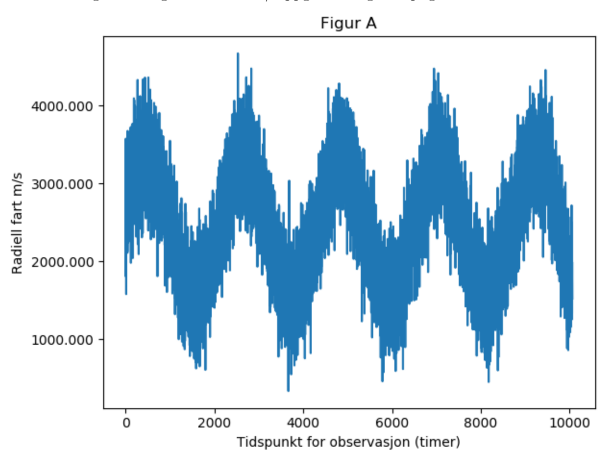
## Samlefil for alle data til prøveeksamen

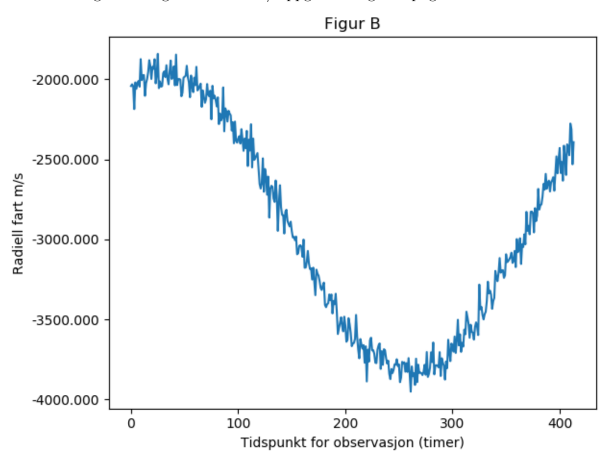
# $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_A.png$

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



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

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



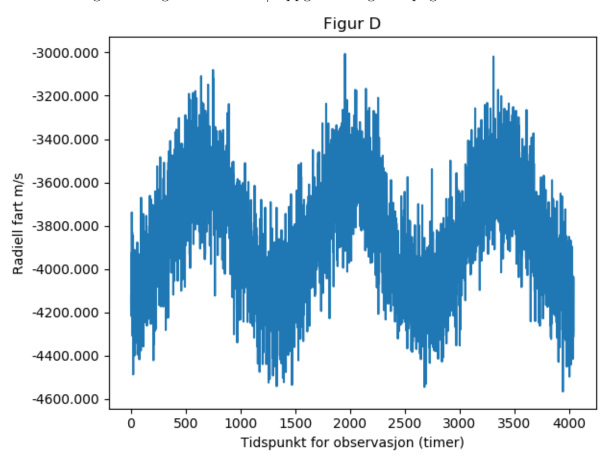
## $Filen~1A/Oppgave1AFigur\_C.png$

Figur C 3200.000 3150.000 3100.000 Radiell fart m/s 3050.000 3000.000 2950.000 2900.000 500 1000 1500 2000 ò 2500 Tidspunkt for observasjon (timer)

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 380.000 370.000 360.000 Radiell fart m/s 350.000 340.000 330.000 320.000 310.000 300.000 ò 1000 2000 3000 4000 Tidspunkt for observasjon (timer)

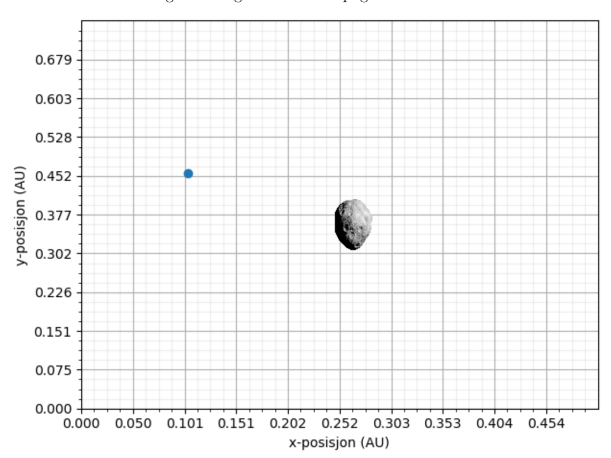
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur\_E.png

### Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 9.90e+09.

## Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



#### Filen 1E.png

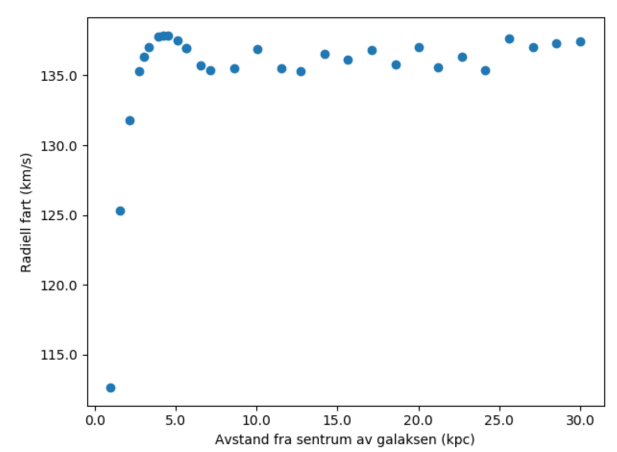


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

#### Filen 1G.txt

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

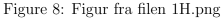
STJERNE B) stjernas luminositet er 10 ganger solas luminositet og den fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

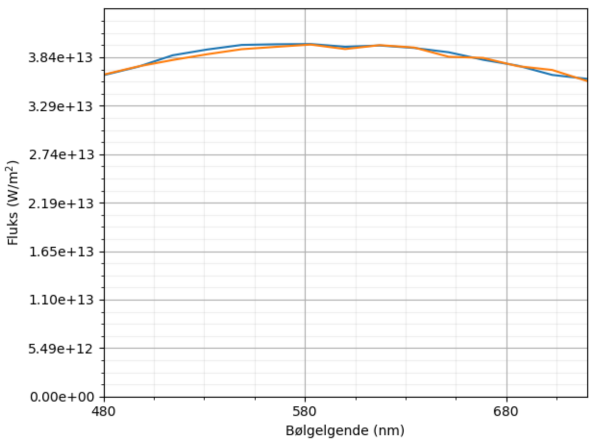
STJERNE C) kjernen består av helium og er degenerert

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

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

### Filen 1H.png





#### Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet<br/>thet  $4.274\mathrm{e}{+06~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 27 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet 8.271e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet 3.007e+06 kg/m3̂ og temperatur 17 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet  $3.008\mathrm{e}{+06~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 20 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 8.315e+06 kg/m3̂ og temperatur 37 millioner K.

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

Påstand 1: denne stjerna er lengst vekk

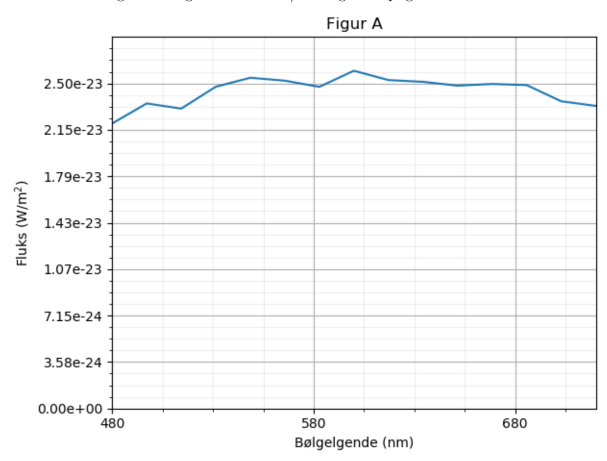
Påstand 2: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med UV filter er betydelig større enn den tilsynelatende størrelseklassen i blått filter

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

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

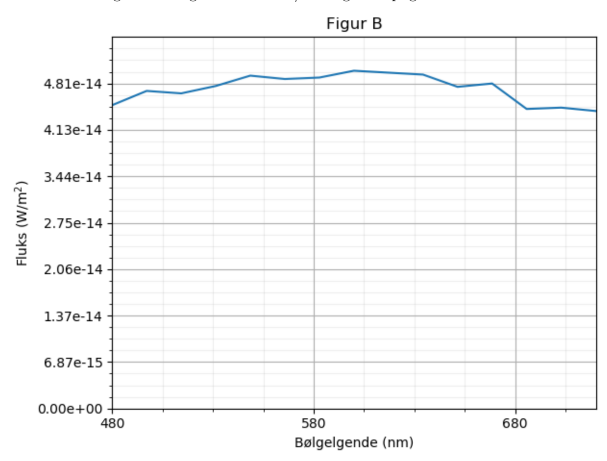
## $Filen~1K/1K\_Figur\_A\_.png$

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



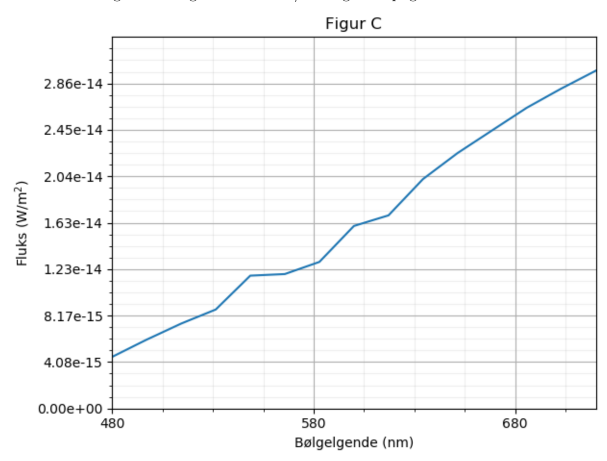
## $Filen \ 1K/1K\_Figur\_B\_.png$

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



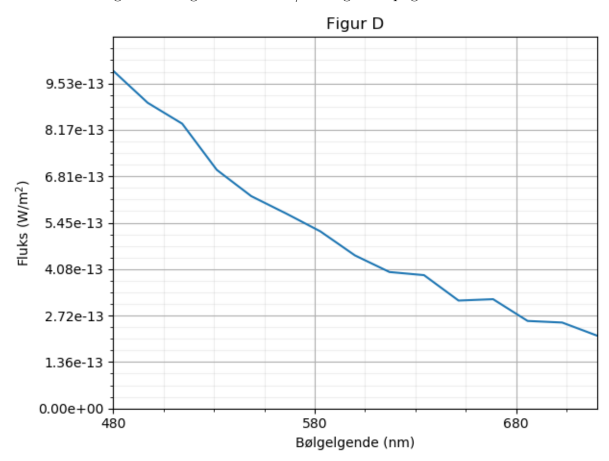
## $Filen~1K/1K\_Figur\_C\_.png$

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



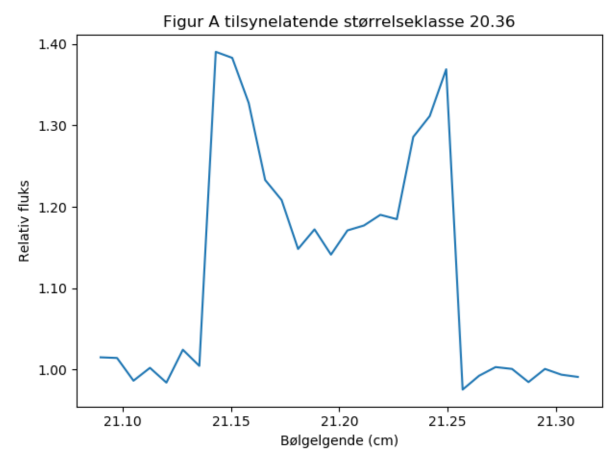
## $Filen~1K/1K\_Figur\_D\_.png$

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



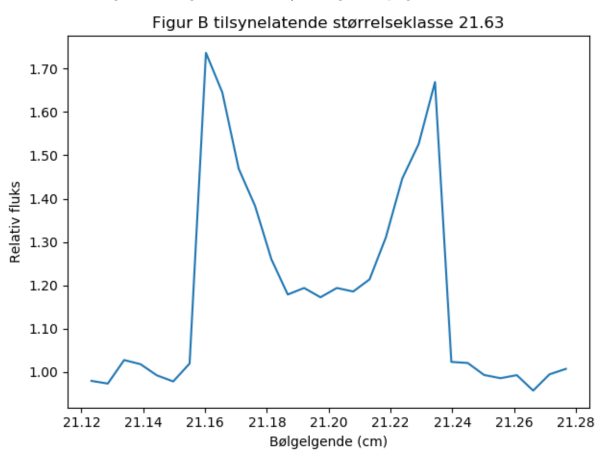
## $Filen \ 1L/1L\_Figure\_A.png$

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



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

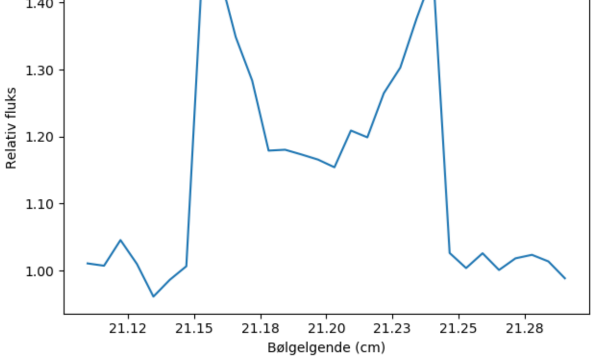
Figure 14: Figur fra filen 1L/1L-Figure-B.png



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

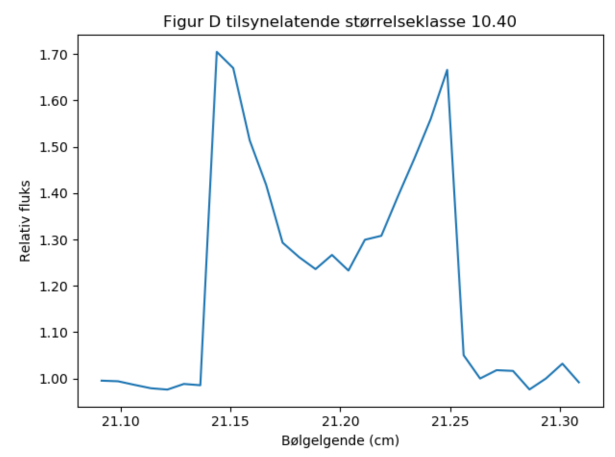
Figure 15: Figur fra filen 1L/1L-Figure\_C.png





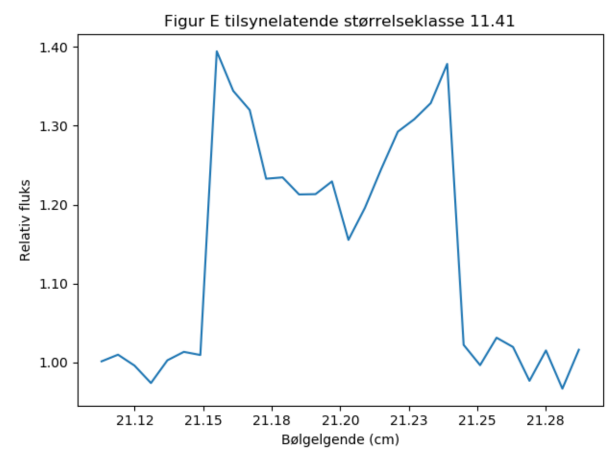
## $Filen \ 1L/1L\_Figure\_D.png$

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  $3.432\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 23.12 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet<br/>thet  $3.144\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 27.72 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet<br/>thet 1.288e+05 kg/m3̂ og temperatur 19.31

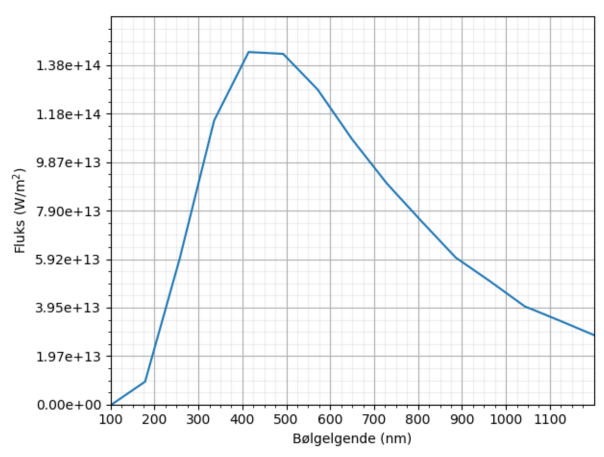
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet<br/>thet 2.524e+05 kg/m3̂ og temperatur 17.16 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet<br/>thet 9.400e+04 kg/m3̂ og temperatur 33.12 millioner K.

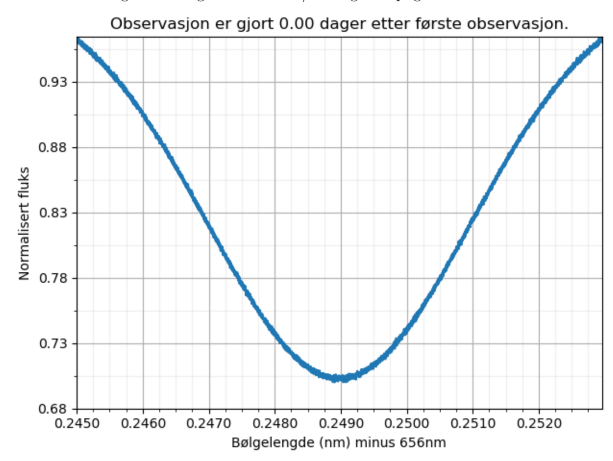
## Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



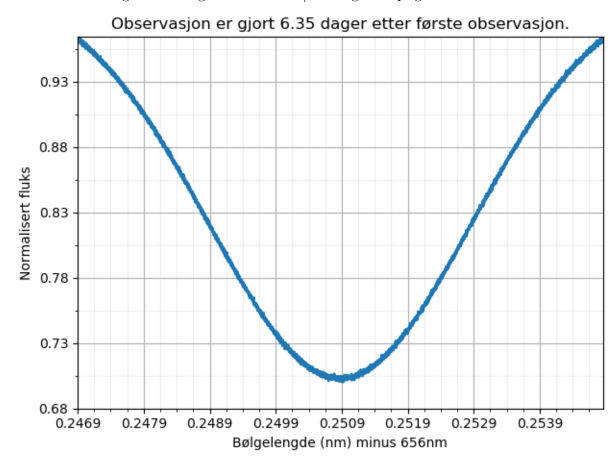
# $Filen~1O/1O\_Figur\_0\_.png$

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



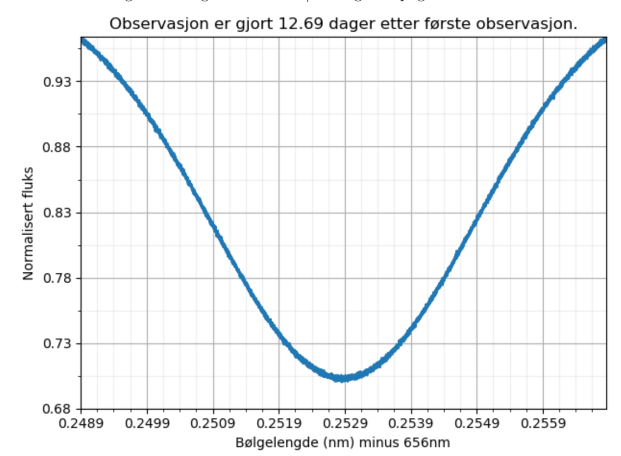
# $Filen\ 1O/1O\_Figur\_1\_.png$

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



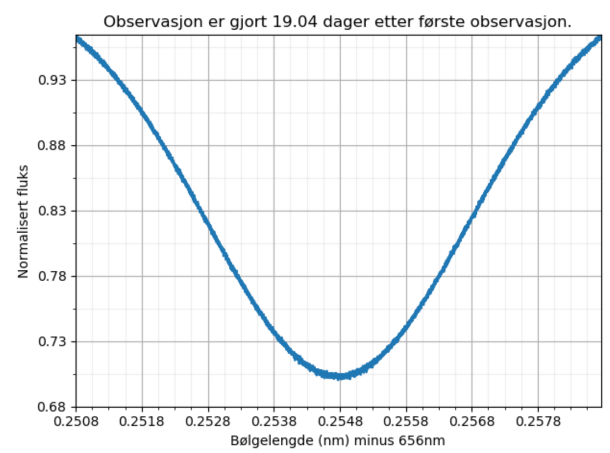
# $Filen~1O/1O\_Figur\_2\_.png$

Figure 21: Figur fra filen  $1O/1O_F$ igur\_2\_.png



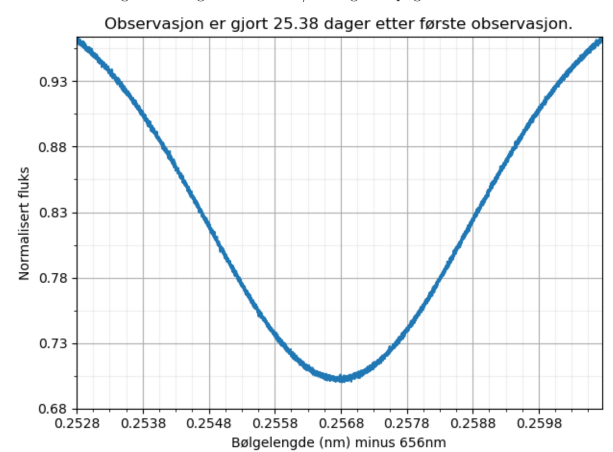
### $Filen~1O/1O\_Figur\_3\_.png$

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



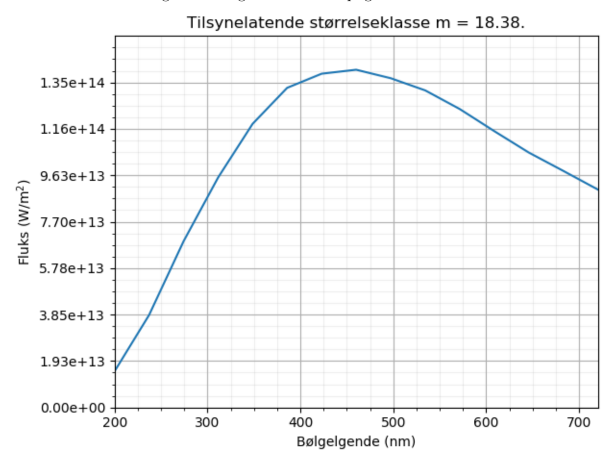
# $Filen~1O/1O\_Figur\_4\_.png$

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



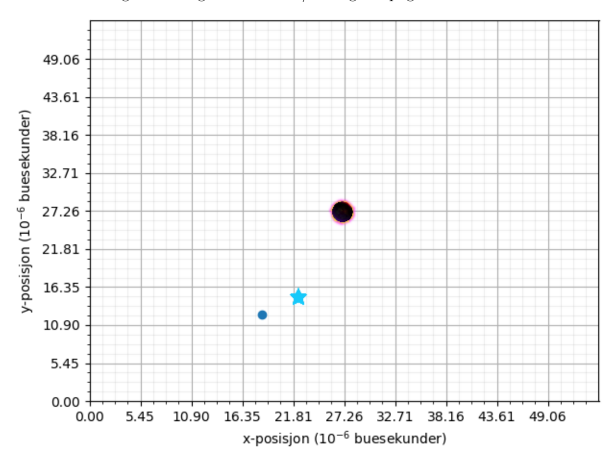
### Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



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

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



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

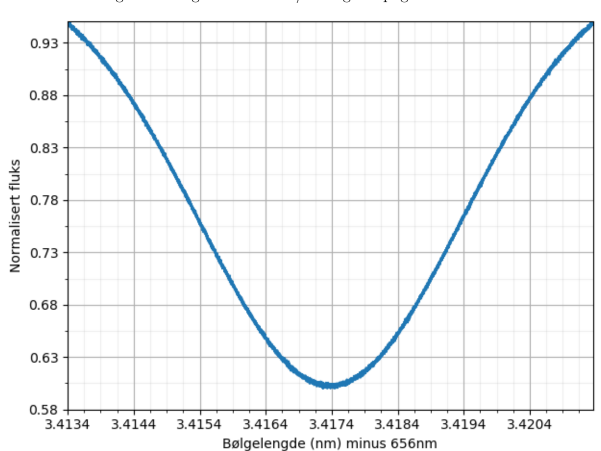
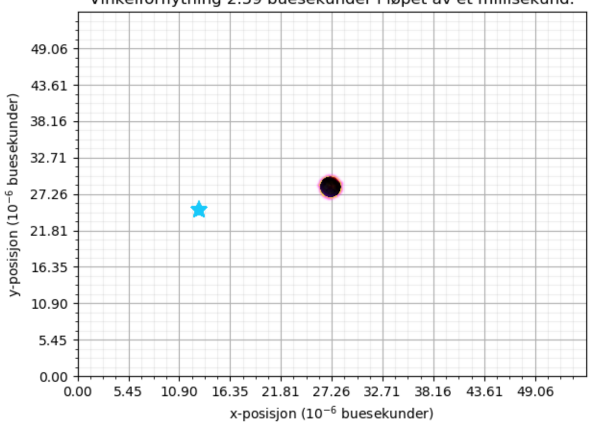


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

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

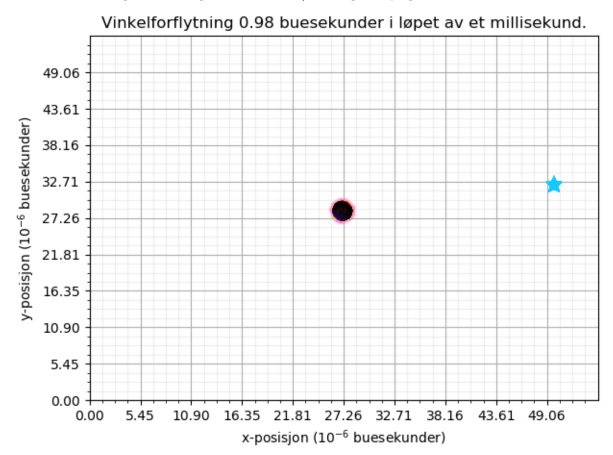
Figure 27: Figur fra filen  $2C/2C_Figur_1.png$ 

Vinkelforflytning 2.59 buesekunder i løpet av et millisekund.



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

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



#### Filen 3A.txt

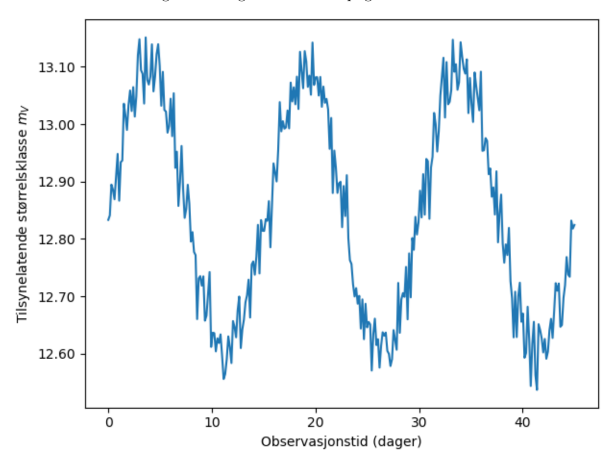
Din destinasjon er Bodø som ligger i en avstand av 1000 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 97.32260 km/t.

#### Filen 3E.txt

Tog1 veier 37500.00000 kg og tog2 veier 94900.00000 kg.

### Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



#### Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 515 km/s.

#### Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 11000000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 19800.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 26880.00 km/s.

#### Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 45.15 solmasser og radien er 4.65 solradier.