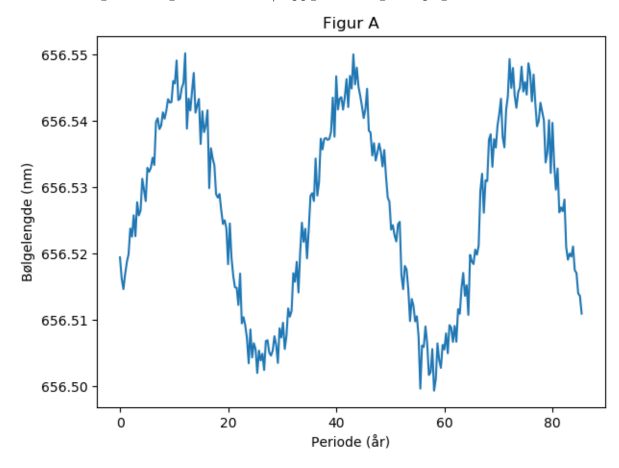
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A.txt

Perioden P er 295.9 millioner år

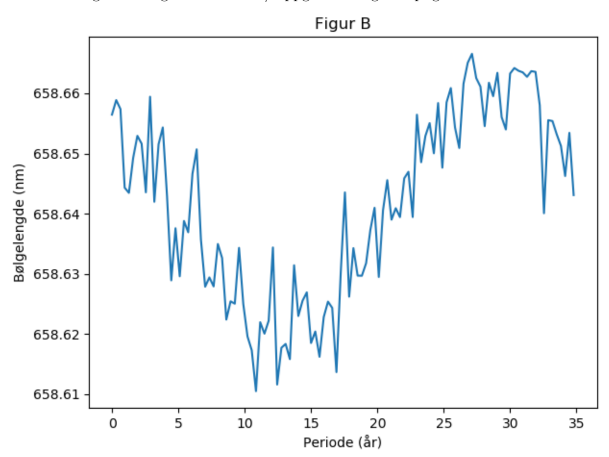
Filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png

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



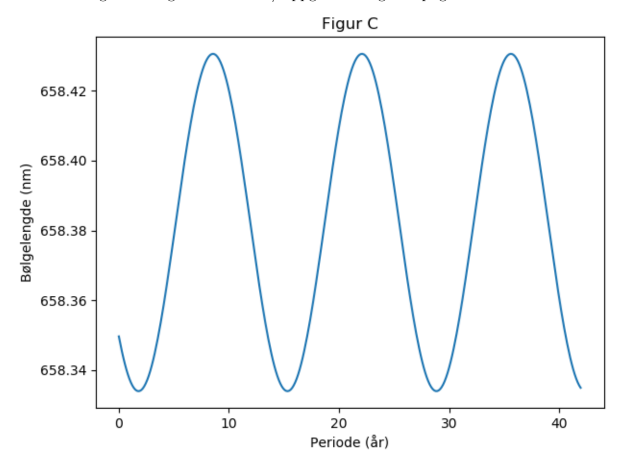
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_B.png$

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



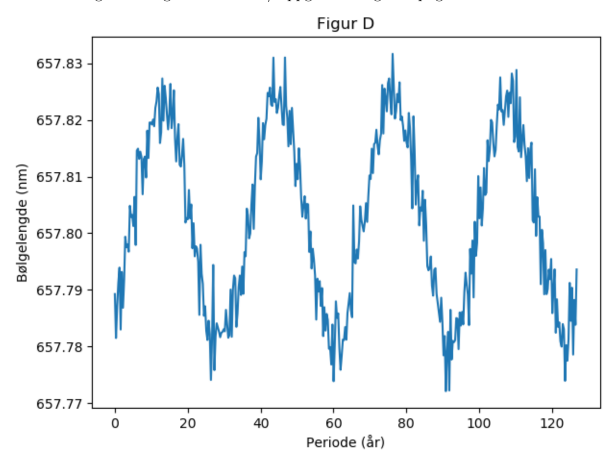
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_C.png$

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

Periode (år)

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

Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
-V = 6.46, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 8.69$

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 15.18, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 17.41$

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=6.46,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m_B = 7.69

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m_V = 15.18, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 16.41$

Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.84 og store halvakse a=3.44 AU.

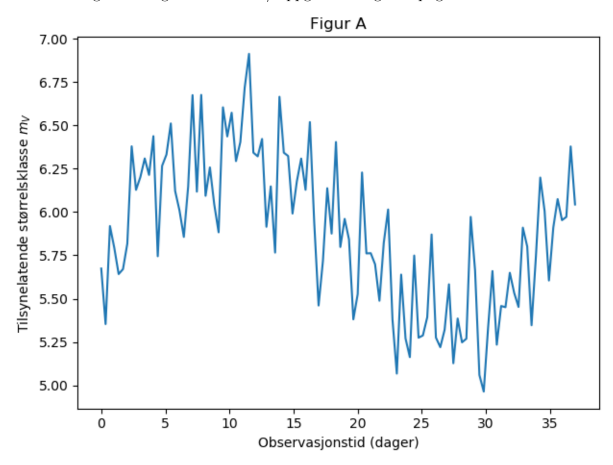
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.84 og store halvakse a=93.57 AU.

Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 467.48 nm finner du størst fluks

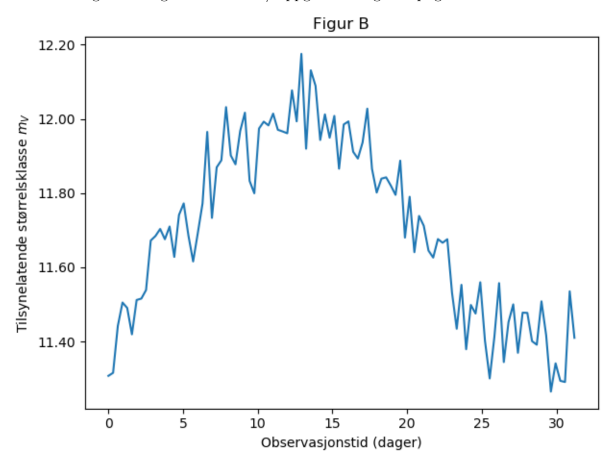
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_A.png$

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



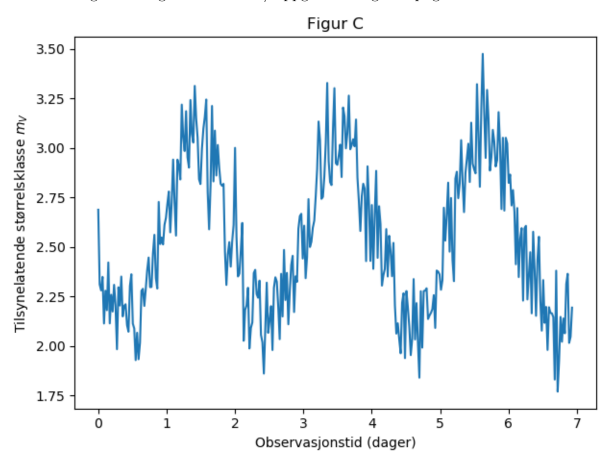
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_B.png$

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



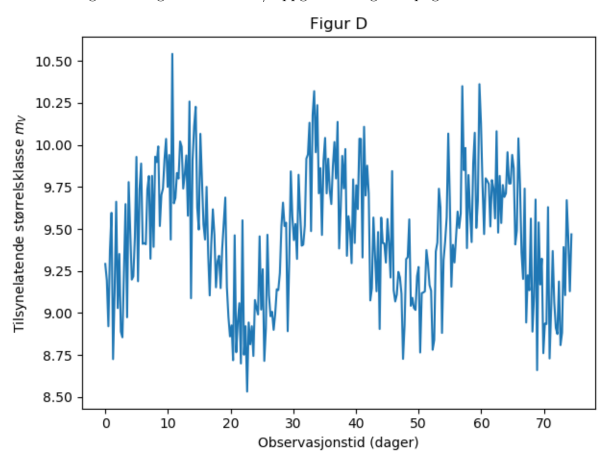
$Filen \ 1G/Oppgave1G_Figur_C.png$

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

Figur E 13.00 12.75 Tilsynelatende størrelsklasse m_V 12.50 12.25 12.00 11.75 11.50 11.25 20 80 Ó 40 60 Observasjonstid (dager)

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

Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 17.80 solmasser, temperatur på 75.30 Kelvin og tetthet 6.74e-22 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 3.20 solmasser, temperatur på 82.30 Kelvin og tetthet 3.57e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 22.60 solmasser, temperatur på 32.60 Kelvin og

tetthet 4.82e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 13.00 solmasser, temperatur på 13.20 Kelvin og tetthet 1.34e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 17.40 solmasser, temperatur på 74.60 Kelvin og tetthet 5.01e-21 kg per kubikkmeter

Filen 1J.txt

STJERNE A) stjernas energi kommer fra Planck-stråling alene

STJERNE B) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

STJERNE C) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i sentrum

STJERNE D) stjernas energi kommer fra vibrerende molekyler og ikke fra fusjon

STJERNE E) kjernen består av karbon og oksygen og er degenerert

Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse F5 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V} = 5.55$

Stjerne B har spektralklasse B6 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 4.77

Stjerne C har spektralklasse F2 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$ = 9.93

Stjerne D har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V

= 1.00

Stjerne E har spektralklasse B9 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 3.92

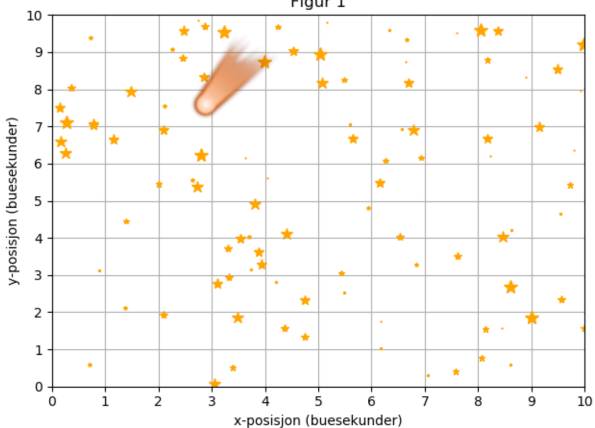
Filen 1P.txt

Halvparten av partiklene har hastighetskomponent kun langs synsretningen som er enten 100 m/s mot deg eller fra deg (like mange i hver retning) og tilsvarende for den andre halvparten av partiklene men disse har 50 m/s mot deg eller fra deg

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

Figur 1 10 9

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



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

2 ·

1 -

i

ź

3

5

x-posisjon (buesekunder)

9

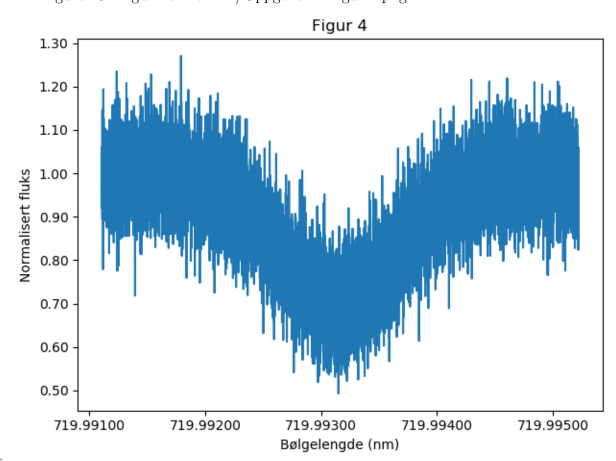
10

Figur 2

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

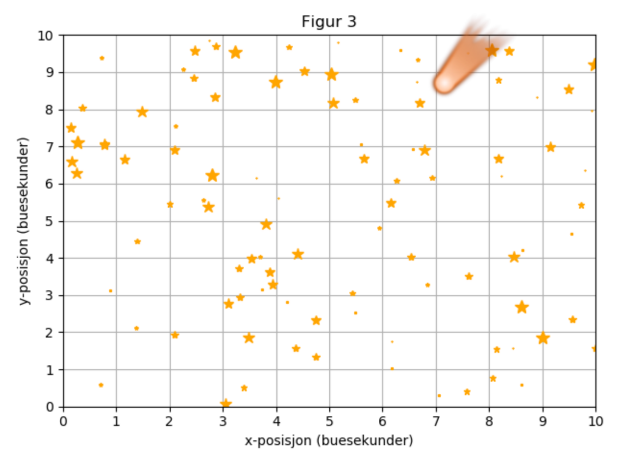


Figure 14: Figur fra filen 2B/Oppgave2B_Figur3.png

Filen 2C.txt

Avstand til solen er 1.05499999999999378275 AU.

Tangensiell hastighet er 40099.231731618434423581 m/s.

Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=2.598 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=6.685 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=17.192.

Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9324 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00083 sekunder målt i bakkesystemet.

Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=500.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9919 ganger lyshastigheten.

Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 720.60 nm.

Filen 4A.txt

Stjernas masse er 6.12 solmasser.

Stjernas radius er 0.84 solradier.

Filen 4C.png

Figur 4C 1.6500 1.5000 1.3500 Sannsynlighetstetthet i 10⁻⁴ % 1.2000 1.0500 0.9000 0.7500 0.6000 0.4500 0.3000 0.1500 0.0000 -750 -500 -250 500 -1000 250 750 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: 26.09 millioner K

Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 2.90 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er r $=8.78~\mathrm{km}.$

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=15.04~\mathrm{km}.$