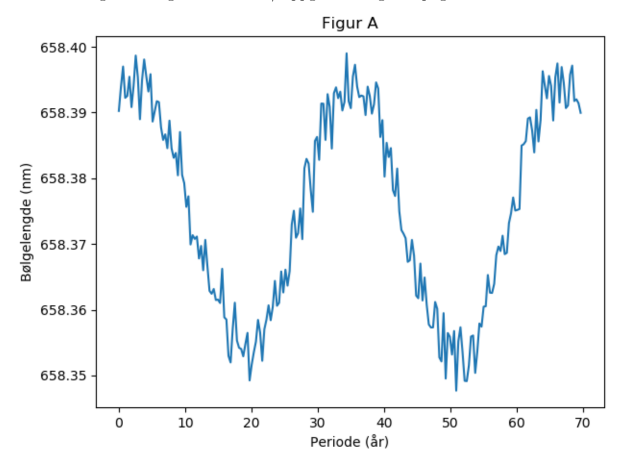
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A.txt

Perioden P er 268.2 millioner år

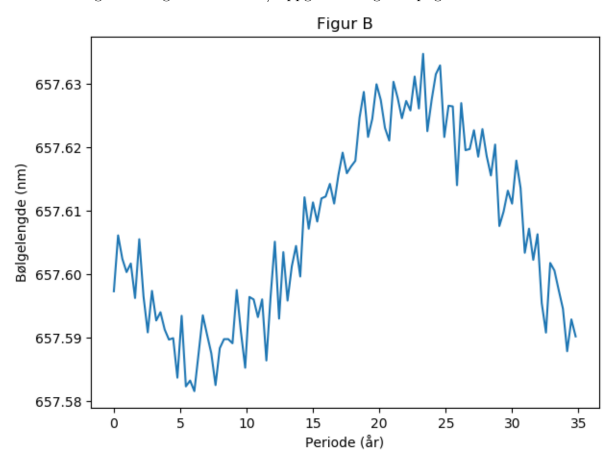
Filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png

Figure 1: Figur fra filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png



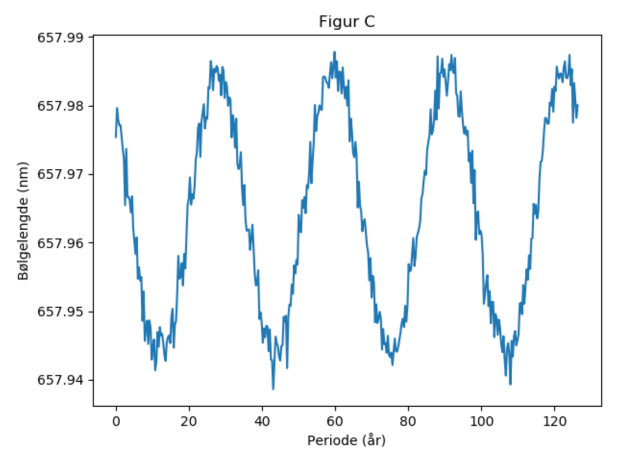
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_B.png$

Figure 2: Figur fra filen 1B/Oppgave1B_Figur_B.png



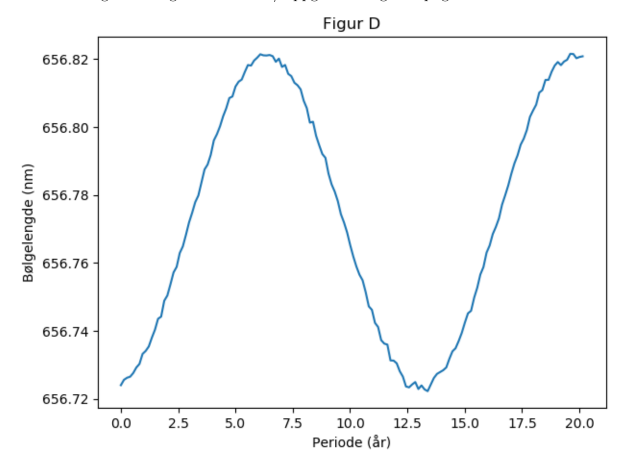
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_C.png$

Figure 3: Figur fra filen 1B/Oppgave1B_Figur_C.png



$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_D.png$

Figure 4: Figur fra filen 1B/Oppgave1B_Figur_D.png



Filen 1B/Oppgave1B_Figur_E.png

Figur E

657.63

657.61

657.60

0 10 20 30 40 50 60

Periode (år)

Figure 5: Figur fra filen 1B/Oppgave1B_Figur_E.png

Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
-V = 12.50, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=15.01$

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 3.94, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 5.45$

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse $m_{-}V = 3.94$, tilsynelatende

blå størrelseklass m_B = 6.45

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m_V = 12.50, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 14.01$

Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.36 og store halvakse a=51.80 AU.

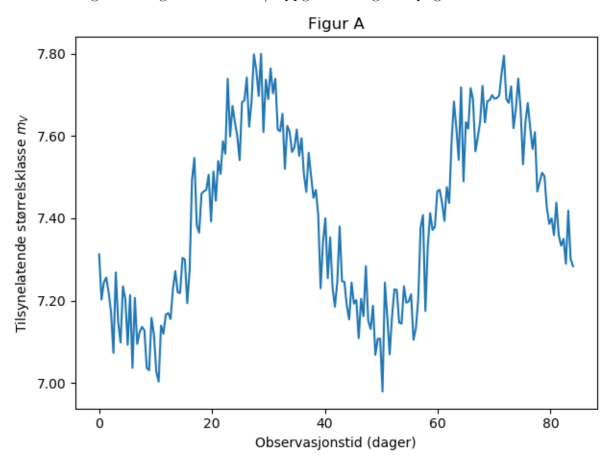
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.36 og store halvakse a=31.98 AU.

Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 657.12 nm finner du størst fluks

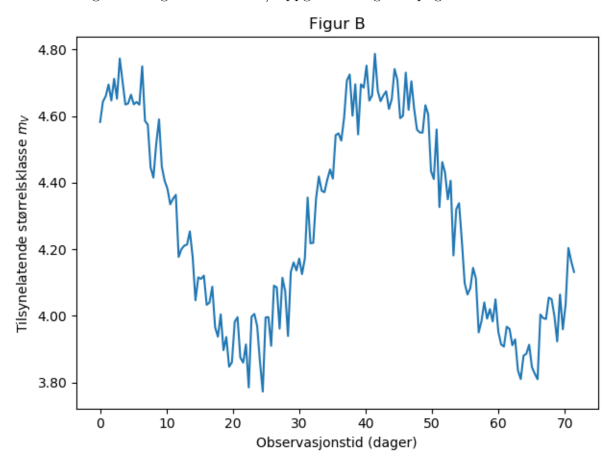
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_A.png$

Figure 6: Figur fra filen 1G/Oppgave1G_Figur_A.png



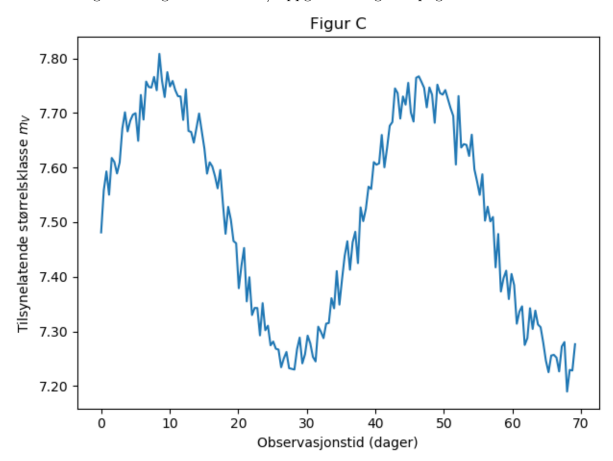
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_B.png$

Figure 7: Figur fra filen 1G/Oppgave1G_Figur_B.png



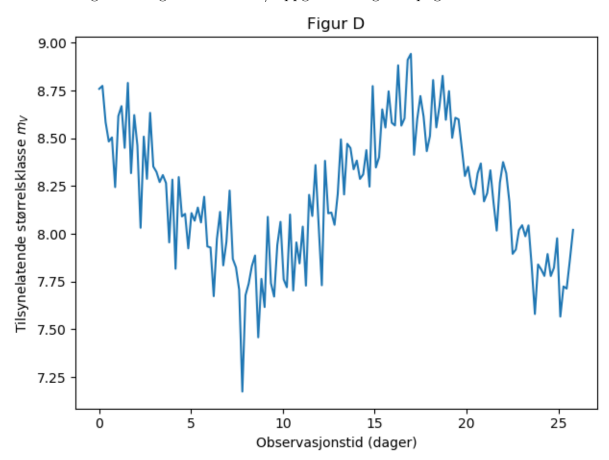
$Filen \ 1G/Oppgave1G_Figur_C.png$

Figure 8: Figur fra filen 1G/Oppgave1G_Figur_C.png



$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_D.png$

Figure 9: Figur fra filen 1G/Oppgave1G_Figur_D.png



Filen 1G/Oppgave1G_Figur_E.png

1.60 - 1.40 - 1.20 - 0.80 - 0 1 2 3 4

Observasjonstid (dager)

Figure 10: Figur fra filen 1G/Oppgave1G_Figur_E.png

Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 6.60 solmasser, temperatur på 27.00 Kelvin og tetthet 5.24e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 22.40 solmasser, temperatur på 21.40 Kelvin og tetthet 6.33e-22 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 9.20 solmasser, temperatur på 66.90 Kelvin og

tetthet 5.66e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 32.20 solmasser, temperatur på 10.00 Kelvin og tetthet 9.60e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 14.60 solmasser, temperatur på 24.90 Kelvin og tetthet 3.35e-21 kg per kubikkmeter

Filen 1J.txt

STJERNE A) hele stjerna er elektrondegenerert

STJERNE B) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i sentrum

STJERNE C) stjernas energi kommer hovedsaklig fra fusjon av magnesium i sentrum

STJERNE D) stjernas energi kommer hovedsaklig fra heliumfusjon i skall

STJERNE E) stjernas overflate består hovedsaklig av helium

Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse B6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$ = 6.61

Stjerne B har spektralklasse M4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = $8.66\,$

Stjerne C har spektralklasse B9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$ = 8.87

Stjerne D har spektralklasse M4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V

= 5.97

Stjerne E har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 1.87

Filen 1P.txt

Halvparten av partiklene har hastighetskomponent kun langs synsretningen som er enten $100~\rm m/s$ mot deg eller fra deg (like mange i hver retning) og den andre halvparten har ingen bevegelse langs synsretningen

$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 1.png$

1 -

i

ź

3

Figur 1

10

9

8

7

4

3

2

5

x-posisjon (buesekunder)

9

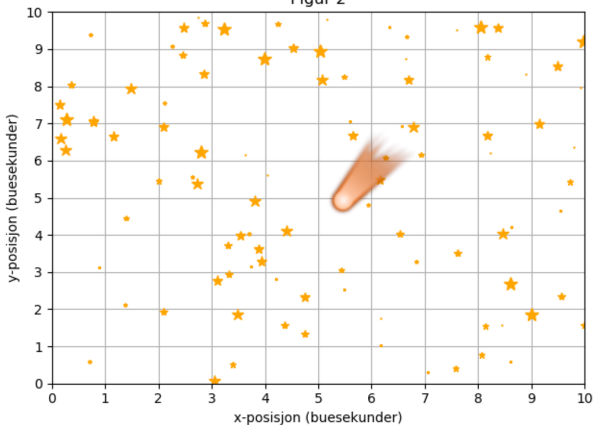
10

Figure 11: Figur fra filen 2A/Oppgave2A_Figur1.png

$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 2.png$

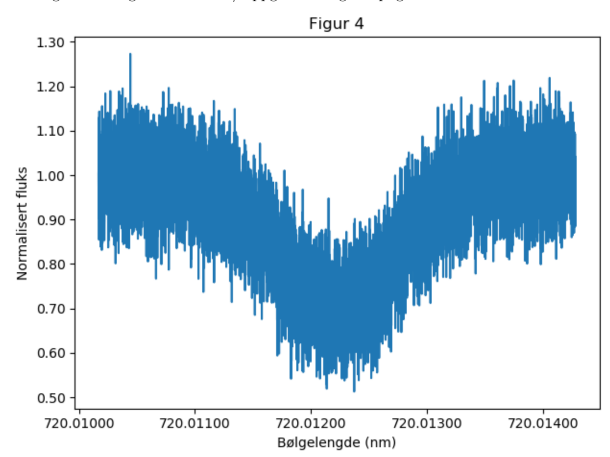
Figur 2 10 9

Figure 12: Figur fra filen 2A/Oppgave2A_Figur2.png



$Filen\ 2B/Oppgave 2B_Figur\ 4.png$

Figure 13: Figur fra filen 2B/Oppgave2B_Figur 4.png



4.png

Filen 2B/Oppgave2B_Figur3.png

Figur 3 10 9 8 y-posisjon (buesekunder) 7 6 5 3 2 1 . i ż ż 9 10 x-posisjon (buesekunder)

Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B_Figur3.png

Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.7820000000000002842171 AU.

Tangensiell hastighet er 45215.770283751015085727 m/s.

Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=3.340 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=9.085 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=20.354.

Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9300 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00087 sekunder målt i bakkesystemet.

Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=810.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9905 ganger lyshastigheten.

Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 481.50 nm.

Filen 4A.txt

Stjernas masse er 3.92 solmasser.

Stjernas radius er 0.66 solradier.

Filen 4C.png

Figur 4C 1.6500 1.5000 Sannsynlighetstetthet i 10⁻⁴ % 1.3500 1.2000 1.0500 0.9000 0.7500 0.6000 0.4500 0.3000 0.1500 0.0000 -750 -500 -250 250 500 -1000 750 1000 Hastighet i x-retning (km/s)

Figure 15: Figur fra filen 4C.png

Filen 4D.txt

Kun hvis du ikke fikk til forrige oppgave, skal du bruke denne temperaturen her: $13.10~\mathrm{millioner}~\mathrm{K}$

Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 4.01 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=12.43~\mathrm{km}.$

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=18.53~\mathrm{km}.$