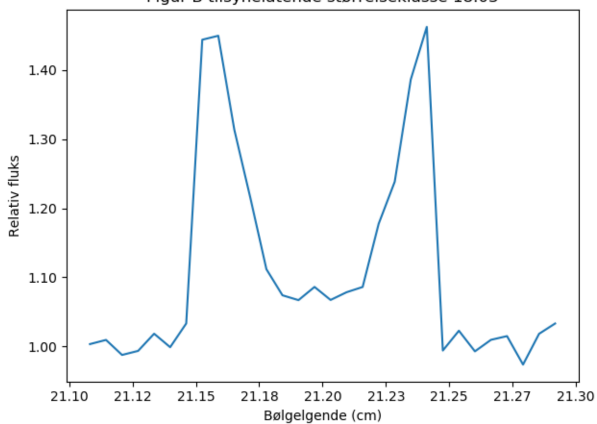
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure\_A.png



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

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

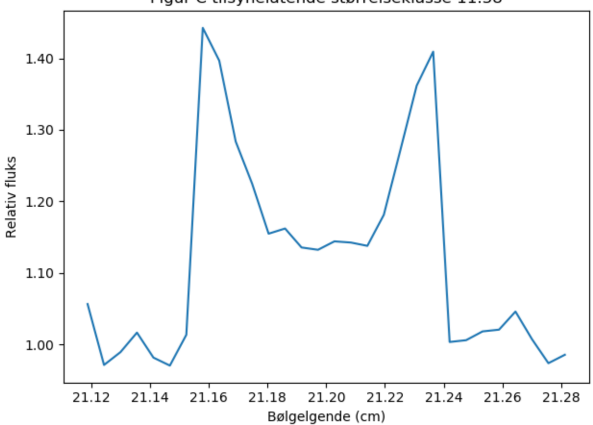
Figur B tilsynelatende størrelseklasse 18.03



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

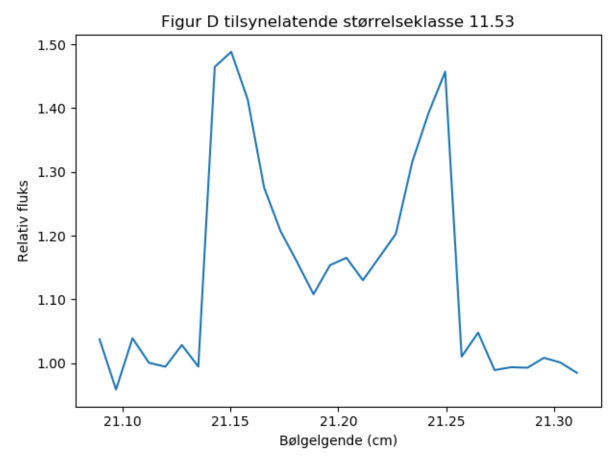
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure\_C.png





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

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



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

1.70 - 1.60 - 1.50 - 1.40 - 1.20 - 1.10 -

21.20

Bølgelgende (cm)

21.24

21.26

21.28

21.22

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

#### Filen 1N.txt

21.12

1.00

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet 7.360e+04 kg/m3̂ og temperatur 35.13 millioner K.

21.18

21.16

21.14

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet  $4.376\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 27.80 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet 2.172e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.20

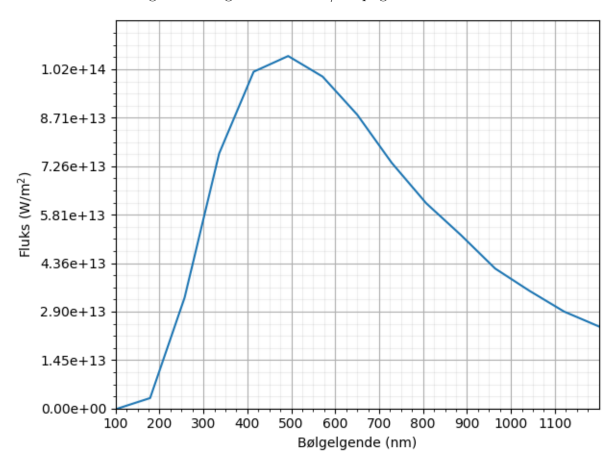
#### millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 1.944e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.91 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 1.440e+05 kg/m3̂ og temperatur 33.12 millioner K.

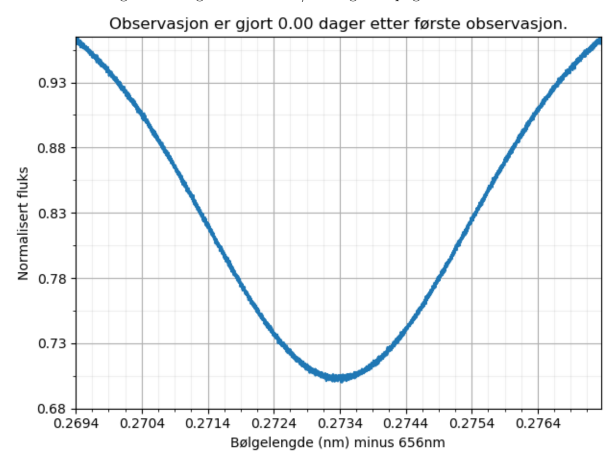
# Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



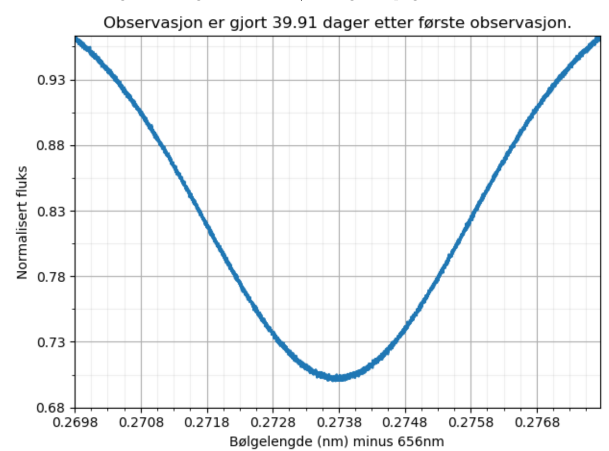
# $Filen~1O/1O\_Figur\_0\_.png$

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



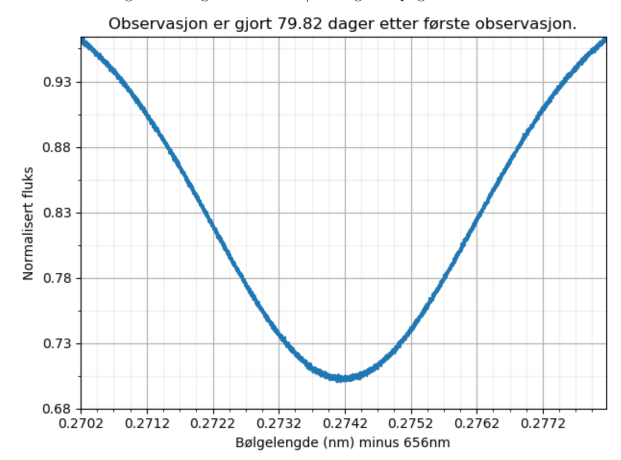
### $Filen\ 1O/1O\_Figur\_1\_.png$

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



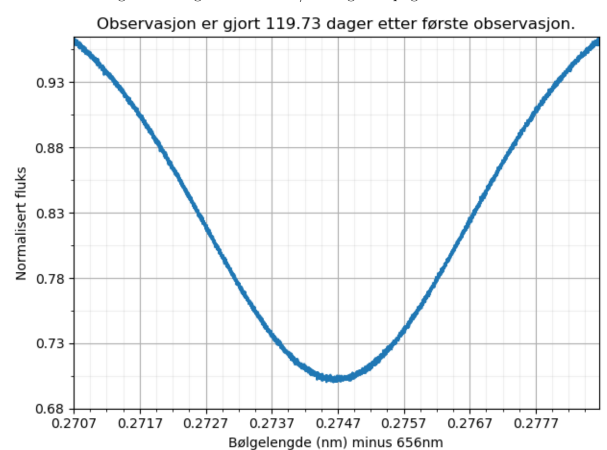
# $Filen~1O/1O\_Figur\_2\_.png$

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



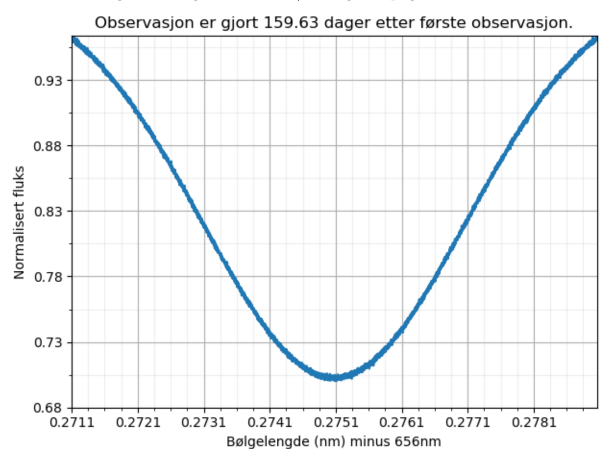
# $Filen~1O/1O\_Figur\_3\_.png$

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



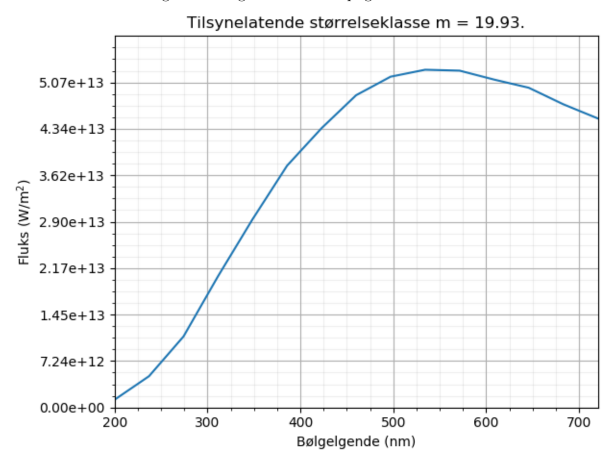
### $Filen~1O/1O\_Figur\_4\_.png$

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



### Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



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

11.46

5.73

0.00

5.73

51.55 45.82 40.09 34.37 34.37 28.64 22.91 17.18

11.46 17.18 22.91 28.64 34.37 40.09 45.82 51.55

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

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

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

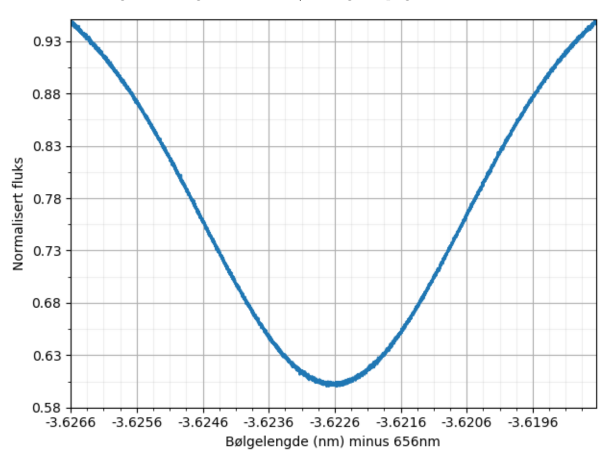


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

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

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

Vinkelforflytning 2.61 buesekunder i løpet av et millisekund.

51.55

45.82

40.09

28.64

17.18

11.46

5.73

0.00

0.00

5.73

11.46

17.18

22.91

28.64

34.37

40.09

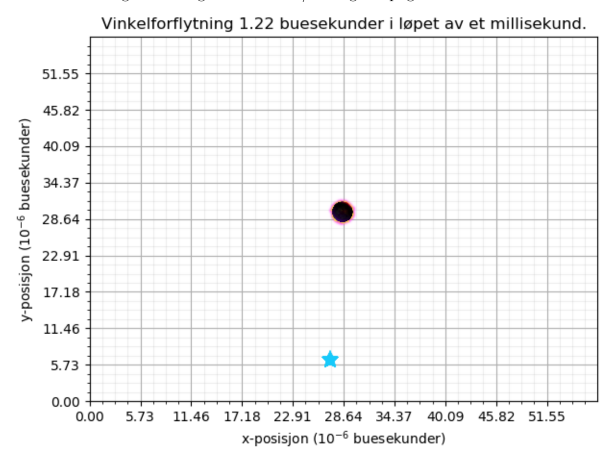
45.82

51.55

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

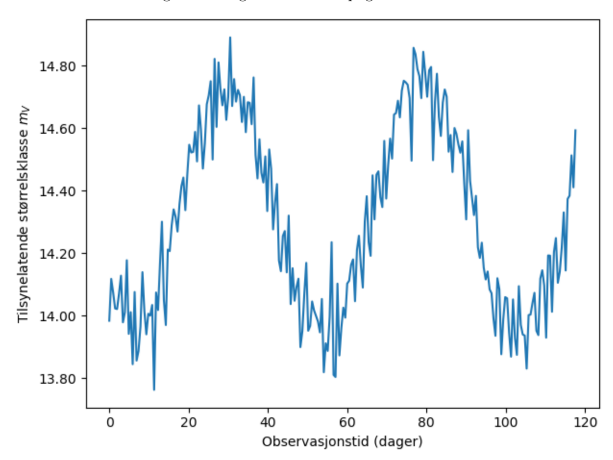
Din destinasjon er Oslo som ligger i en avstand av 250 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.23480 km/t.

#### Filen 3E.txt

Tog1 veier 59800.00000 kg og tog2 veier 107500.00000 kg.

### Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



#### Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 507 km/s.

#### Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 7200000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 17400.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 22320.00 km/s.

#### Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 26.95 solmasser og radien er 1.54 solradier.