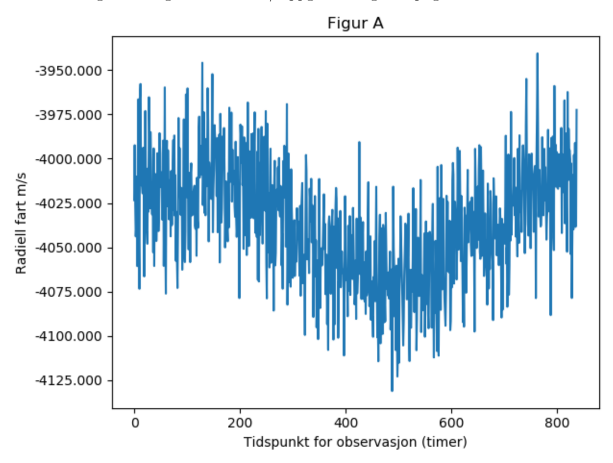
Samlefil for alle data til prøveeksamen

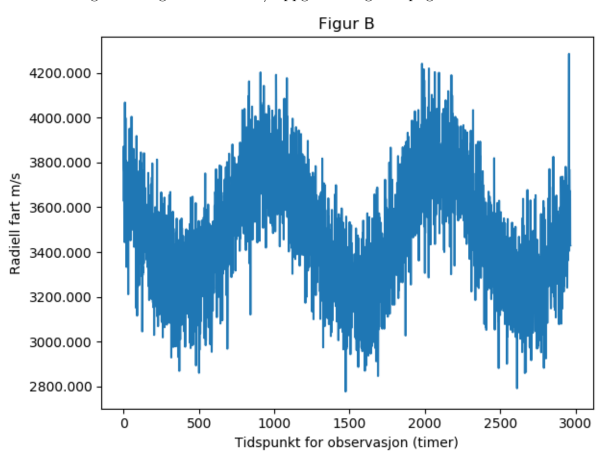
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_A.png$

Figure 1: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png



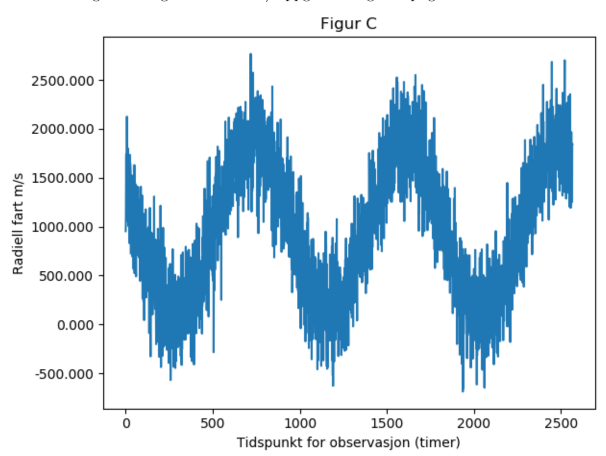
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

Figure 2: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_B.png



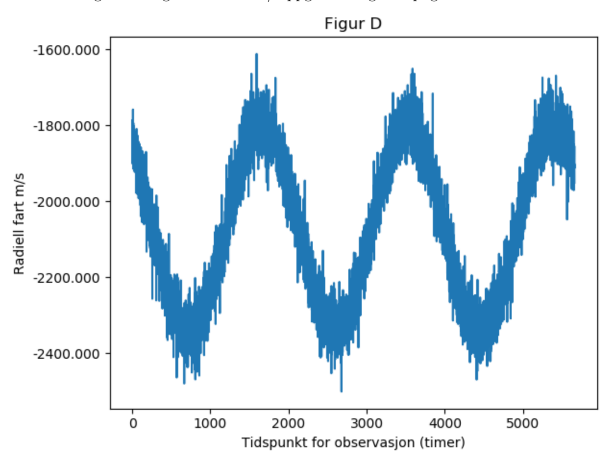
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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 -1800.000 -2000.000 -2200.000 Radiell fart m/s -2400.000 -2600.000 -2800.000 ò 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000

Tidspunkt for observasjon (timer)

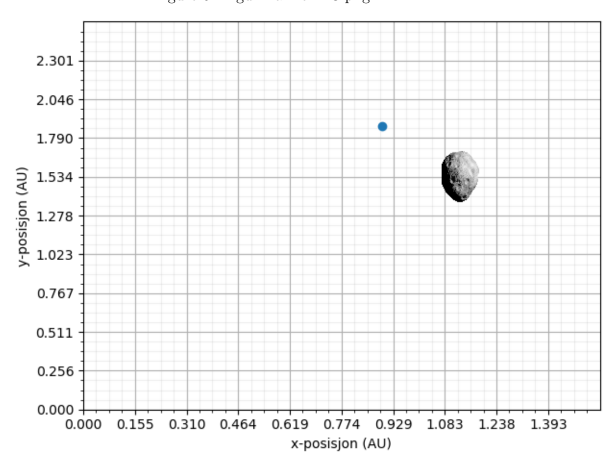
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 3.80e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

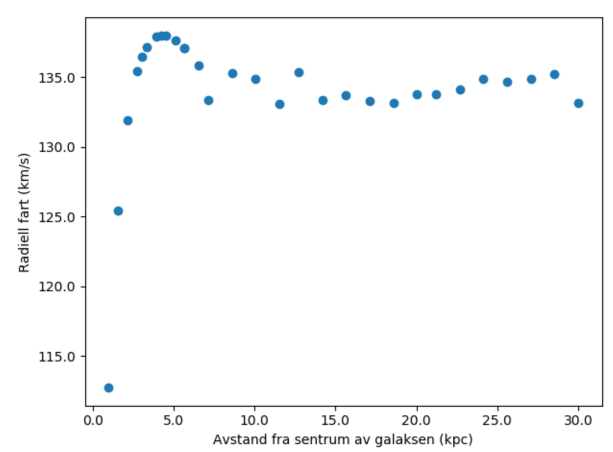


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

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

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

STJERNE C) stjerna er 10 milliarder år gammel, men har bare levd 1/10 av

levetida si

STJERNE D) stjernas luminositet er 3 ganger solas luminositet og den fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

STJERNE E) det finnes hovedsaklig helium men også noe karbon i stjernas kjerne

Filen 1H.png

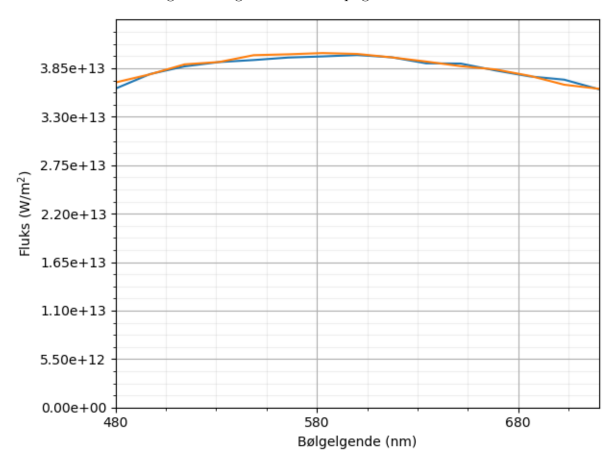


Figure 8: Figur fra filen 1H.png

Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 5.158e+06 kg/m $\hat{3}$ og temperatur 24 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.928e+06 kg/m3̂ og temperatur 16 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $4.204\mathrm{e}{+06}~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 28

millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 3.928e+06 kg/m3̂ og temperatur 31 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 6.150e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 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)

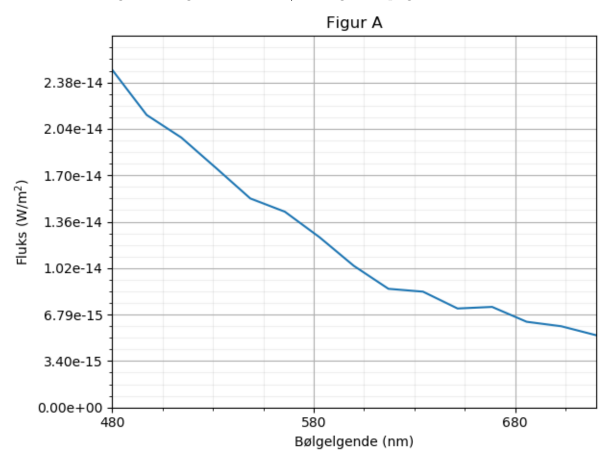
Påstand 2: den absolutte størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig mindre enn den absolutte størrelseklassen i rødt filter

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

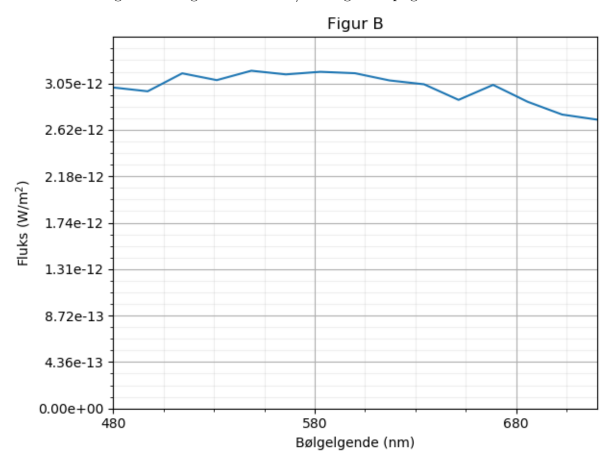
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



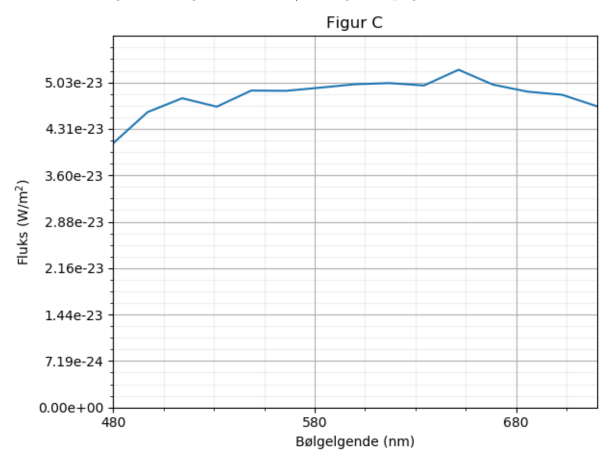
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



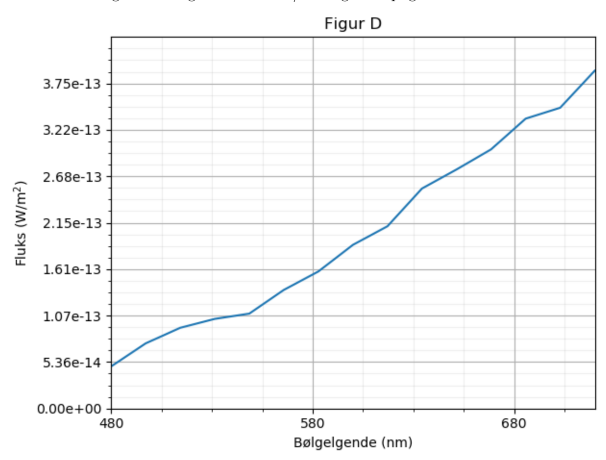
$Filen \ 1K/1K_Figur_C_.png$

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



$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

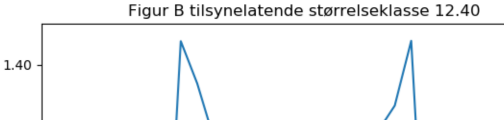
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure_A.png

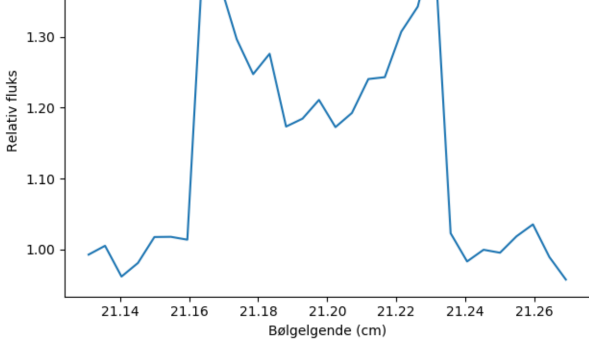
1.60 - 1.50 - 1.40 - 1.20 - 1.10 - 1.00 - 21.15 21.20 21.25 21.30

Bølgelgende (cm)

$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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





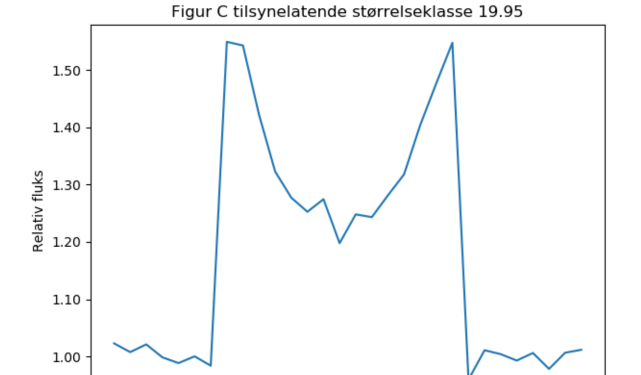
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

21.10

21.12

21.15

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



21.23

21.25

21.27

21.30

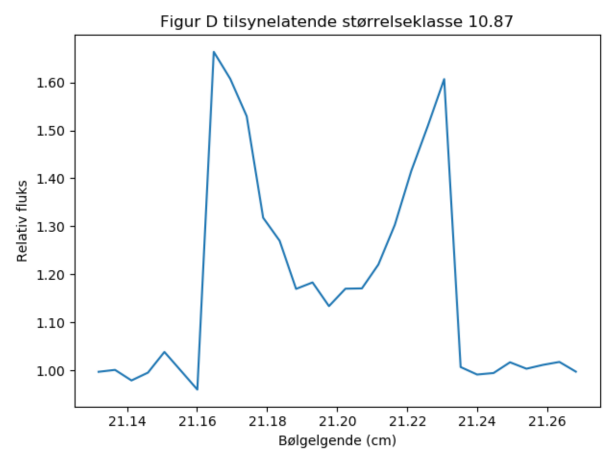
21.18

21.20

Bølgelgende (cm)

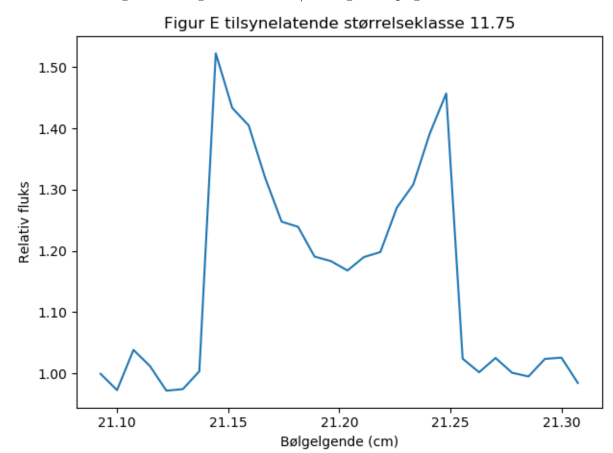
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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
thet 2.052e+05 kg/m3̂ og temperatur 33.49 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet $4.860\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 27.63 millioner K.

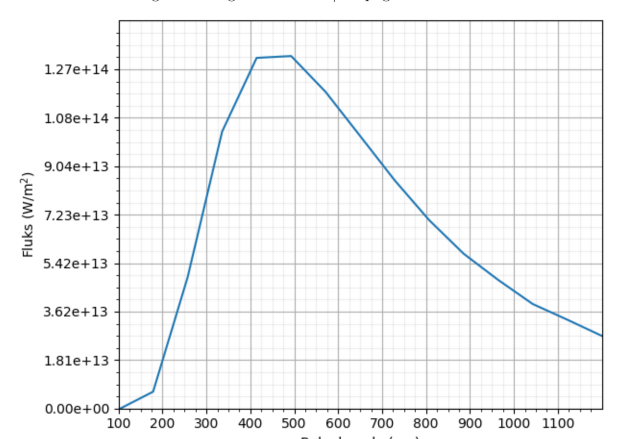
Kjernen i stjerne C har massetet
thet 4.992e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.62

millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet $3.724\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 17.52 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $4.040\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 19.67 millioner K.

Filen~1O/1O.png

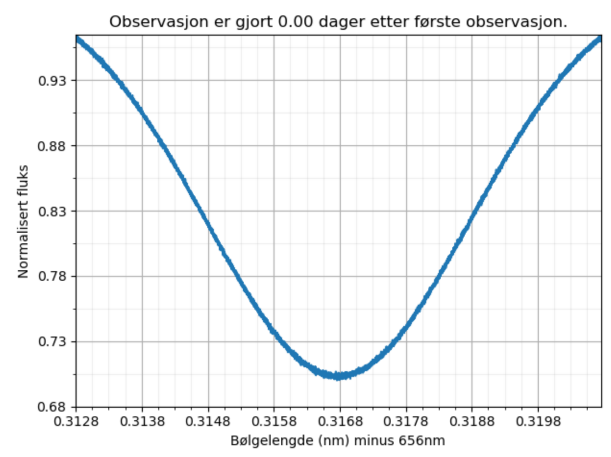


Bølgelgende (nm)

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png

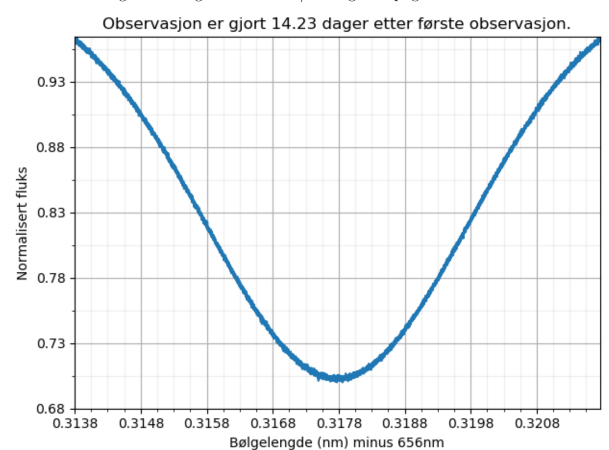
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



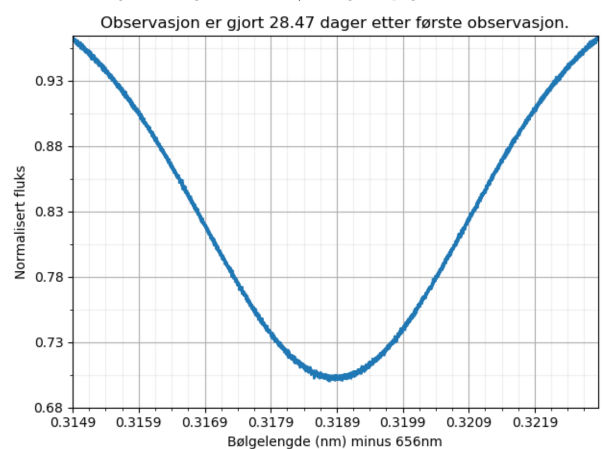
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



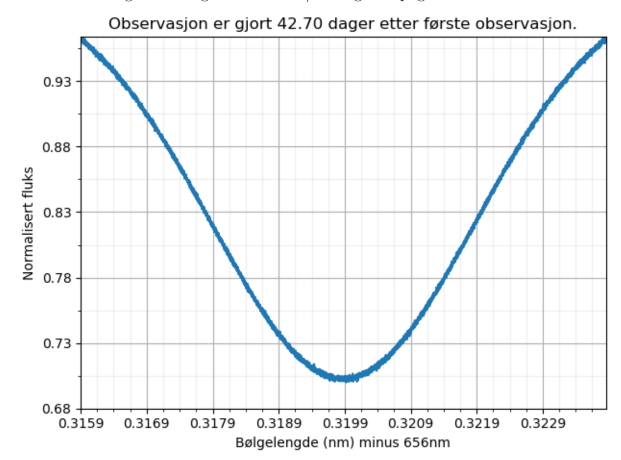
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

Figure 21: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_2_.png



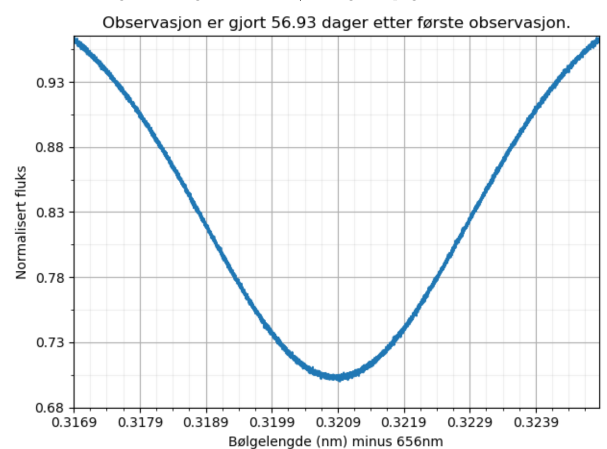
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

Figure 22: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_3_.png



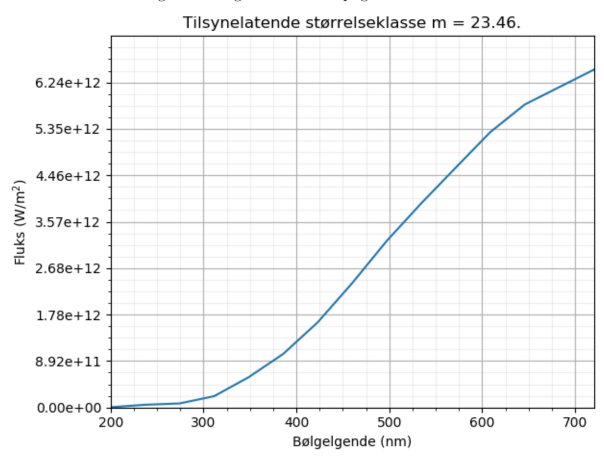
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

Figure 23: Figur fra filen $1O/1O_F$ igur_4_.png



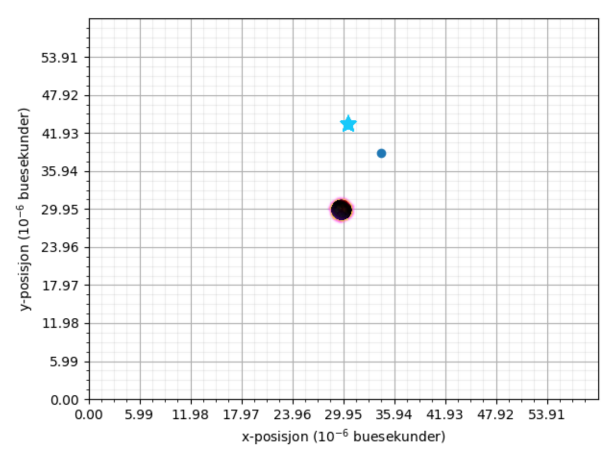
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

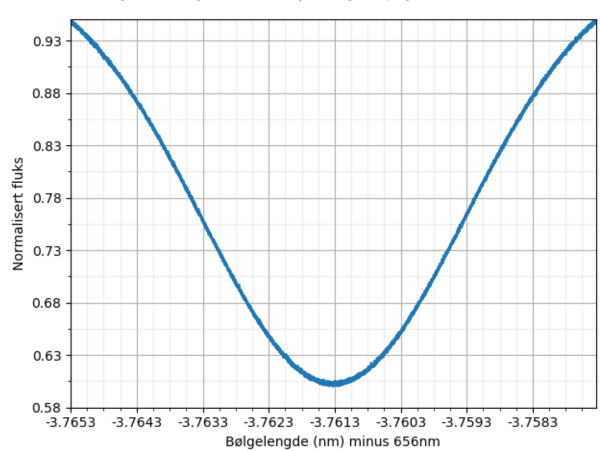


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

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

Vinkelforflytning 3.43 buesekunder i løpet av et millisekund.

53.91

47.92

41.93

35.94

29.95

17.97

11.98

5.99

0.00

0.00

5.99

11.98

17.97

23.96

29.95

35.94

41.93

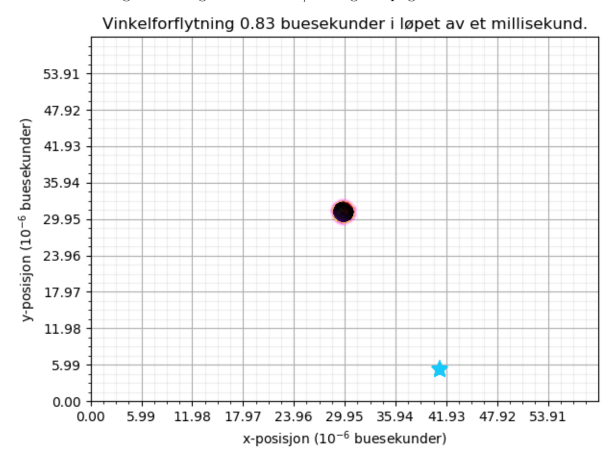
47.92

53.91

x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

Figure 28: Figur fra filen 2C/2C_Figur_2.png



Filen 3A.txt

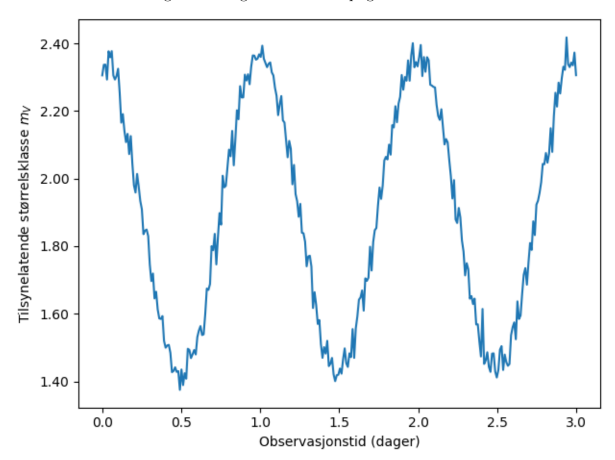
Din destinasjon er Tromsø som ligger i en avstand av 1400 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 98.22910 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 90400.00000 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 3800000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 18600.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 22440.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 56.20 solmasser og radien er 2.21 solradier.