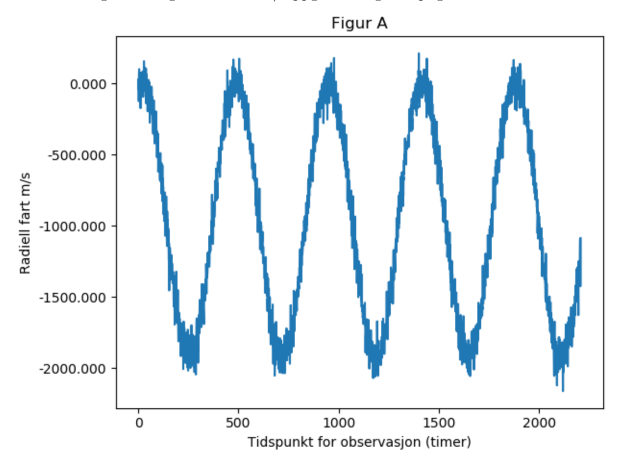
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

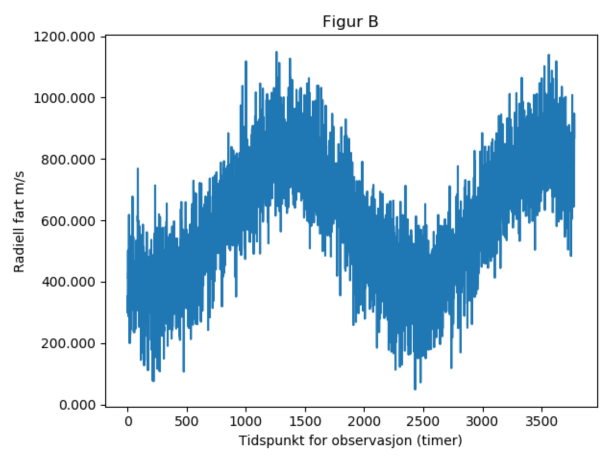
### Filen 1A/Oppgave1AFigur\_A.png

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



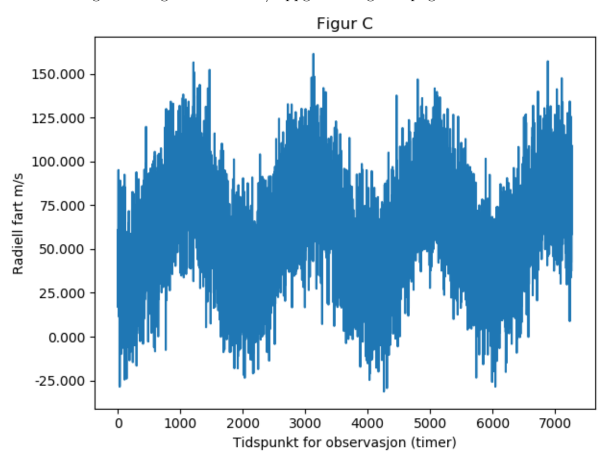
## $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_B.png$

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



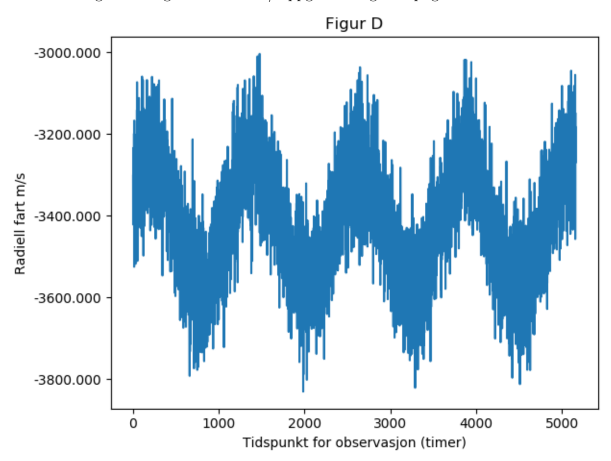
## $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_C.png$

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 2700.000 2600.000 2500.000 2400.000 Radiell fart m/s 2300.000 2200.000 2100.000 2000.000 1900.000 ò 200 400 600 800 1000 1200 1400 Tidspunkt for observasjon (timer)

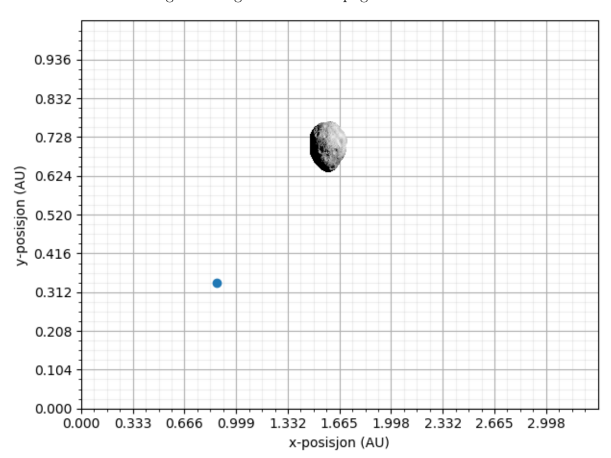
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_E.png

### Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 6.70e+09.

# Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



### Filen 1E.png

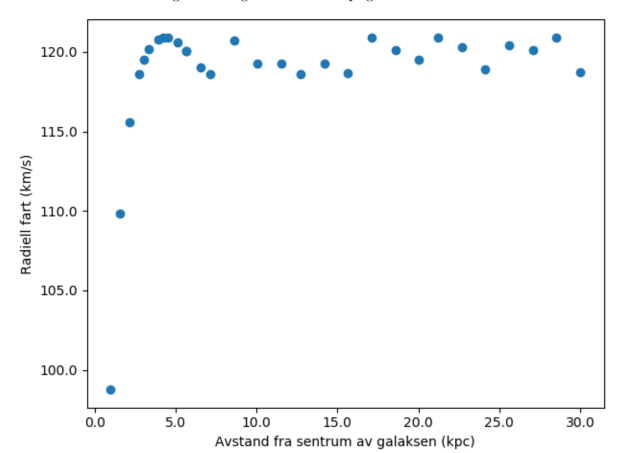


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

#### Filen 1G.txt

STJERNE A) massen til stjerna er 0.2 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

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

STJERNE C) stjerna fusjonerer helium i kjernen

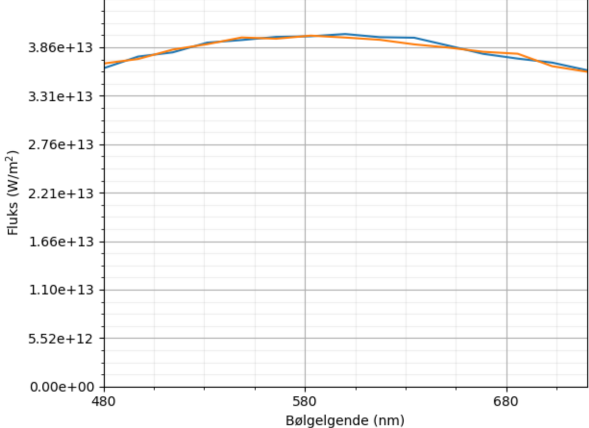
STJERNE D) stjernas luminositet er 1/10 av solas luminositet og det finnes noe helium i kjernen men ingen tyngre grunnstoffer

STJERNE E) stjernas luminositet er 10 ganger solas luminositet og den fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

Figure 8: Figur fra filen 1H.png

### Filen 1H.png





#### Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet 6.764e+06 kg/m3̂ og temperatur 30 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 6.761e+06 kg/m $\hat{3}$  og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet 5.604e+06 kg/m3̂ og temperatur 30 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 3.806e+06 kg/m3̂ og temperatur 27 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 2.600e+06 kg/m3̂ og temperatur 16 millioner K.

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

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

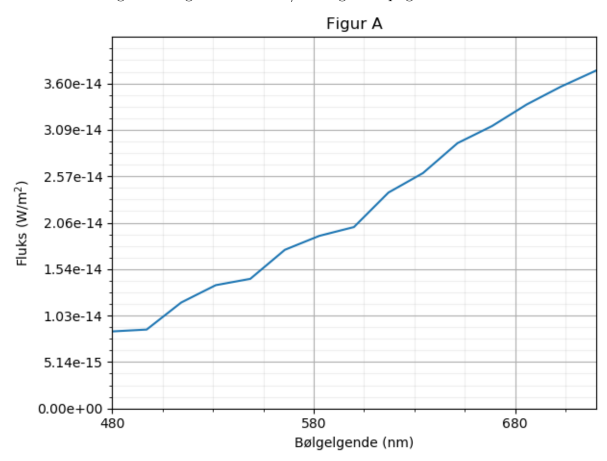
Påstand 2: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den absolutte størrelseklassen i blått filter

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

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

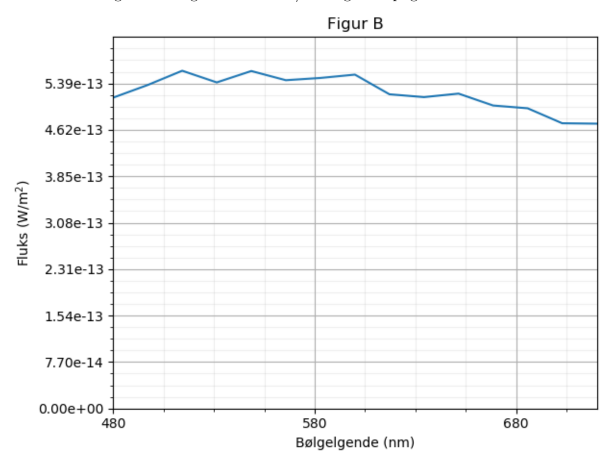
# $Filen~1K/1K\_Figur\_A\_.png$

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



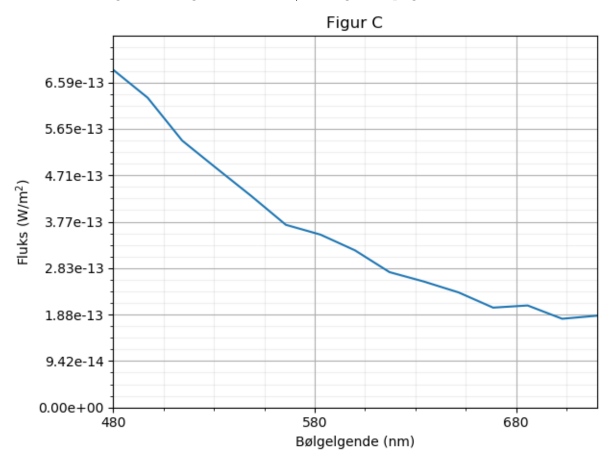
## $Filen \ 1K/1K\_Figur\_B\_.png$

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



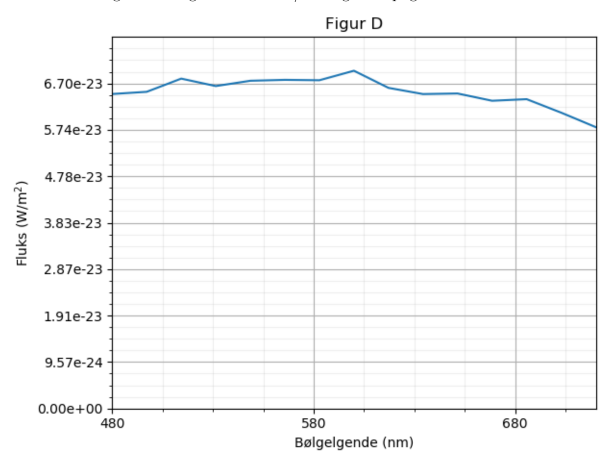
## $Filen \ 1K/1K\_Figur\_C\_.png$

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



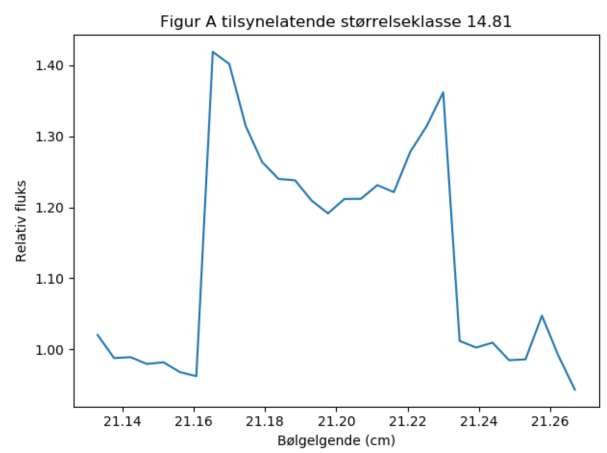
## $Filen~1K/1K\_Figur\_D\_.png$

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



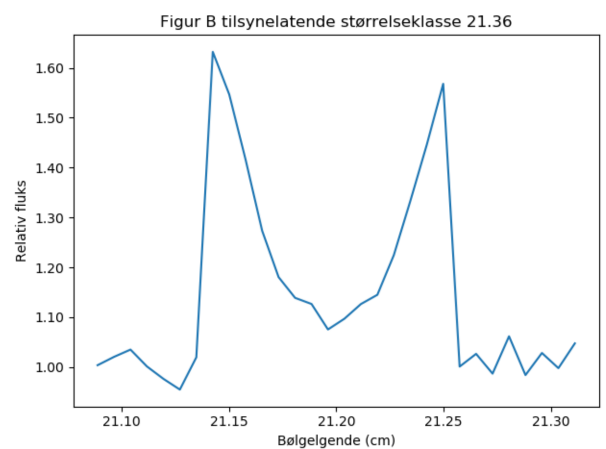
## $Filen \ 1L/1L\_Figure\_A.png$

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



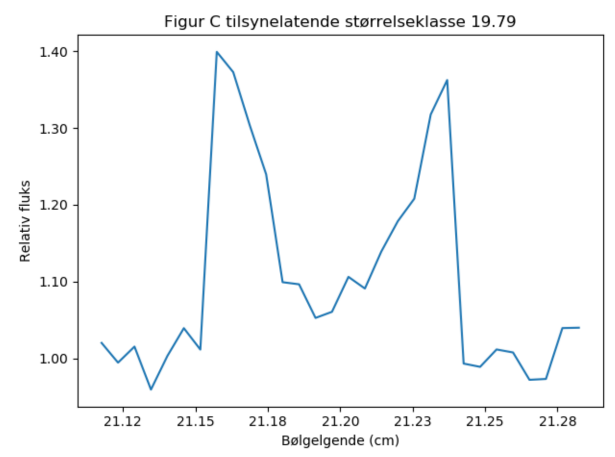
## $Filen \ 1L/1L\_Figure\_B.png$

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



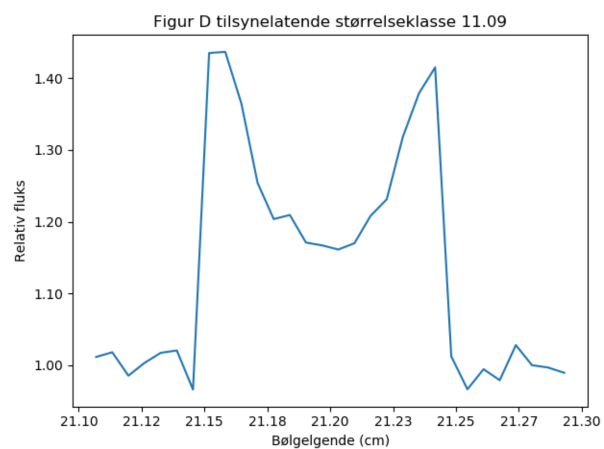
## $Filen \ 1L/1L\_Figure\_C.png$

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



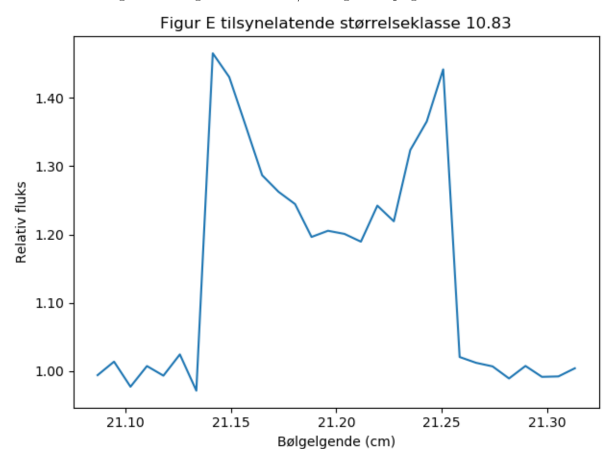
## $Filen \ 1L/1L\_Figure\_D.png$

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 2.304e+05 kg/m3̂ og temperatur 27.79 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 3.560e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.87 millioner K.

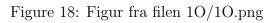
Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet 1.204e+05 kg/m3̂ og temperatur 33.49

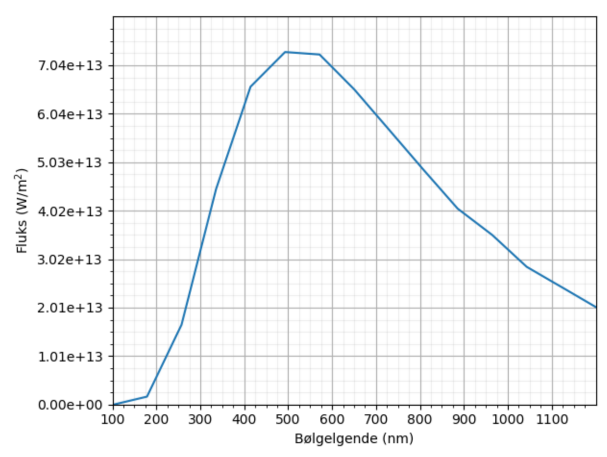
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 2.996e+05 kg/m3̂ og temperatur 31.89 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 1.382e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.19 millioner K.

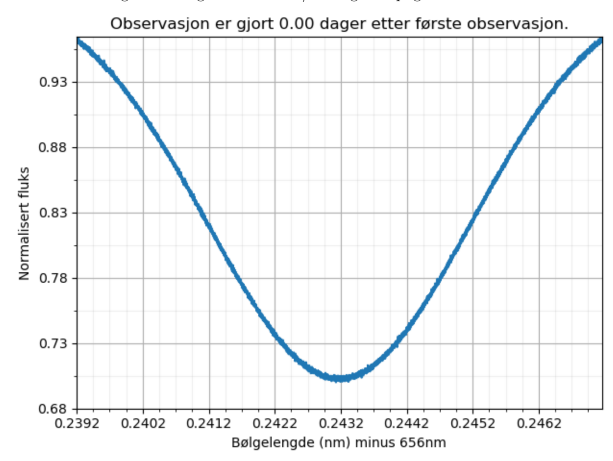
# Filen~1O/1O.png





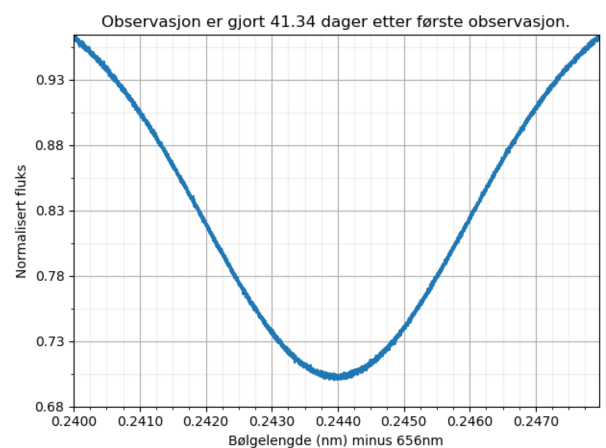
# $Filen~1O/1O\_Figur\_0\_.png$

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



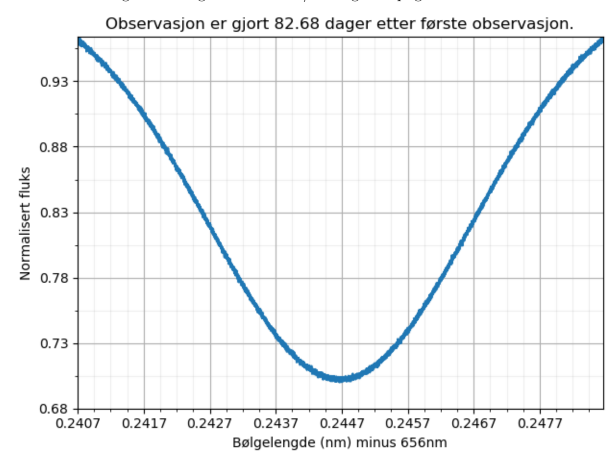
### $Filen\ 1O/1O\_Figur\_1\_.png$

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 124.02 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.83

0.73

0.68

0.2415 0.2425 0.2435 0.2445 0.2455 0.2465 0.2475 0.2485

Bølgelengde (nm) minus 656nm

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

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

Observasjon er gjort 165.36 dager etter første observasjon.

0.93

0.88

0.83

0.73

0.68

0.2423

0.2433

0.2443

0.2453

0.2463

0.2473

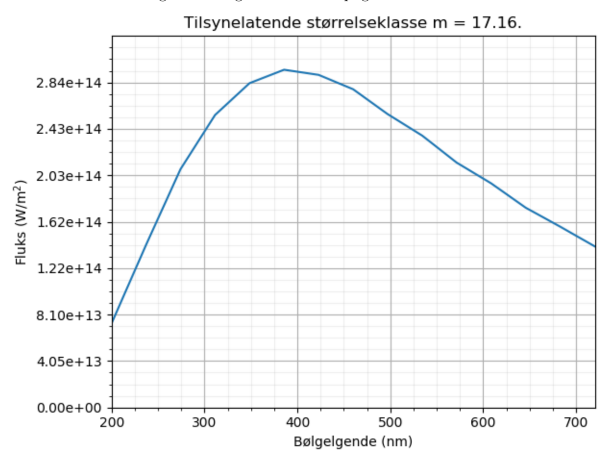
0.2483

0.2493

Bølgelengde (nm) minus 656nm

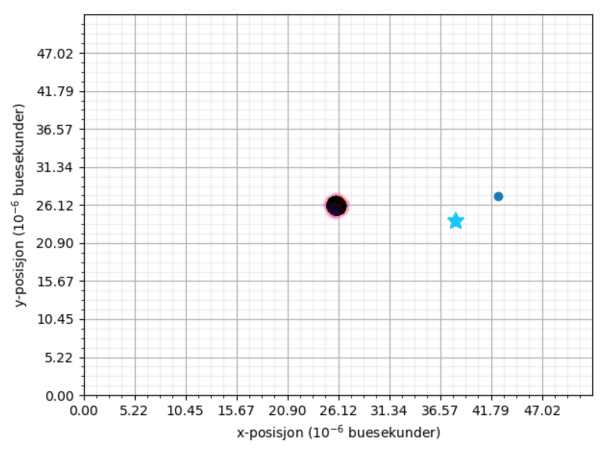
### Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



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

Figure 25: Figur fra filen 2B/2B\_Figur\_1.png



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

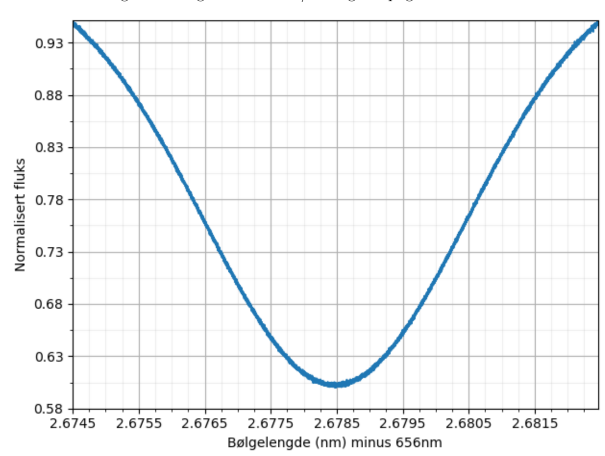


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

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

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

Vinkelforflytning 3.48 buesekunder i løpet av et millisekund.

47.02

41.79

36.57

31.34

20.90

15.67

10.45

5.22

0.00

0.00

5.22

10.45

15.67

20.90

26.12

31.34

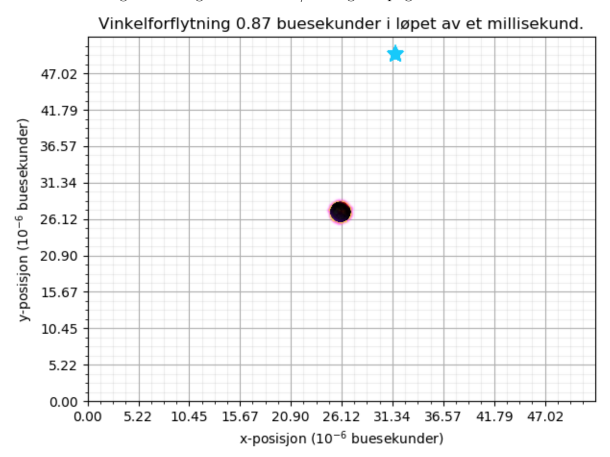
36.57

47.02

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

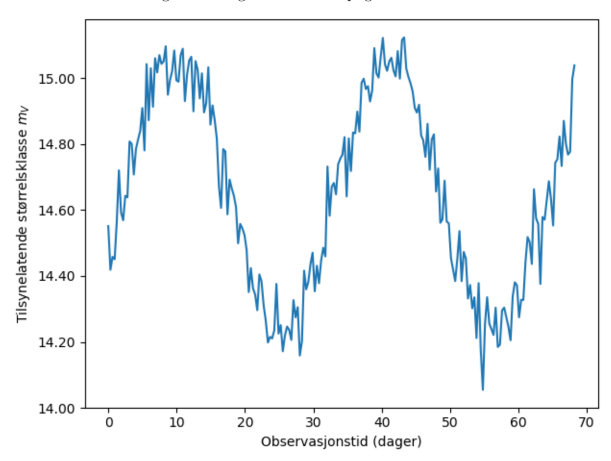
Din destinasjon er Tromsø som ligger i en avstand av 1400 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 98.67500 km/t.

#### Filen 3E.txt

Tog1 veier 102500.00000 kg og tog2 veier 77900.00000 kg.

### Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



#### Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 461 km/s.

#### Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 5300000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 54600.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 60900.00 km/s.

#### Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 50.95 solmasser og radien er 1.94 solradier.