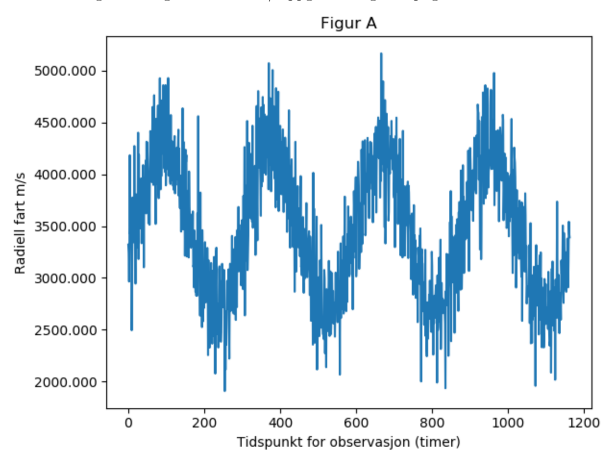
Samlefil for alle data til prøveeksamen

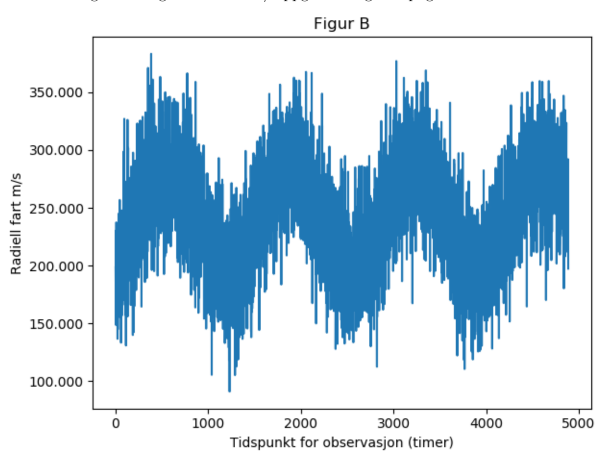
Filen 1A/Oppgave1AFigur_A.png

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



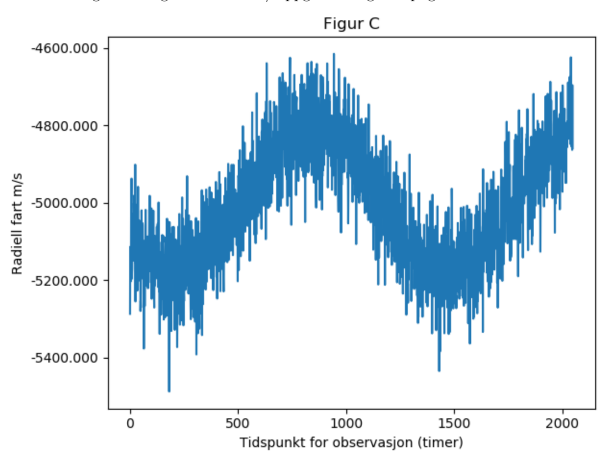
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



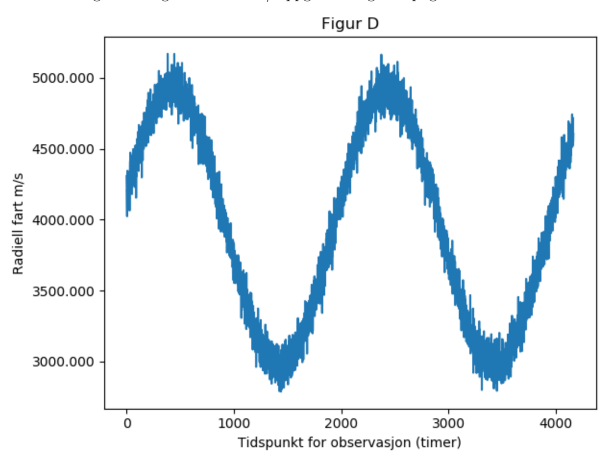
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

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 1700.000 1650.000 1600.000 Radiell fart m/s 1550.000 1500.000 1450.000 1400.000 ò 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 Tidspunkt for observasjon (timer)

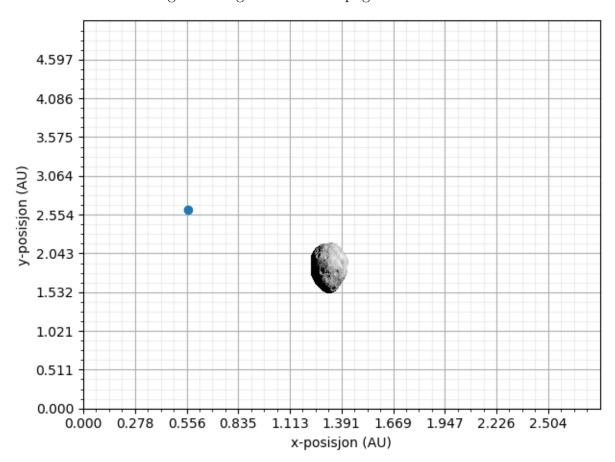
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png

Filen 1B.txt

Luminositeten øker med en faktor 3.20e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

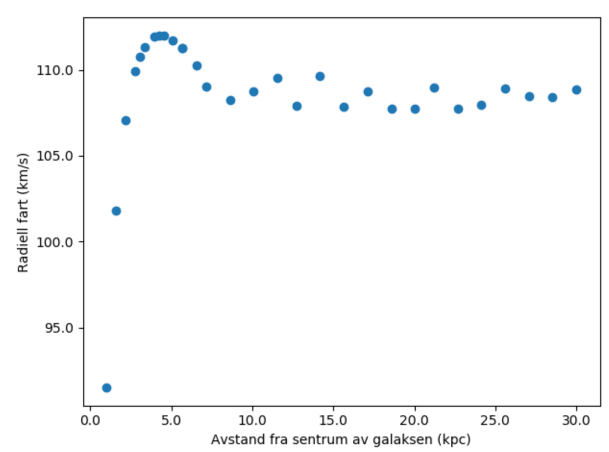


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

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

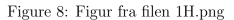
STJERNE B) det finnes noe jern i kjernen

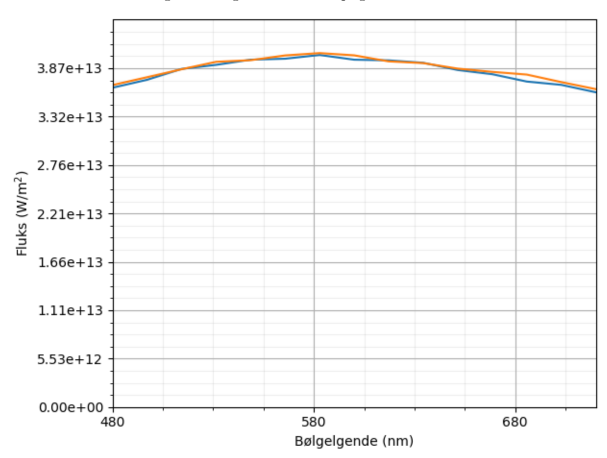
STJERNE C) massen til stjerna er 0.2 solmasser og den fusjonerer hydrogen i kjernen

STJERNE D) stjerna fusjonerer helium i kjernen

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

Filen 1H.png





Filen 1J.txt

Kjernen i stjerne A har massetet
thet 2.748e+06 kg/m3̂ og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 8.111e+06 kg/m3 og temperatur 18 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 8.987e+06 kg/m3̂ og temperatur 36 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet $3.863\mathrm{e}{+06~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 21 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 7.986e+06 kg/m3̂ og temperatur 32 millioner K.

Filen 1K/1K.txt

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

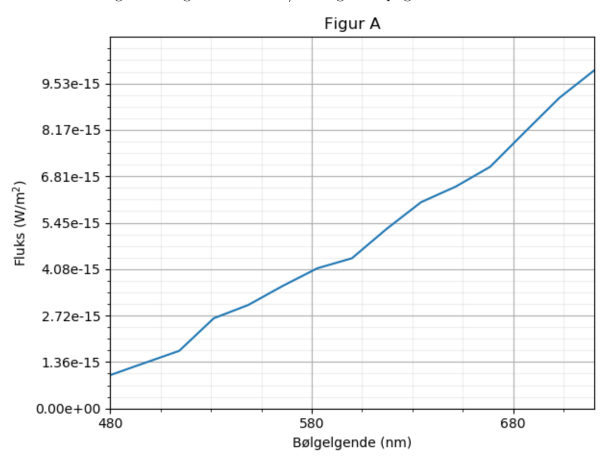
Påstand 2: denne stjerna er nærmest oss

Påstand 3: denne stjerna er lengst vekk

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

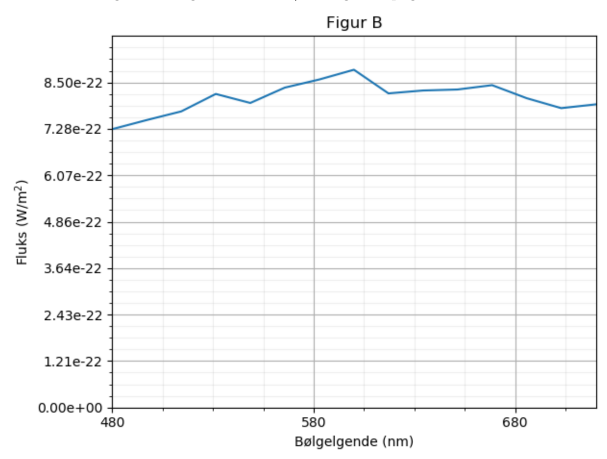
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



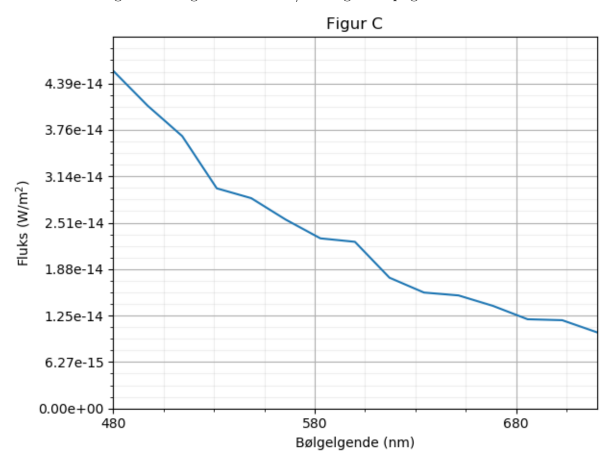
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



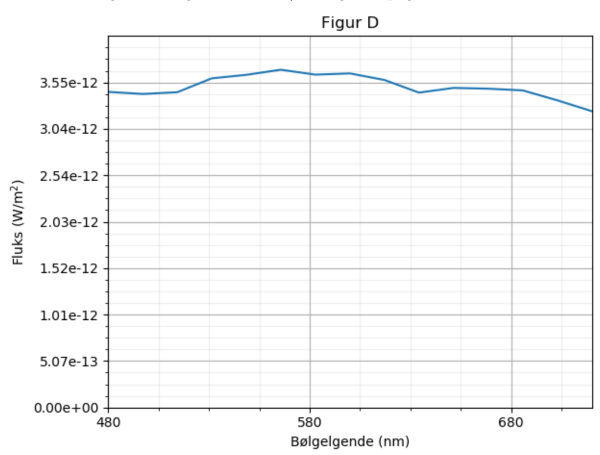
$Filen \ 1K/1K_Figur_C_.png$

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



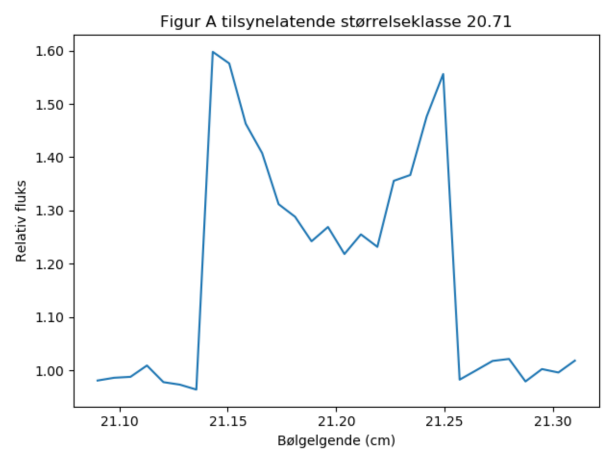
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



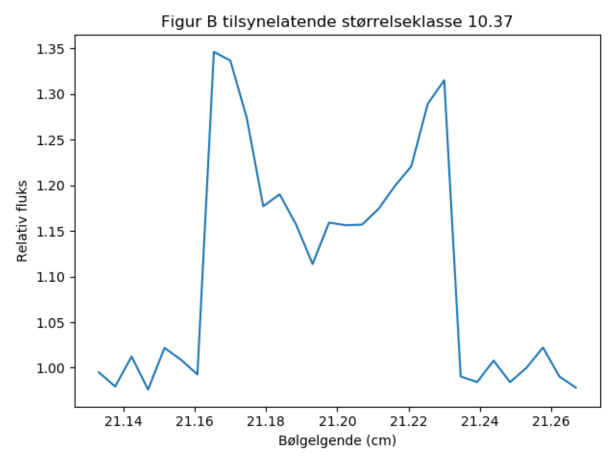
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



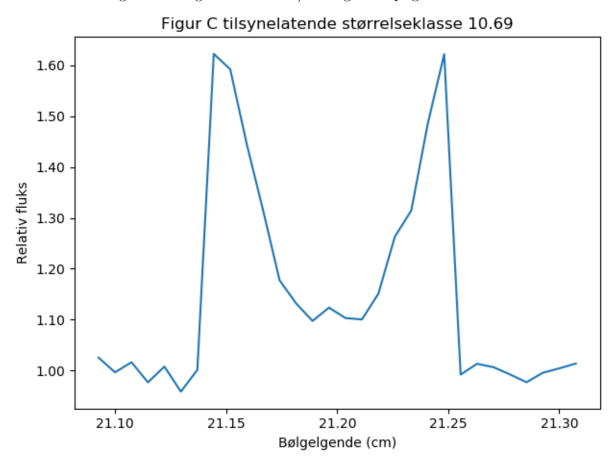
$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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



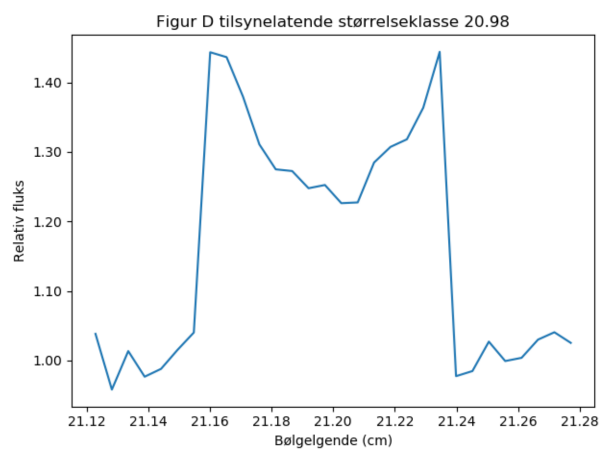
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

Figure 15: Figur fra filen 1L/1L_Figure_C.png



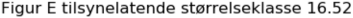
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

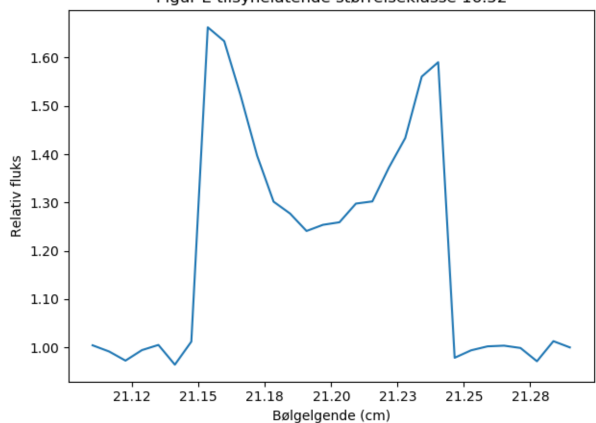
Figure 16: Figur fra filen 1L/1L-Figure_D.png



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 2.856e+05 kg/m3̂ og temperatur 33.49 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.474e+05 kg/m3̂ og temperatur 35.90 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $3.104\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 21.25

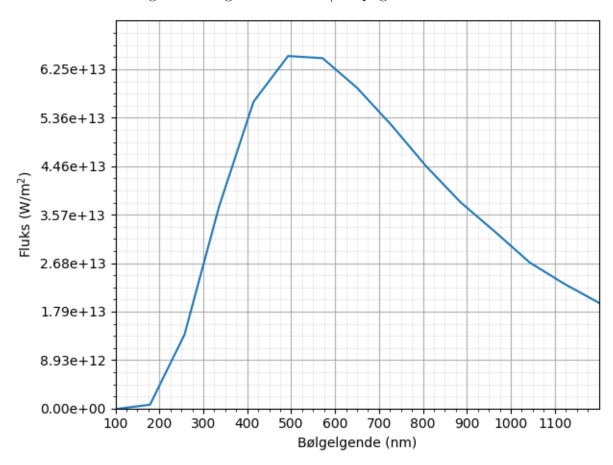
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 1.584e+05 kg/m3̂ og temperatur 23.81 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 3.924e+05 kg/m3̂ og temperatur 29.77 millioner K.

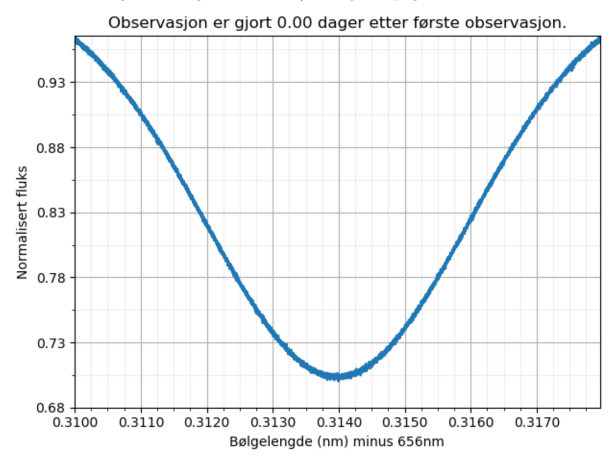
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



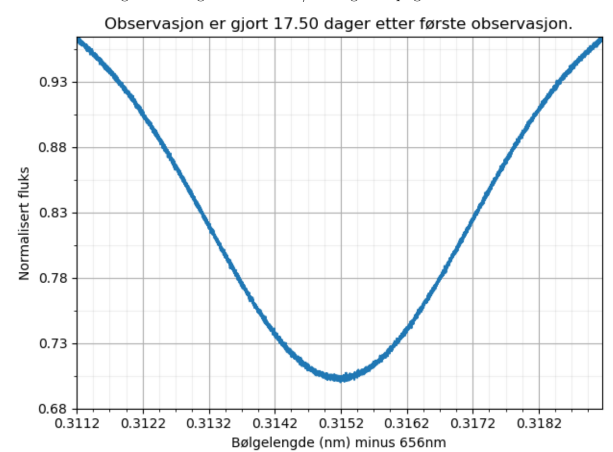
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



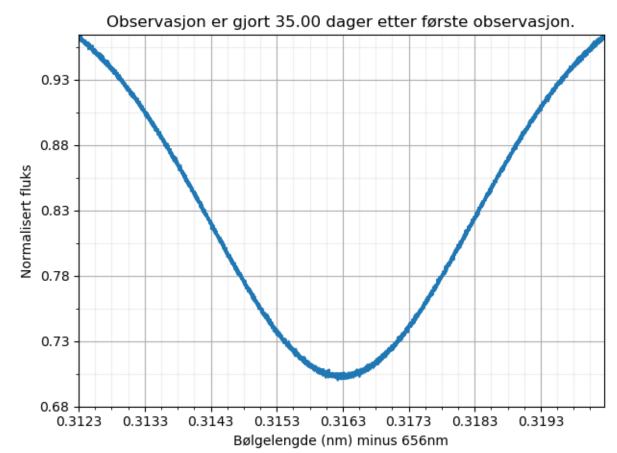
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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



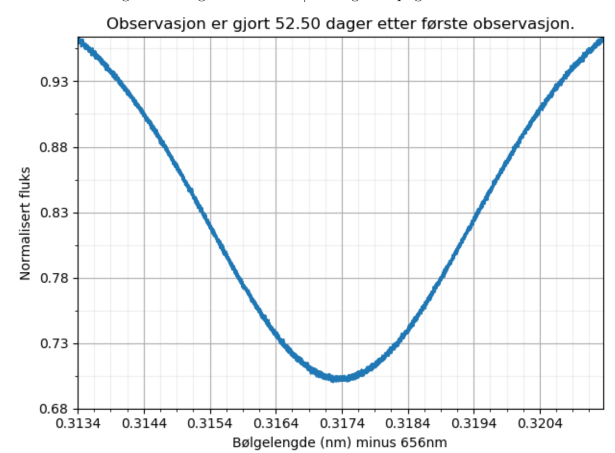
$Filen~1O/1O_Figur_2_.png$

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



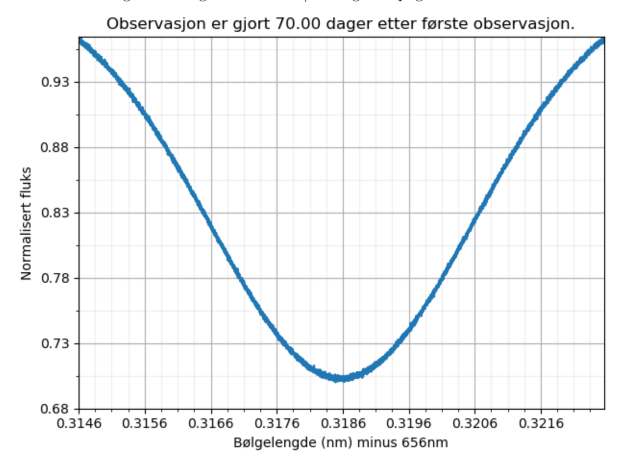
$Filen~1O/1O_Figur_3_.png$

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



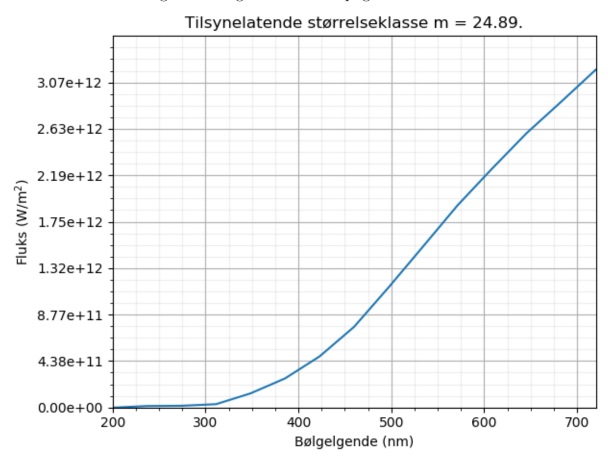
$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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



Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

9.40

4.70

0.00 + 0.00

4.70

9.40

14.10 18.80 23.50 28.20 32.90

x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

37.60 42.31

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

$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

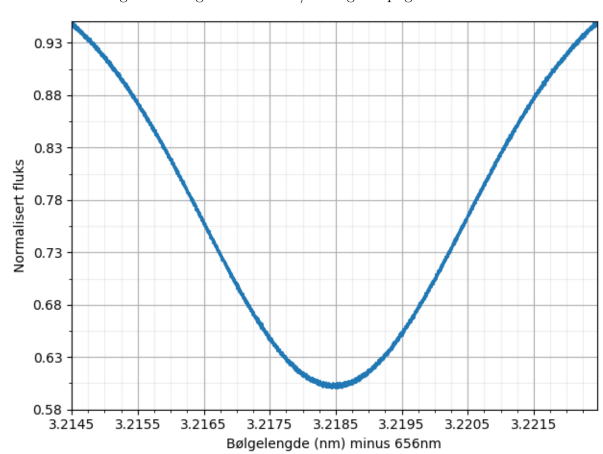


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

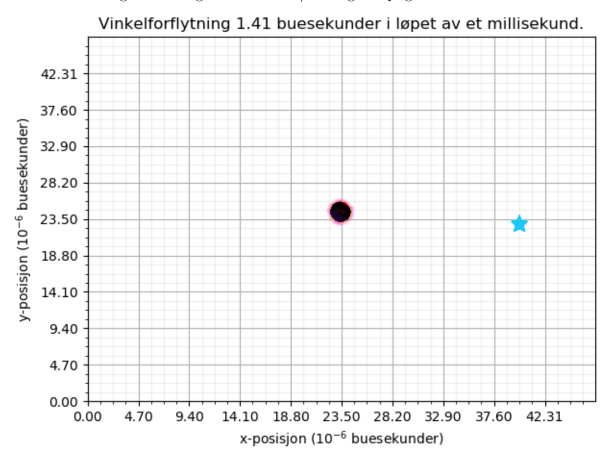
$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

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

Vinkelforflytning 2.77 buesekunder i løpet av et millisekund. 42.31 37.60 y-posisjon (10⁻⁶ buesekunder) 32.90 28.20 23.50 18.80 14.10 9.40 4.70 0.00 4.70 14.10 18.80 23.50 28.20 32.90 37.60 42.31 9.40 x-posisjon (10⁻⁶ buesekunder)

Filen 2C/2C_Figur_2.png

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



Filen 3A.txt

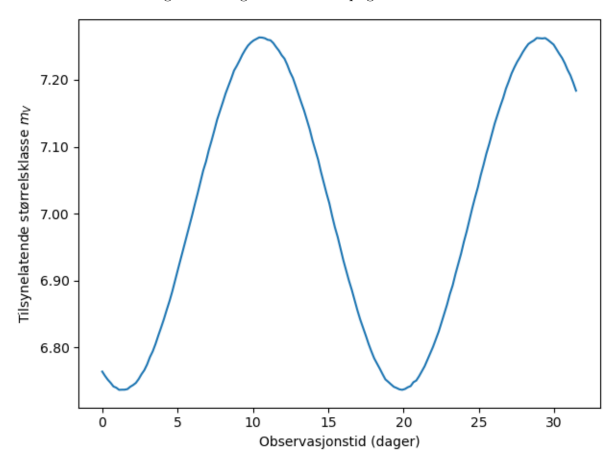
Din destinasjon er Bodø som ligger i en avstand av 1000 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 96.82280 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 44900.00000 kg og tog2 veier 110600.00000 kg.

Filen 4A.png

Figure 29: Figur fra filen 4A.png



Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 490 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 9000000.00 kg.

Hastigheten til G1 i x-retning er 40200.00 km/s.

Hastigheten til G2 i x-retning er 46440.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 26.85 solmasser og radien er 2.11 solradier.