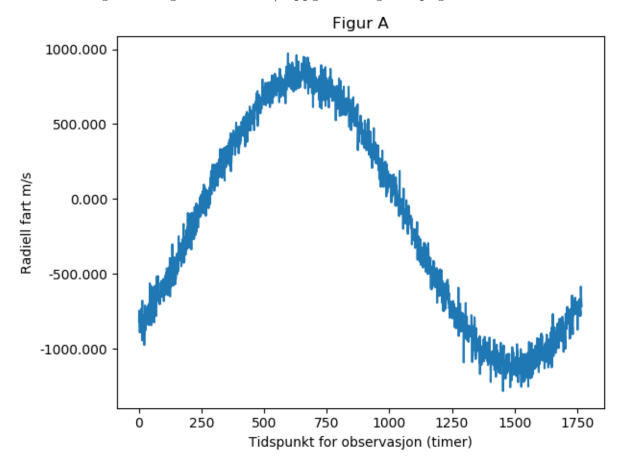
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



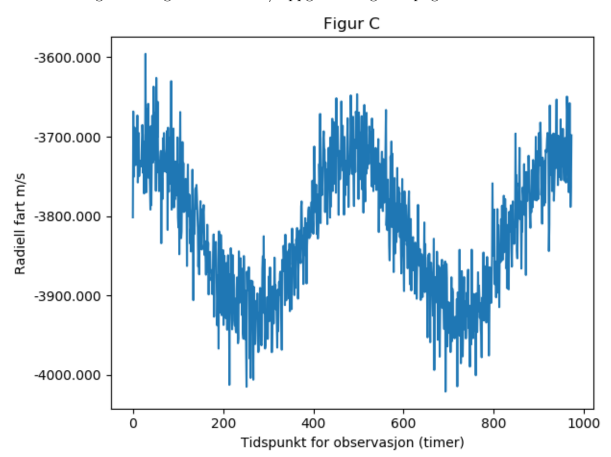
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

Figur B -2500.000 -3000.000 -3500.000 Radiell fart m/s -4000.000 -4500.000 -5000.000 -5500.000 -6000.000 2000 4000 6000 8000 ò Tidspunkt for observasjon (timer)

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

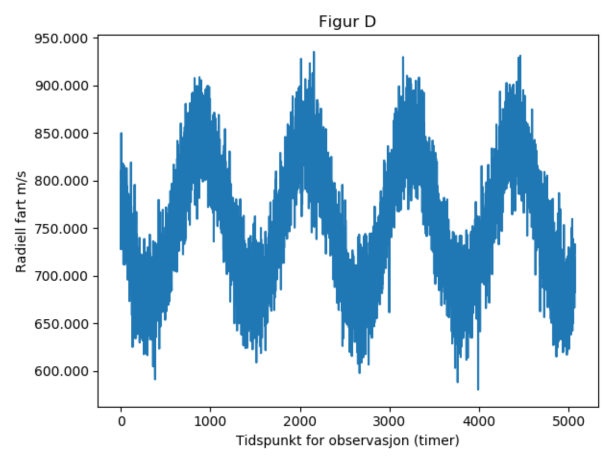
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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

1500.000 - 1450.000 - 1350.000 - 1250.000 - 1200.000 - 1000 2000 3000 4000

Tidspunkt for observasjon (timer)

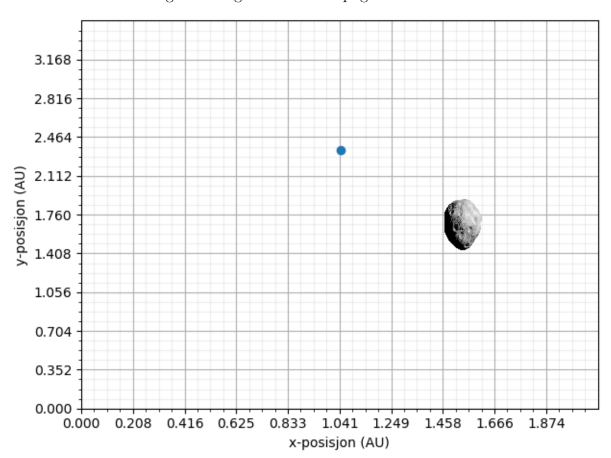
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 7.80e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

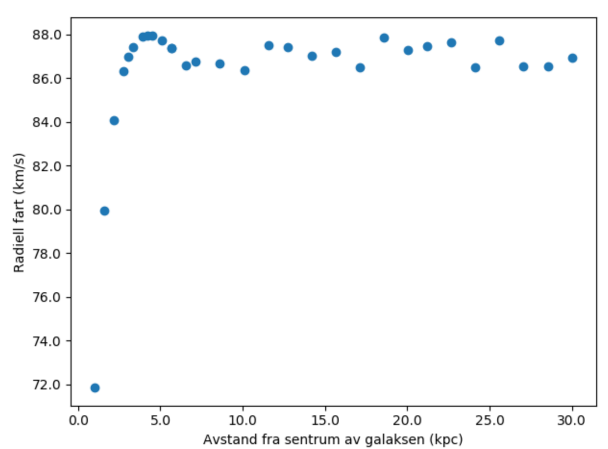


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) stjerna fusjonerer hydrogen til helium i et skall rundt kjernen

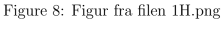
STJERNE B) stjerna består hovedsakelig av karbon og oksygen og få andre grunnstoffer

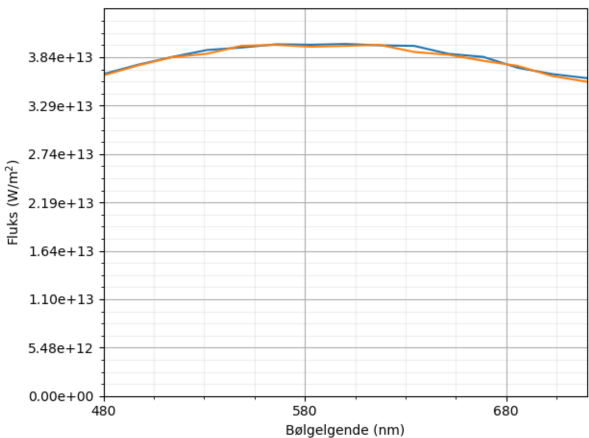
STJERNE C) stjernas luminositet er 10 ganger solas luminositet og den fusjonerer hydrogen til helium i kjernen

STJERNE D) radiusen er 1000 ganger solas radius.

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
thet 5.641e+06 kg/m3̂ og temperatur 28 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 2.957e+06 kg/m3 og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 5.459e+06 kg/m3 og temperatur 33 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 9.381e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $3.886\mathrm{e}{+06~\mathrm{kg/m}}\hat{\mathrm{3}}$ og temperatur 23 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

Påstand 1: den tilsynelatende størrelseklassen (magnitude) med blått filter er betydelig større enn den tilsynelatende størrelseklassen i rødt filter

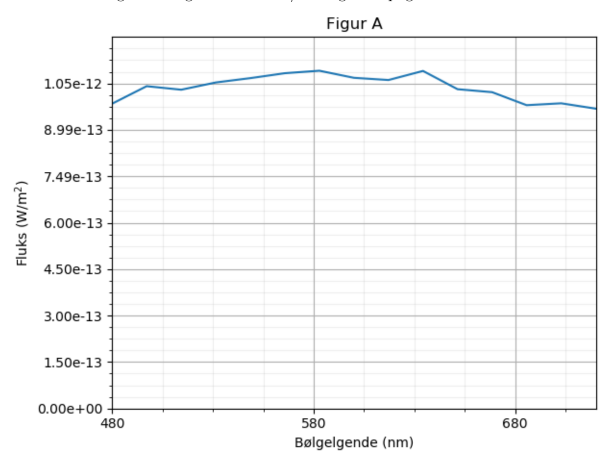
Påstand 2: denne har den største tilsynelatende bolometriske størrelseklassen (altså den vanlige størrelseklassen tatt over alle bølgelengder, uten filter)

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

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

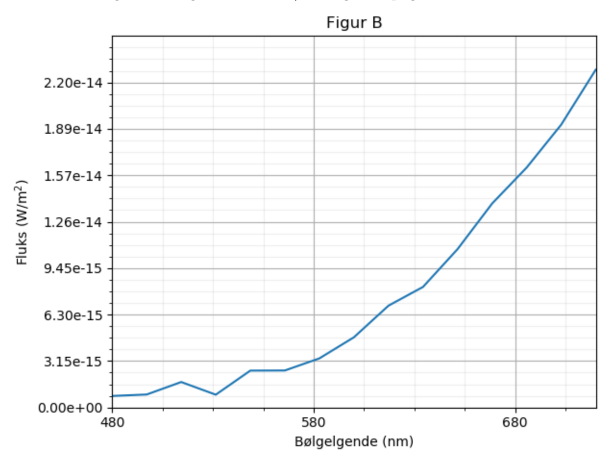
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



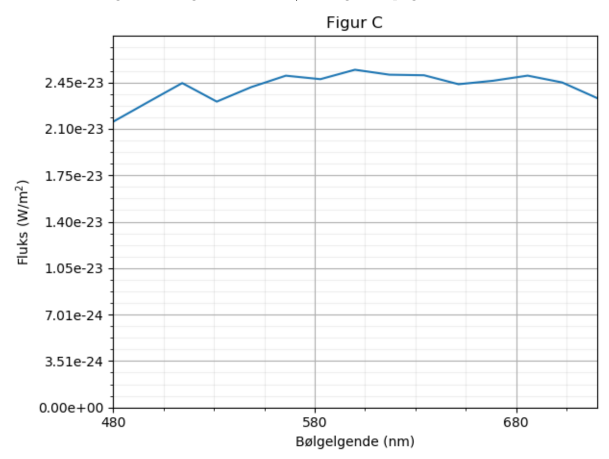
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



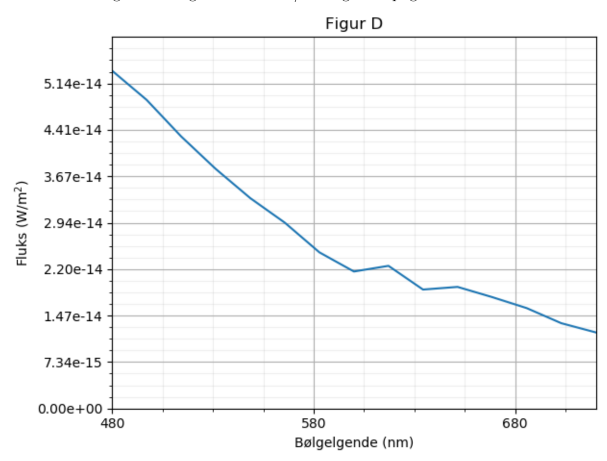
$Filen \ 1K/1K_Figur_C_.png$

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



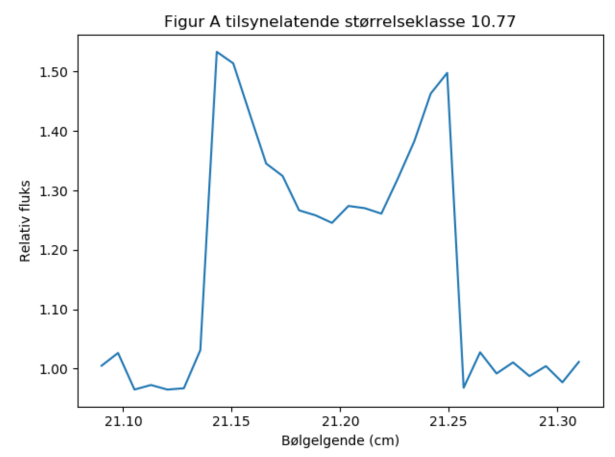
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

Figure 12: Figur fra filen 1K/1K-Figur-D_.png



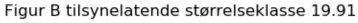
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

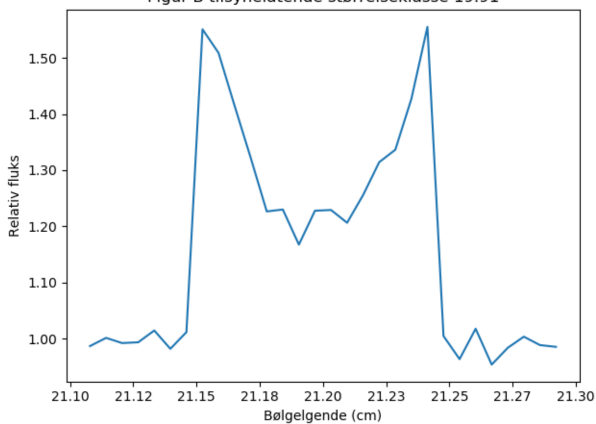
Figure 13: Figur fra filen 1L/1L-Figure_A.png



$Filen~1L/1L_Figure_B.png$

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





$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

21.14

21.16

21.18

21.20

Bølgelgende (cm)

21.22

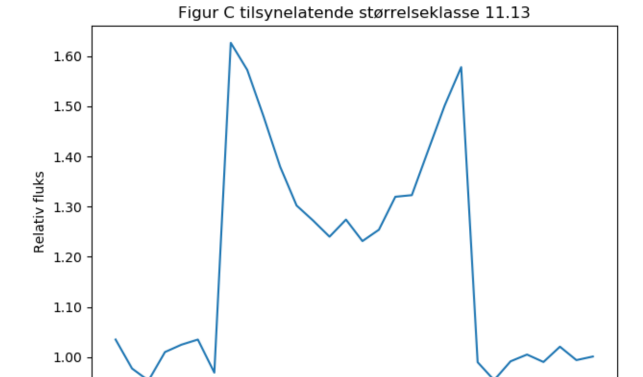
21.24

21.26

21.28

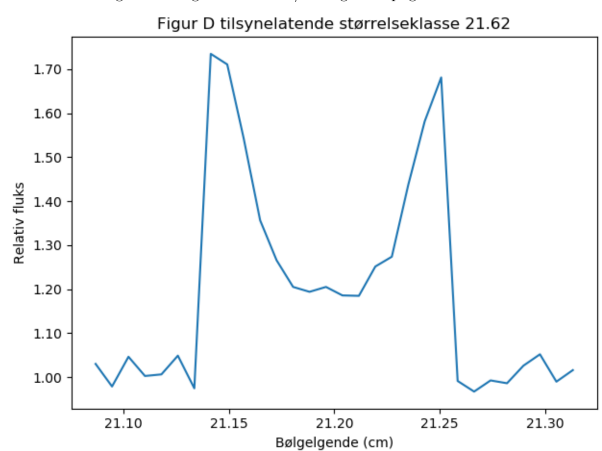
21.12

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



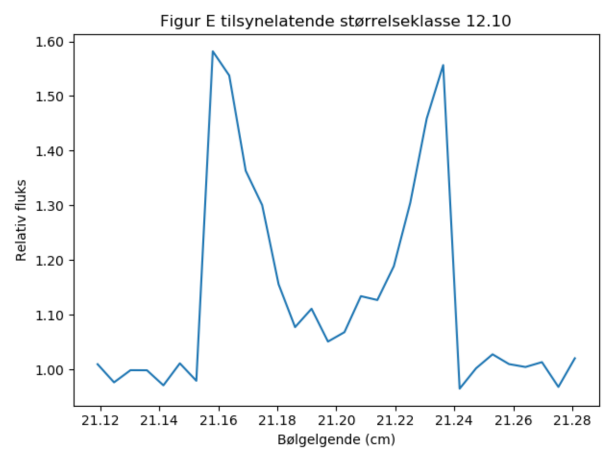
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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
thet $3.048\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 33.85 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet $4.832\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 21.50 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $3.352\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 17.60

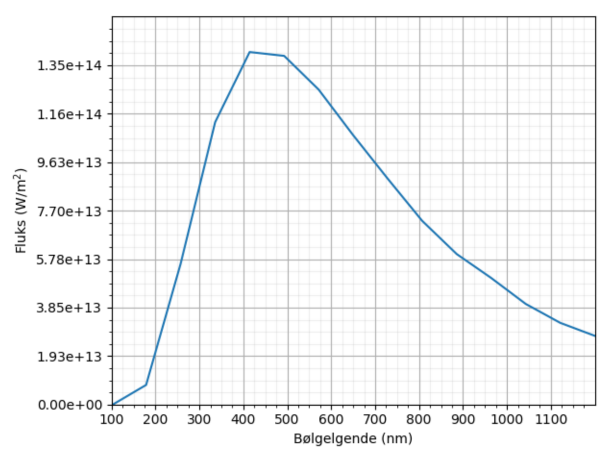
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 9.800e+04 kg/m3̂ og temperatur 35.71 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 1.572e+05 kg/m3̂ og temperatur 19.17 millioner K.

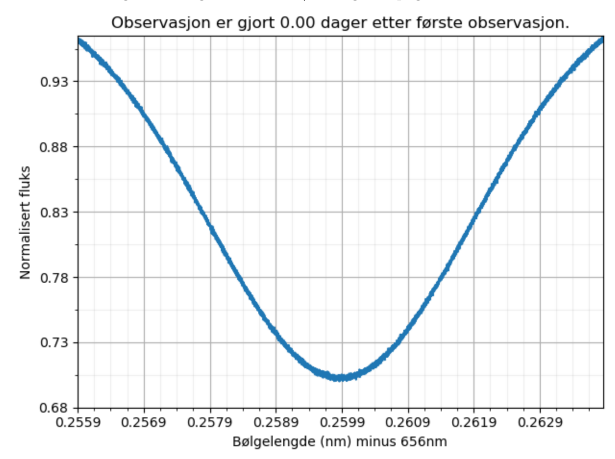
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



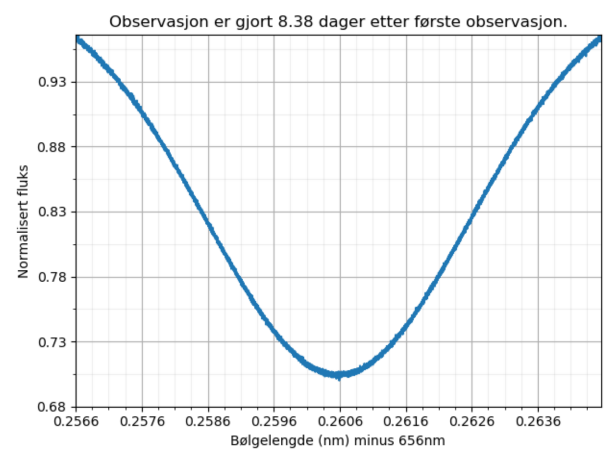
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



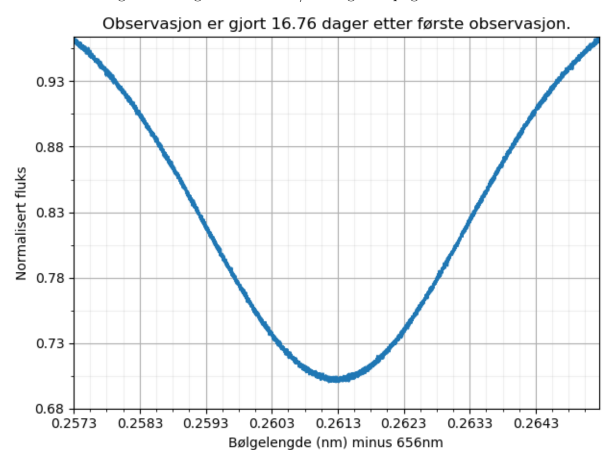
$Filen~1O/1O_Figur_1_.png$

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



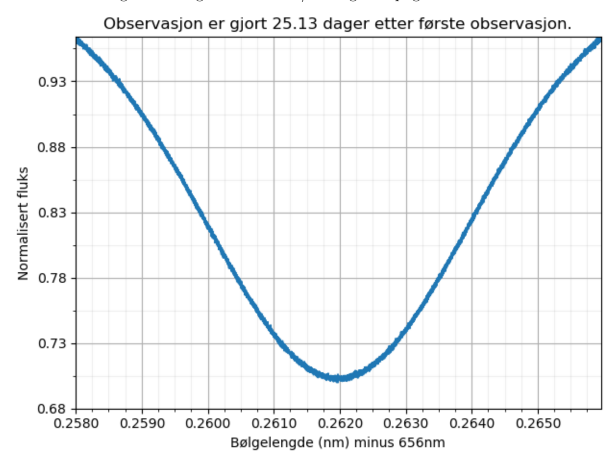
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



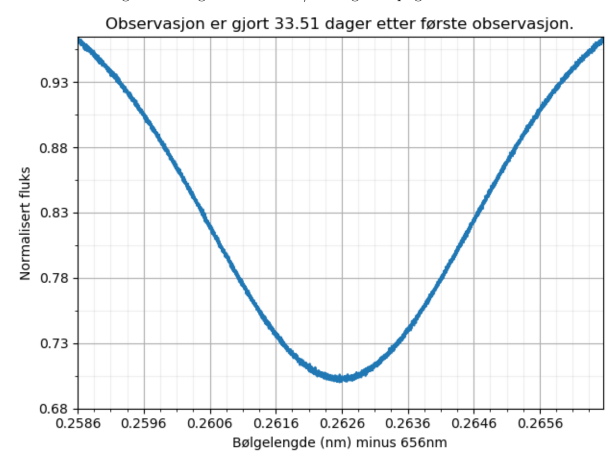
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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



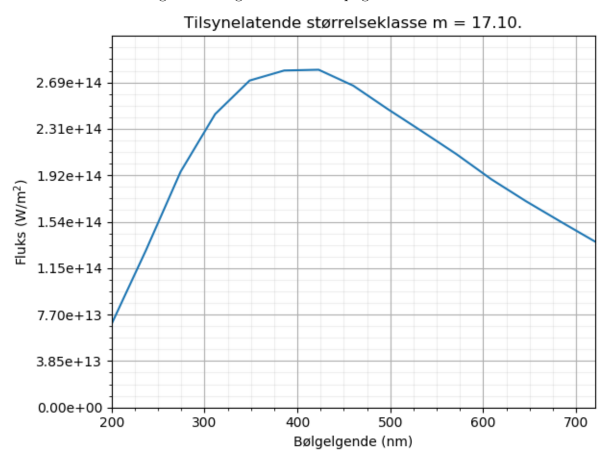
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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



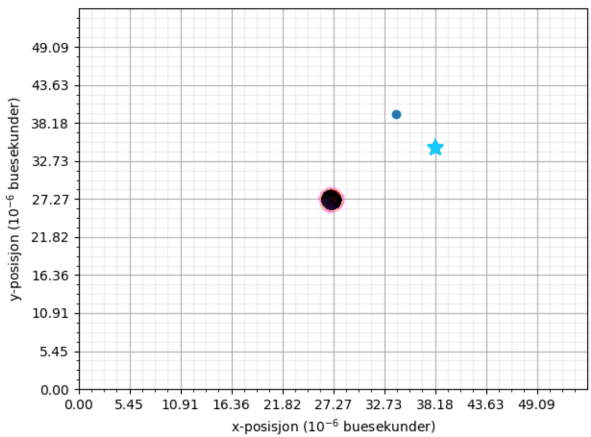
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

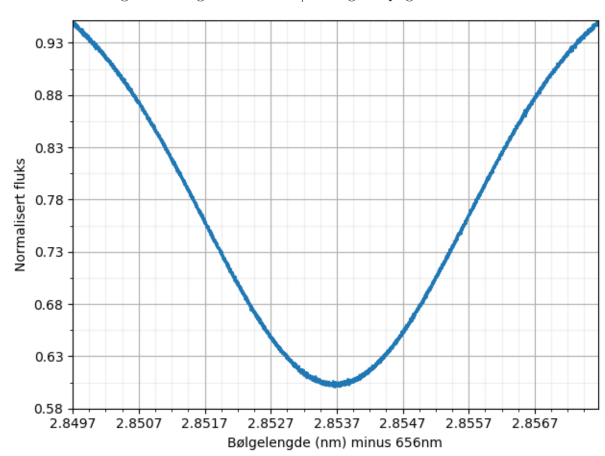


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

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

Vinkelforflytning 3.41 buesekunder i løpet av et millisekund.

49.09

43.63

38.18

32.73

27.27

21.82

16.36

10.91

5.45

0.00

0.00

5.45

10.91

16.36

21.82

27.27

32.73

38.18

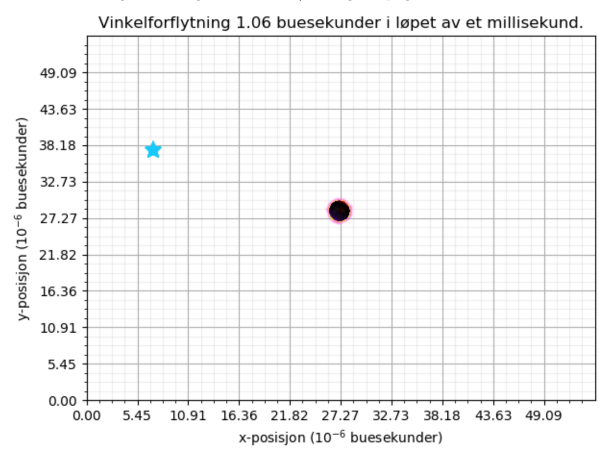
43.63

49.09

x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

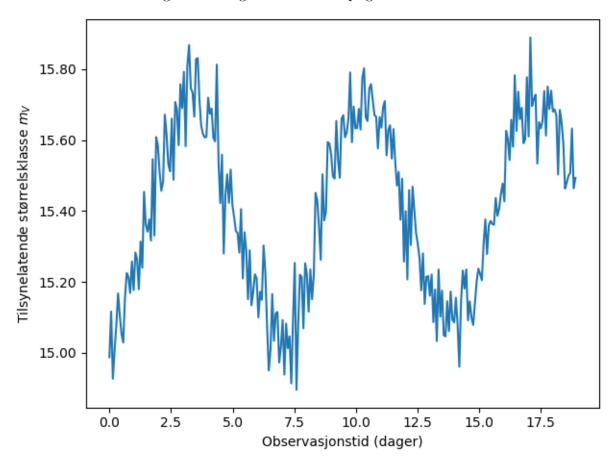
Din destinasjon er Bodø som ligger i en avstand av 1000 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 95.24500 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 23600.00000 kg og tog2 veier 100300.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 514 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 9300000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 39600.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 48240.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 14.85 solmasser og radien er 1.78 solradier.