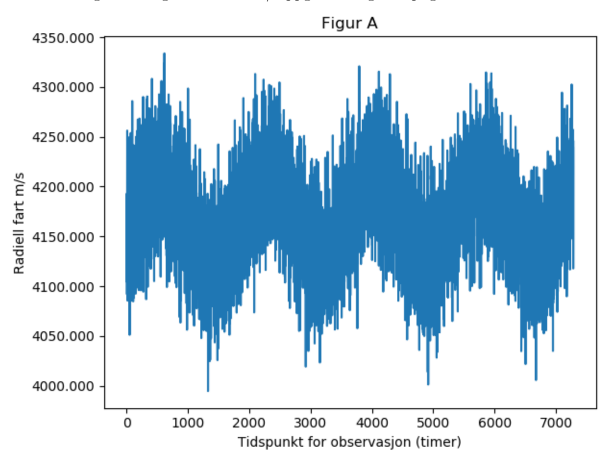
Samlefil for alle data til prøveeksamen

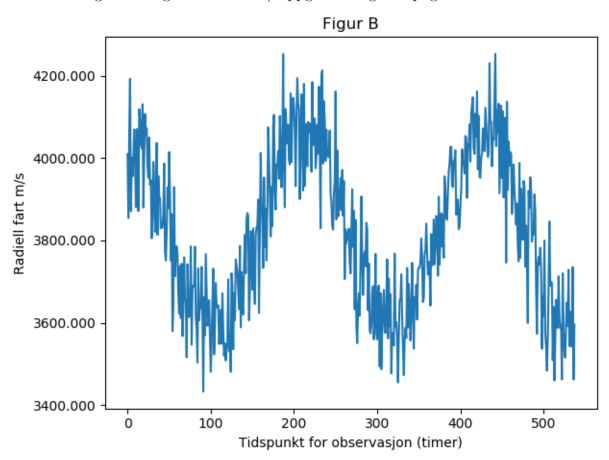
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_A.png$

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



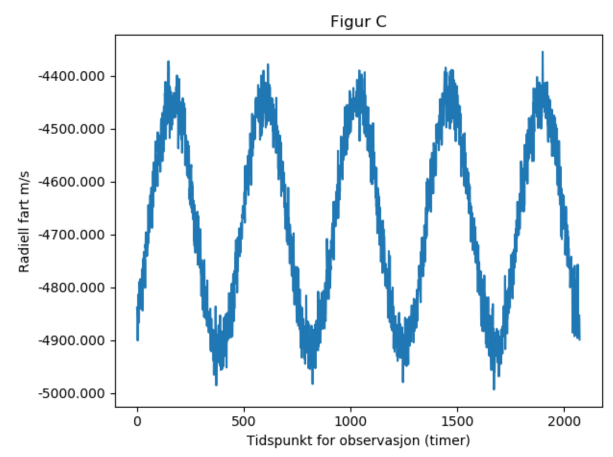
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_B.png$

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



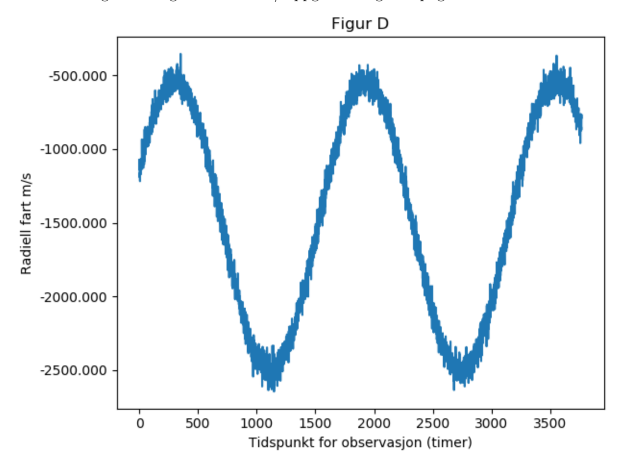
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_C.png$

Figure 3: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_C.png



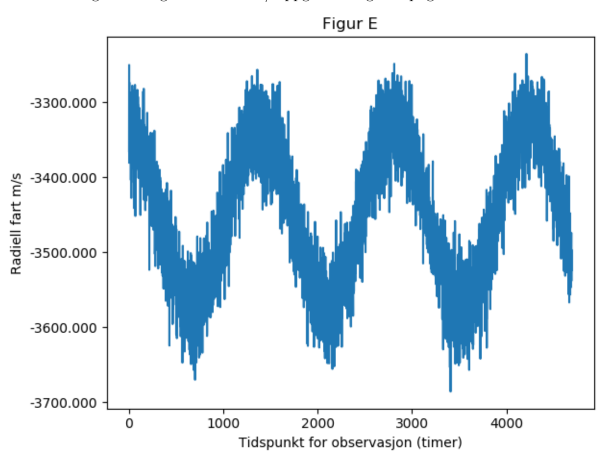
$Filen~1A/Oppgave1AFigur_D.png$

Figure 4: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_D.png



$Filen~1A/Oppgave1AFigur_E.png$

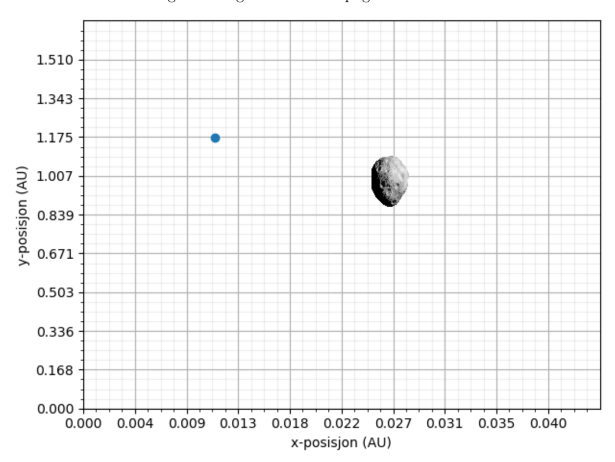
Figure 5: Figur fra filen 1A/Oppgave1AFigur_E.png



Filen 1B.txt
Luminositeten øker med en faktor 3.90e+09.

Filen 1C.png

Figure 6: Figur fra filen 1C.png



Filen 1E.png

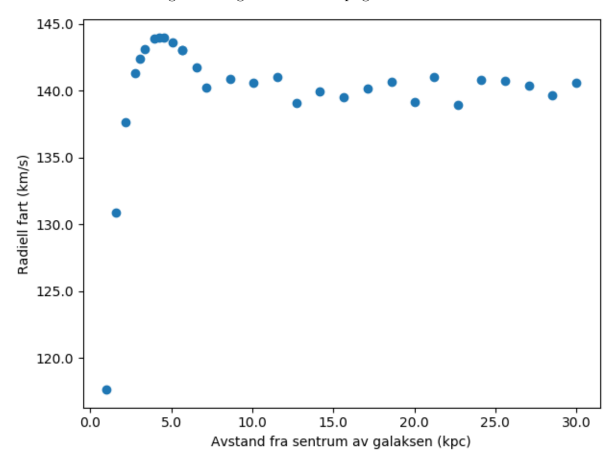


Figure 7: Figur fra filen 1E.png

Filen 1G.txt

STJERNE A) det finnes karbon i et skall rundt kjernen

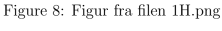
STJERNE B) stjernas overflatetemperatur er 2500K og energien transporteres fra kjernen kun via konveksjon

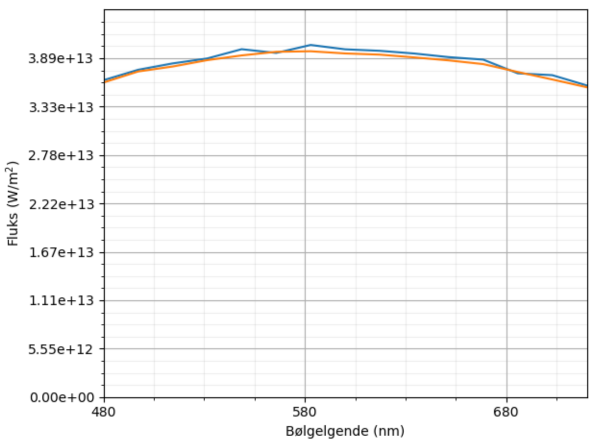
STJERNE C) stjerna er 10 milliarder år gammel, men har bare levd1/10av levetida si

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 7.439e+06 kg/m3̂ og temperatur 19 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 2.362e+06 kg/m3̂ og temperatur 15 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet 6.214e+06 kg/m3̂ og temperatur 27 millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 5.480e+06 kg/m3 og temperatur 34 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet 5.618e+06 kg/m3̂ og temperatur 32 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

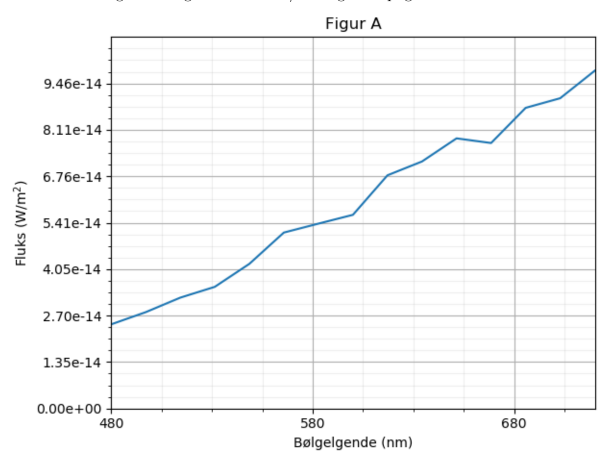
Påstand 2: denne stjerna er lengst vekk

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

Påstand 4: denne stjerna er nærmest oss

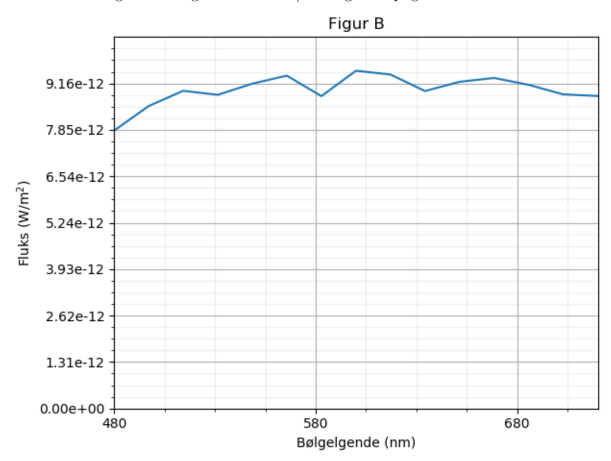
$Filen~1K/1K_Figur_A_.png$

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



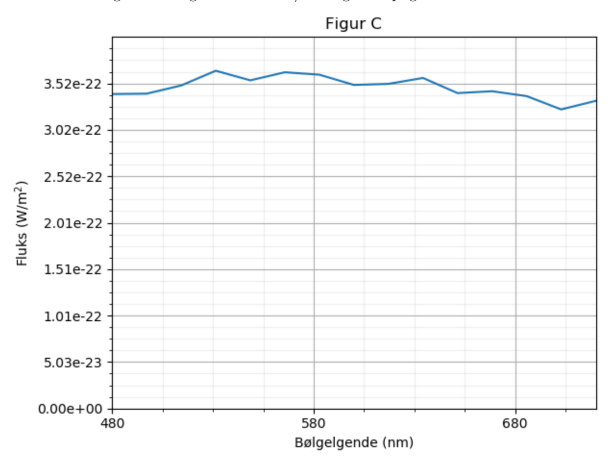
$Filen \ 1K/1K_Figur_B_.png$

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



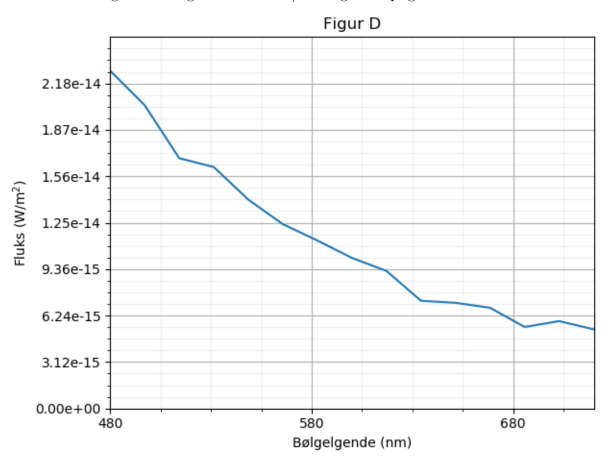
$Filen~1K/1K_Figur_C_.png$

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



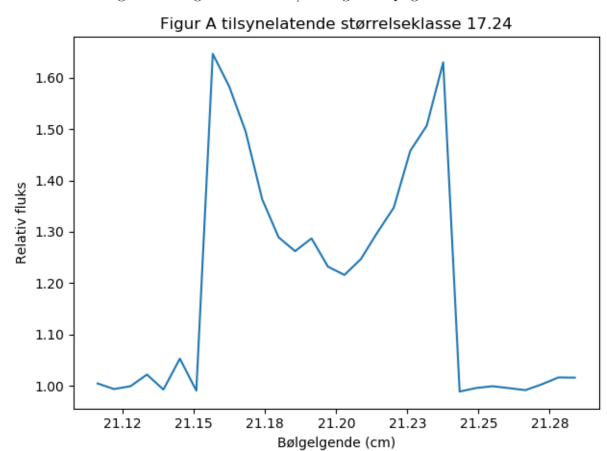
$Filen~1K/1K_Figur_D_.png$

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



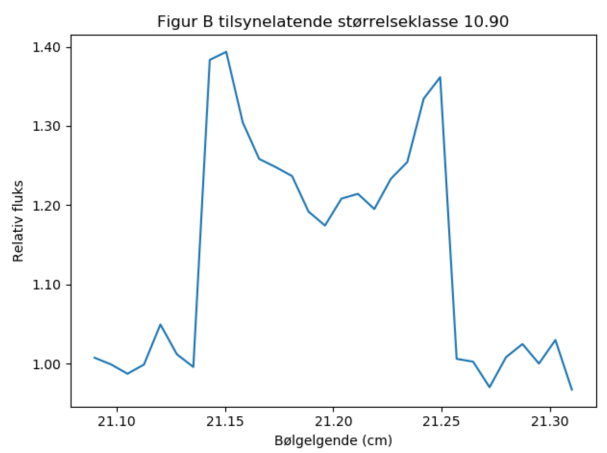
$Filen \ 1L/1L_Figure_A.png$

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



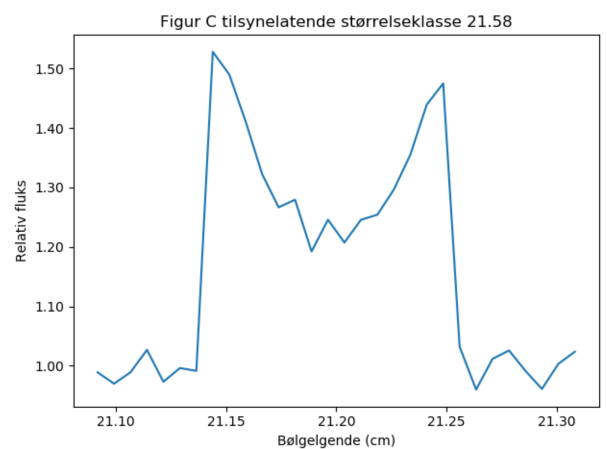
$Filen \ 1L/1L_Figure_B.png$

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



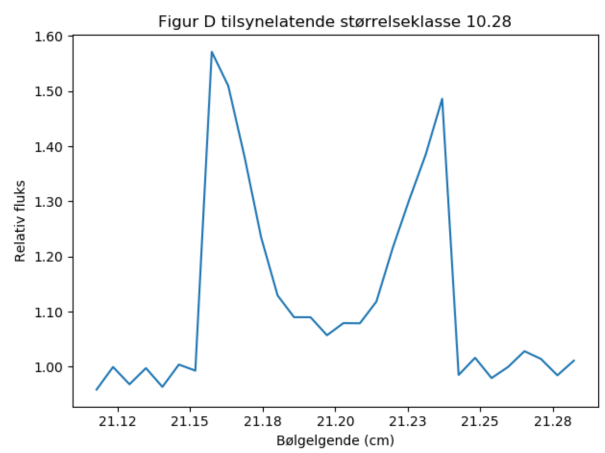
$Filen \ 1L/1L_Figure_C.png$

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



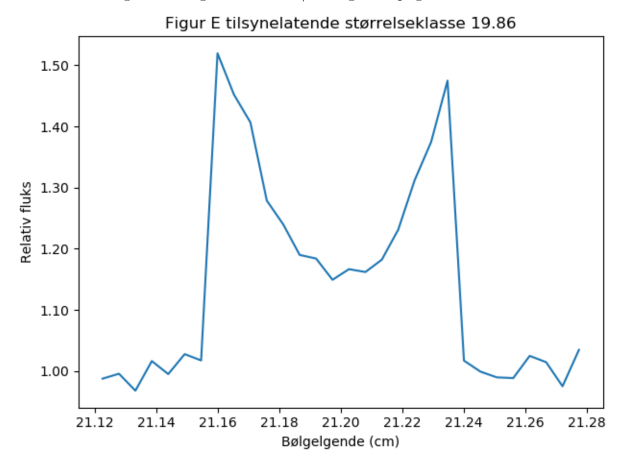
$Filen \ 1L/1L_Figure_D.png$

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 3.912e+05 kg/m3̂ og temperatur 25.45 millioner K.

Kjernen i stjerne B har massetet
thet 1.472e+05 kg/m3̂ og temperatur 19.42 millioner K.

Kjernen i stjerne C har massetet
thet $2.456\mathrm{e}{+05~\mathrm{kg/m}}\hat{3}$ og temperatur 29.50

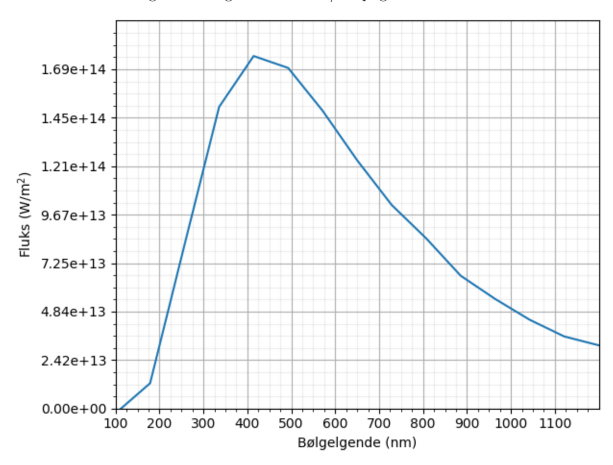
millioner K.

Kjernen i stjerne D har massetet
thet 1.424e+05 kg/m3̂ og temperatur 31.98 millioner K.

Kjernen i stjerne E har massetet
thet $4.600\mathrm{e}+05~\mathrm{kg/m}\hat{3}$ og temperatur 23.84 millioner K.

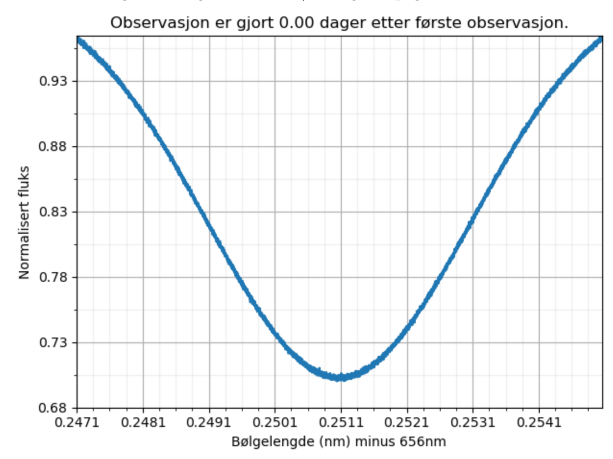
Filen~1O/1O.png

Figure 18: Figur fra filen 10/10.png



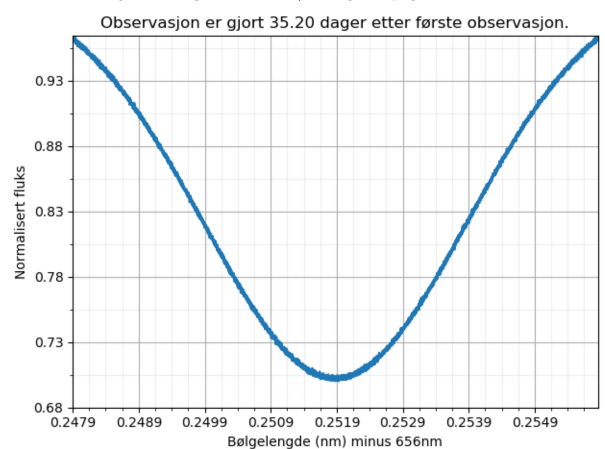
$Filen~1O/1O_Figur_0_.png$

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



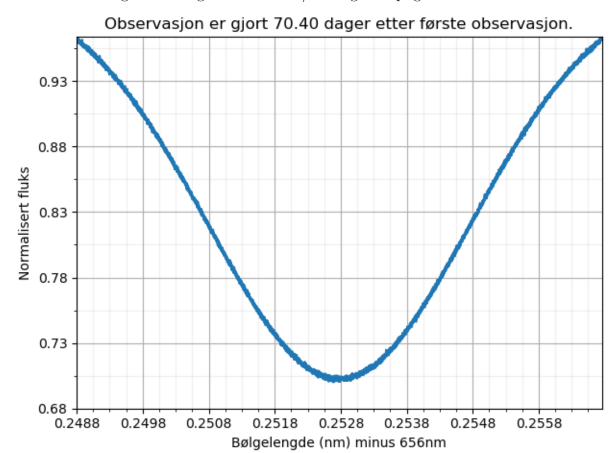
$Filen\ 1O/1O_Figur_1_.png$

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

0.93
0.88
0.88
0.73
0.68
0.2496
0.2506
0.2516
0.2526
0.2536
0.2546
0.2556
0.2566

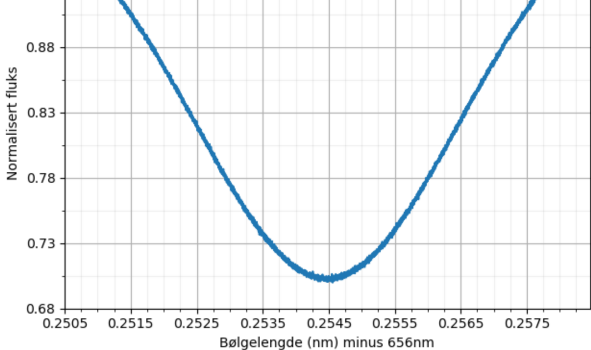
Bølgelengde (nm) minus 656nm

$Filen~1O/1O_Figur_4_.png$

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

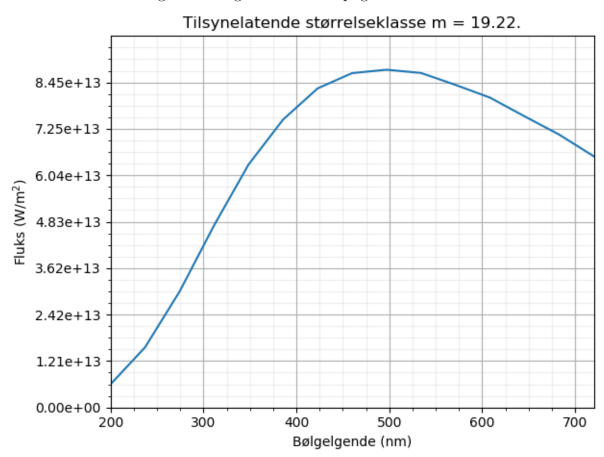
Observasjon er gjort 140.79 dager etter første observasjon.

0.93



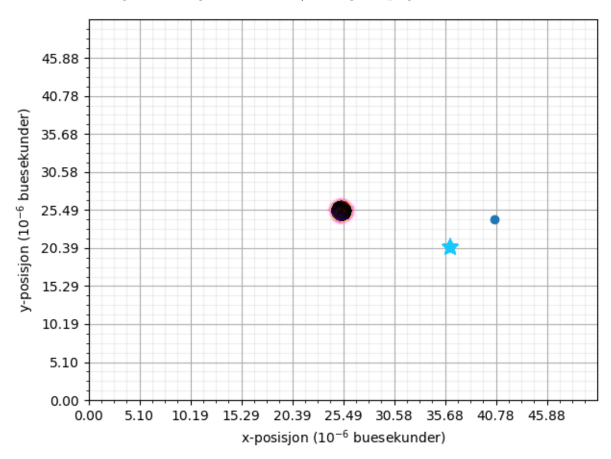
Filen 2A.png

Figure 24: Figur fra filen 2A.png



$Filen~2B/2B_Figur_1.png$

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



$Filen~2B/2B_Figur_2.png$

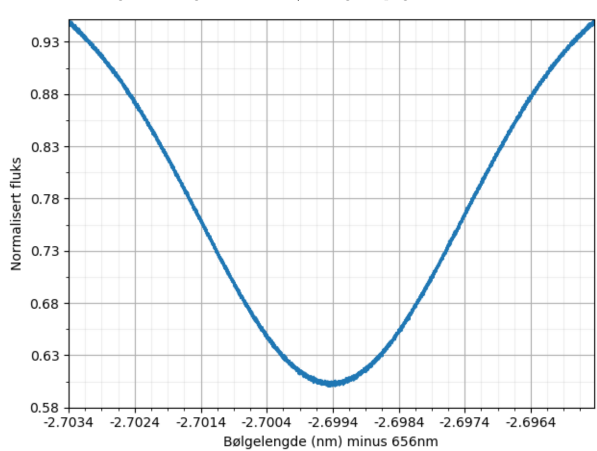
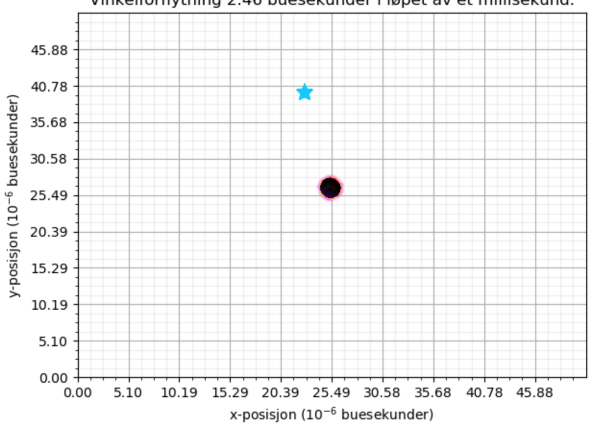


Figure 26: Figur fra filen 2B/2B-Figur-2.png

$Filen~2C/2C_Figur_1.png$

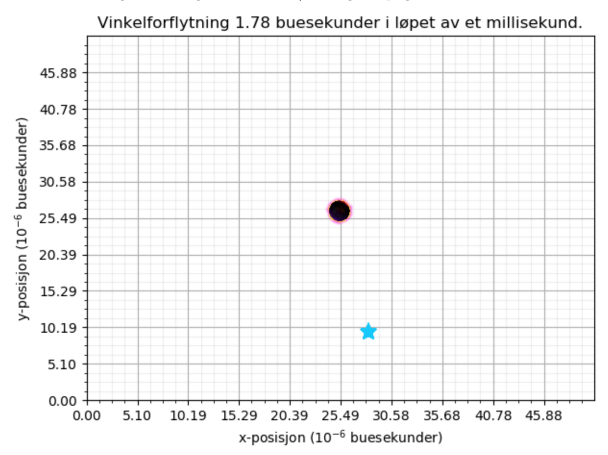
Figure 27: Figur fra filen $2C/2C_Figur_1.png$

Vinkelforflytning 2.46 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 Tønsberg som ligger i en avstand av 150 km fra Kristiansand. Du og toget som går i motsatt retning kjører begge med farta 95.35770 km/t.

Filen 3E.txt

Tog1 veier 36700.00000 kg og tog2 veier 100200.00000 kg.

Filen 4A.png

7.60 7.50 Tilsynelatende størrelsklasse m_V 7.40 7.30 7.20 7.10 7.00 6.90 6.80 10 20 60 70 30 ò 40 50 Observasjonstid (dager)

Figure 29: Figur fra filen 4A.png

Filen 4C.txt

Hastigheten til Helium-partikkelen i x-retning er 503 km/s.

Filen 4E.txt

Massen til gassklumpene er 4300000.00 kg.

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

Hastigheten til G2 i x-retning er 45240.00 km/s.

Filen 4G.txt

Massen til stjerna er 45.00 solmasser og radien er 2.02 solradier.