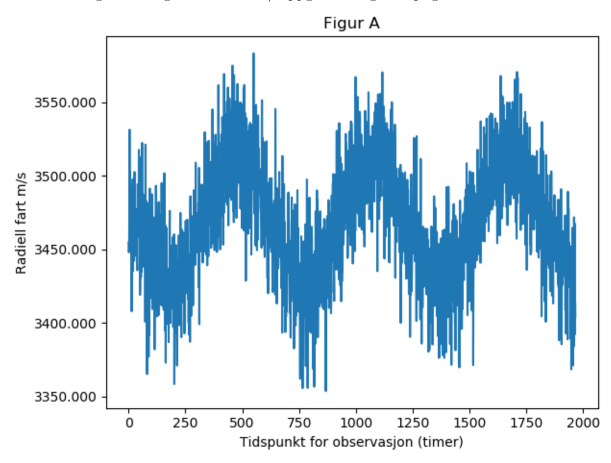
# Samlefil for alle data til prøveeksamen

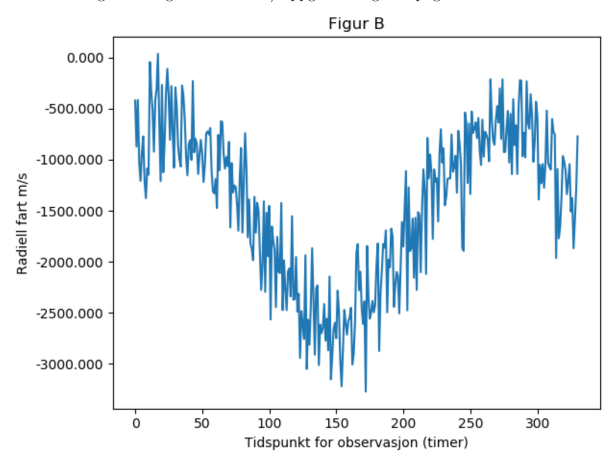
## Filen 1A/Oppgave1AFigur\_A.png

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



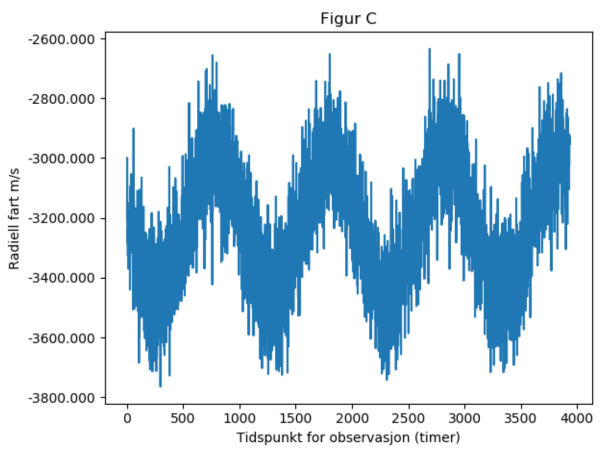
# $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_B.png$

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



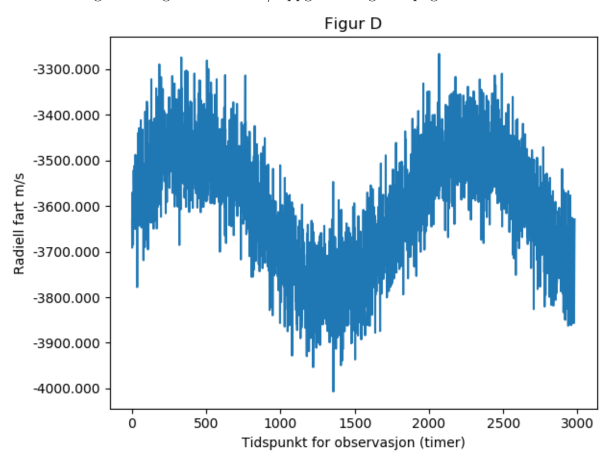
# $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_C.png$

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

800.000 - 400.000 - 2000 2500 3000 3500

Tidspunkt for observasjon (timer)

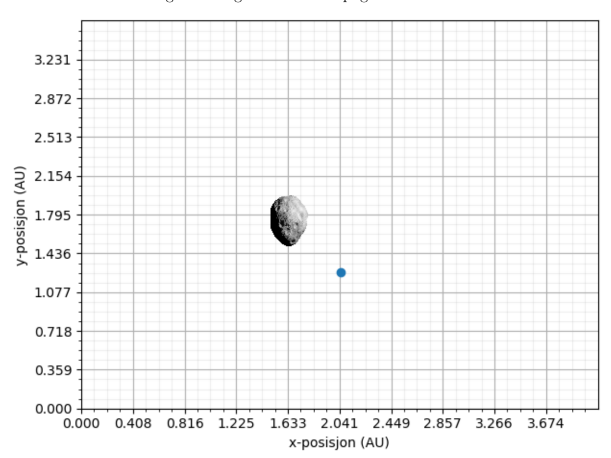
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_E.png

## Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 6.00e+09.

# Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



#### Filen 1E.png

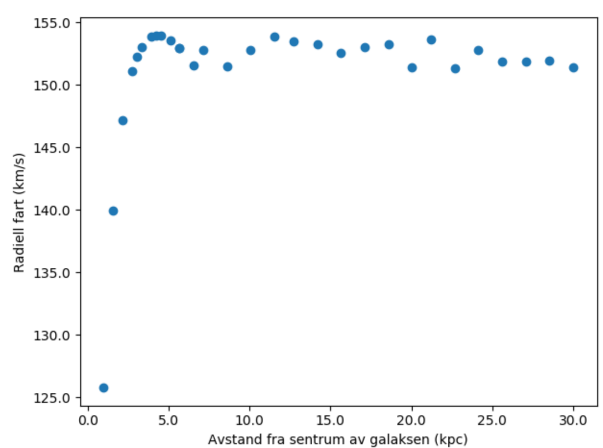


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

#### Filen 1G.txt

STJERNE A) det finnes noe jern i kjernen

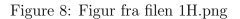
STJERNE B) det finnes karbon i et skall rundt kjernen

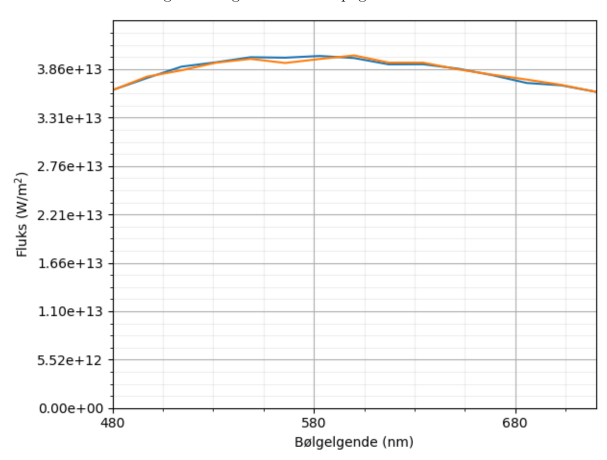
STJERNE C) massen til stjerna er 8 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

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

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

## Filen 1H.png





#### Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet 7.735e+06 kg/m3̂ og temperatur 36 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 9.138e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet 2.072e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 4.917e+06 kg/m3̂ og temperatur 29 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 3.149e+06 kg/m3̂ og temperatur 23 millioner K.

## Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: denne stjerna er nærmest oss

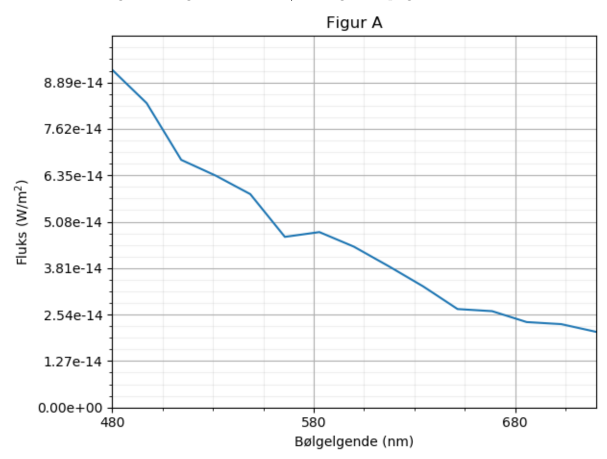
Påstand 2: denne har den største tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

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

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

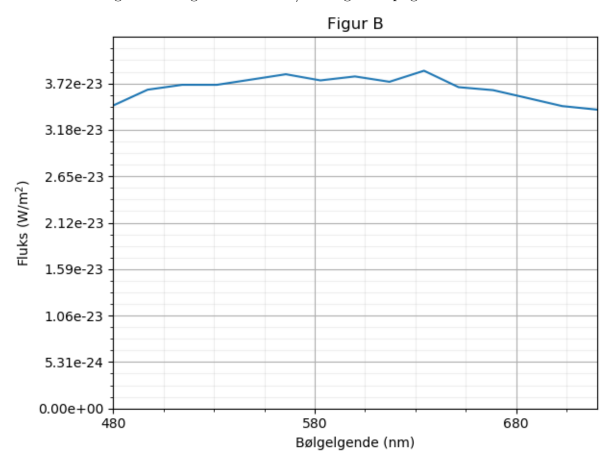
# $Filen~1K/1K\_Figur\_A\_.png$

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



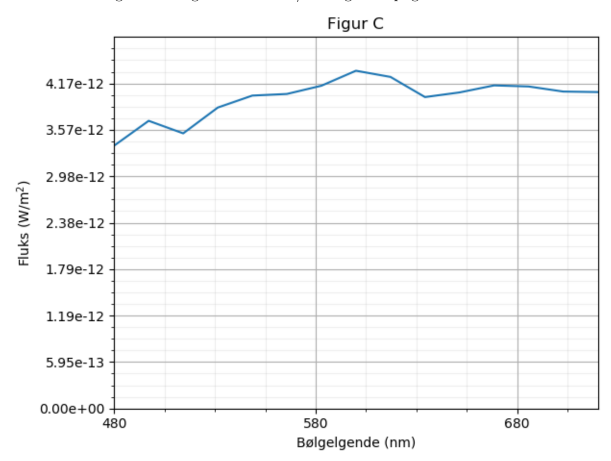
# $Filen \ 1K/1K\_Figur\_B\_.png$

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



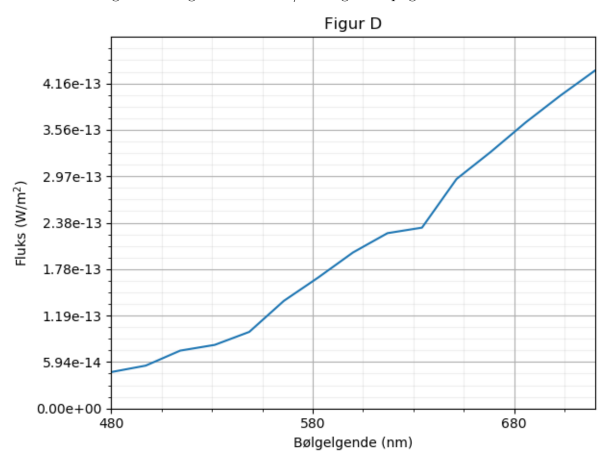
# $Filen \ 1K/1K\_Figur\_C\_.png$

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



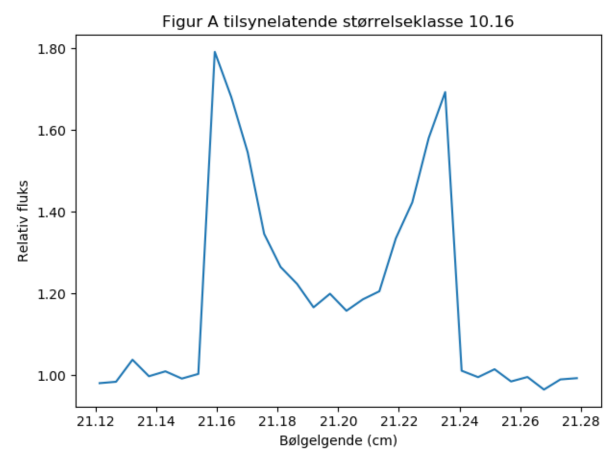
# $Filen~1K/1K\_Figur\_D\_.png$

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



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

1.10

1.00

21.10

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

# 1.40 - 1.30 - 1.20 - 1.

21.20

Bølgelgende (cm)

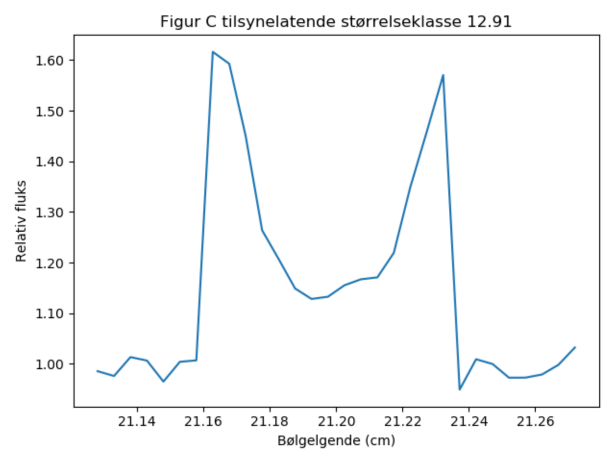
21.25

21.30

21.15

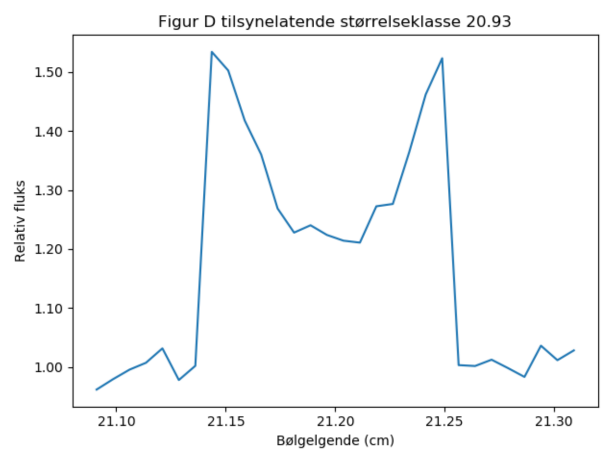
# $Filen \ 1L/1L\_Figure\_C.png$

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



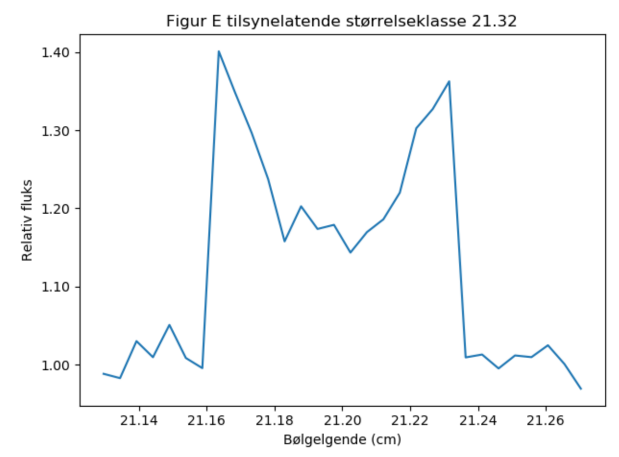
# $Filen \ 1L/1L\_Figure\_D.png$

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  $4.496\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 21.32 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 2.300e+05 kg/m3̂ og temperatur 19.13 millioner K.

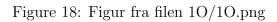
Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet  $4.516\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 31.41

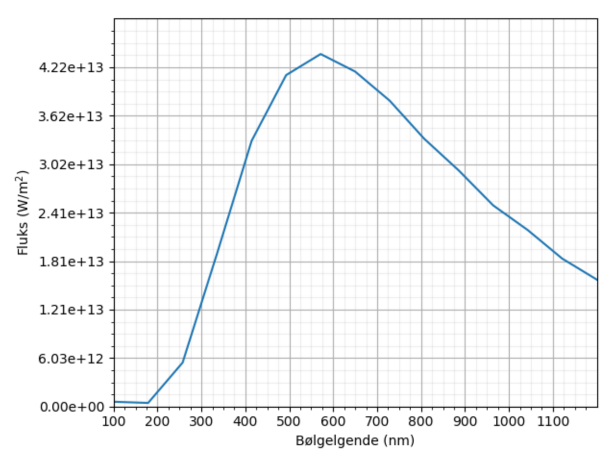
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 1.552e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.83 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet  $3.684\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 33.20 millioner K.

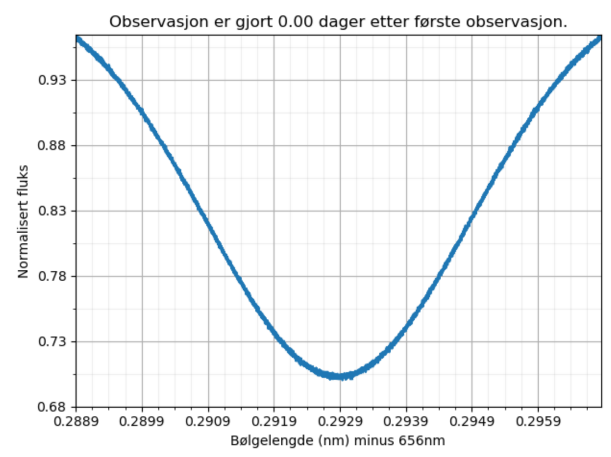
# Filen~1O/1O.png





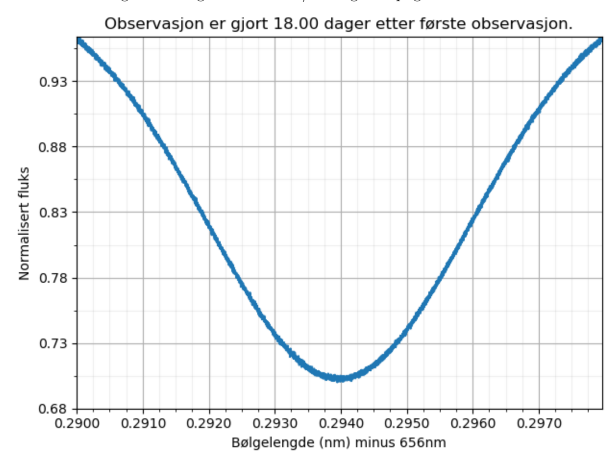
# $Filen~1O/1O\_Figur\_0\_.png$

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



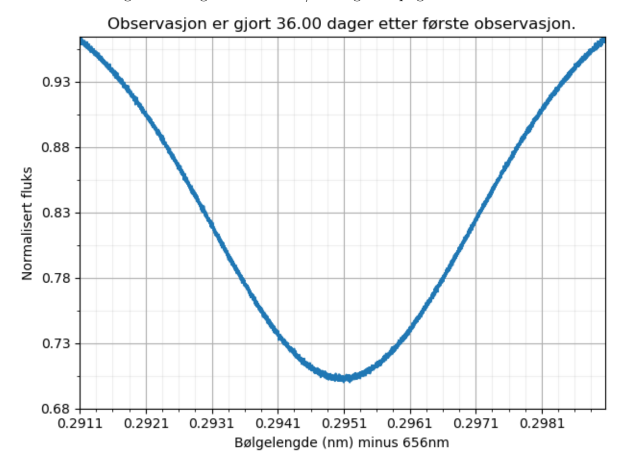
## $Filen\ 1O/1O\_Figur\_1\_.png$

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



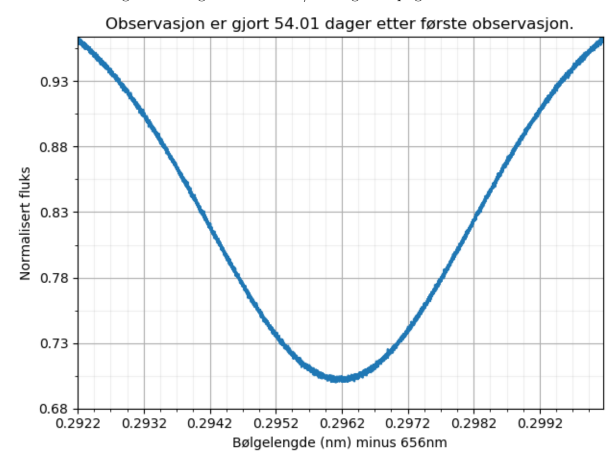
# $Filen~1O/1O\_Figur\_2\_.png$

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



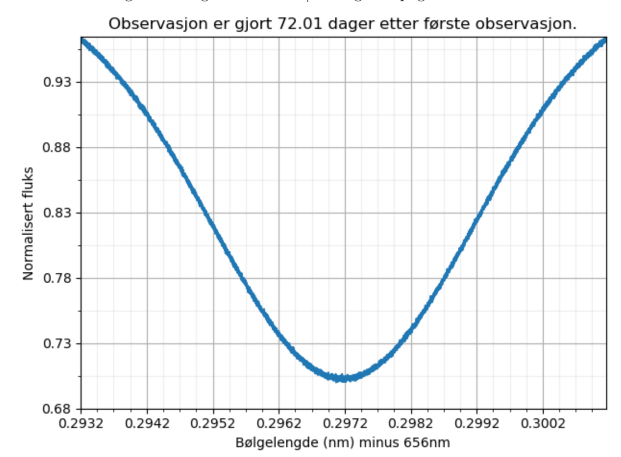
## $Filen~1O/1O\_Figur\_3\_.png$

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



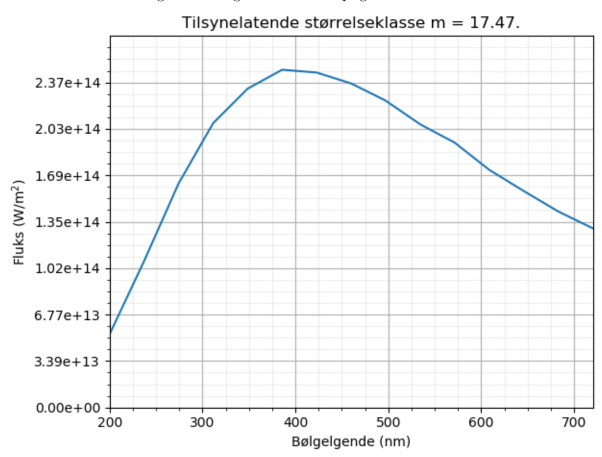
# $Filen~1O/1O\_Figur\_4\_.png$

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



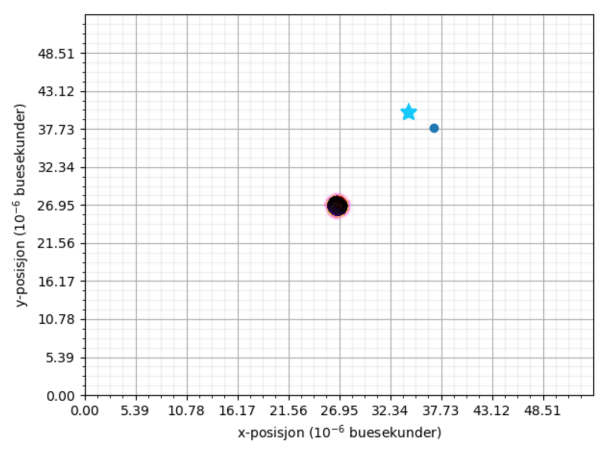
## Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



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

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



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

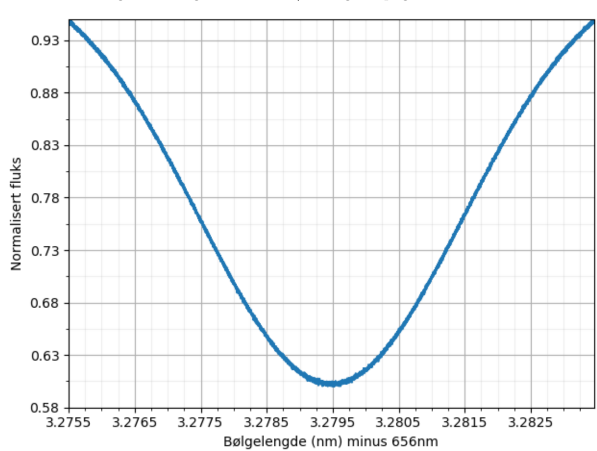
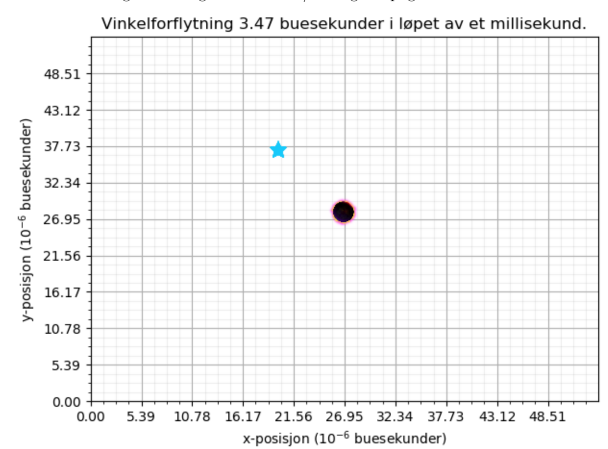


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

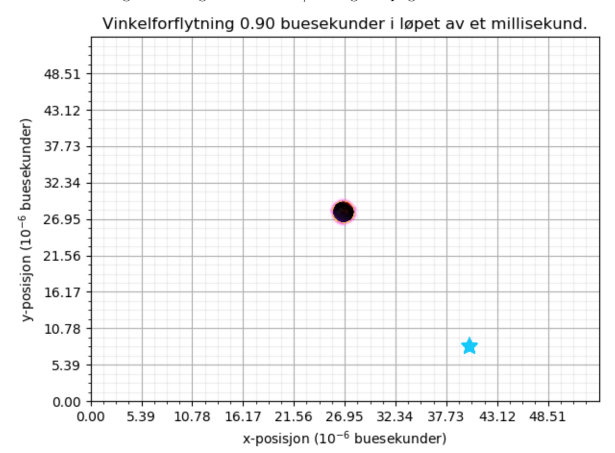
## $Filen~2C/2C\_Figur\_1.png$

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



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

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



#### Filen 3A.txt

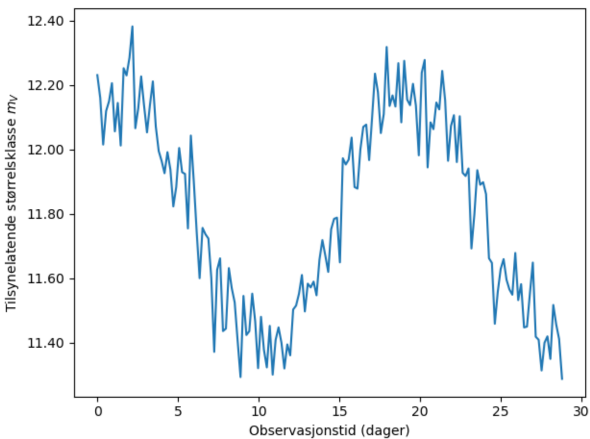
Din destinasjon er Lillehammer som ligger i en avstand av 350 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 97.44510 km/t.

#### Filen 3E.txt

Tog1 veier 81500.00000 kg og tog2 veier 69500.00000 kg.

## Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



## Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 513 km/s.

#### Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 7700000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 8400.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 13200.00 km/s.

#### Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 50.45 solmasser og radien er 2.46 solradier.