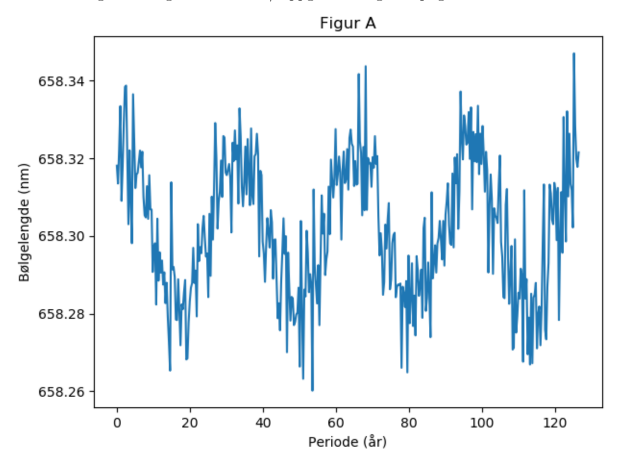
Samlefil for alle data til prøveeksamen

Filen 1A.txt

Perioden P er 283.1 millioner år

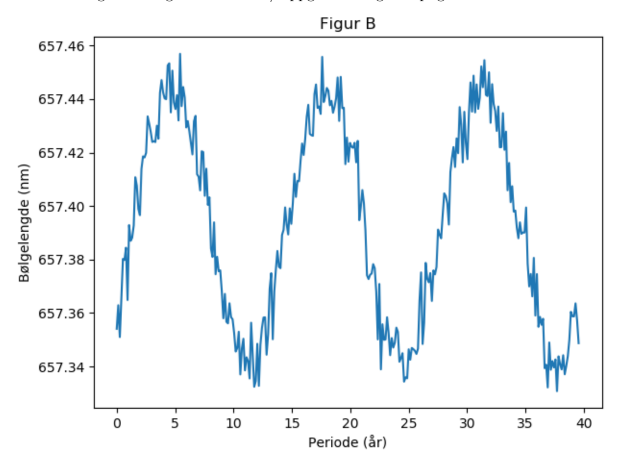
Filen 1B/Oppgave1B_Figur_A.png

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



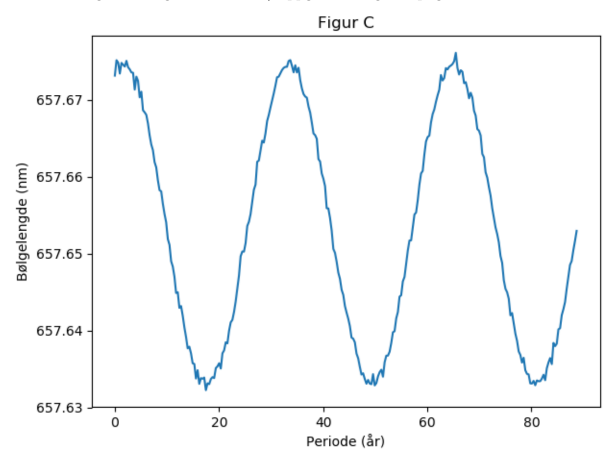
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_B.png$

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



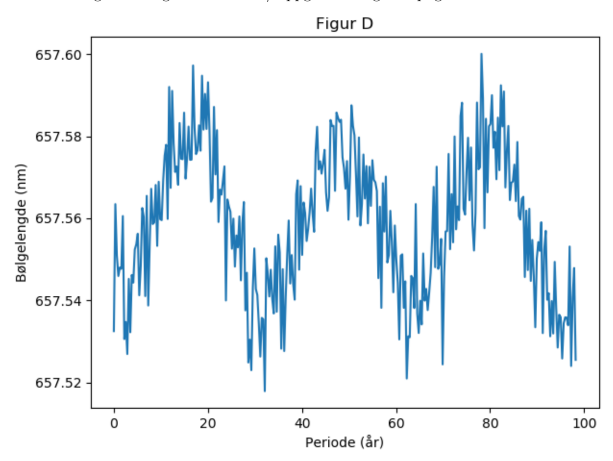
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_C.png$

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



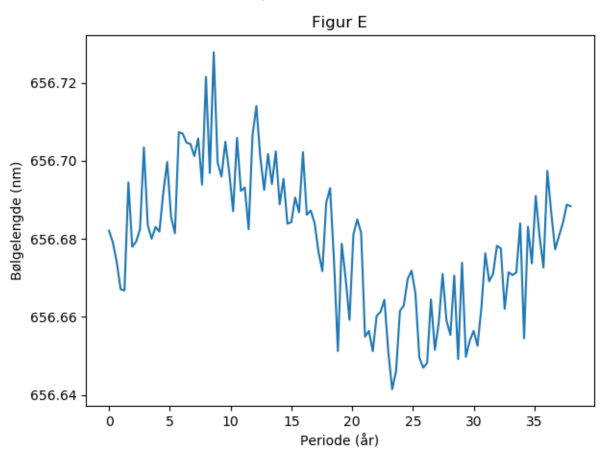
$Filen~1B/Oppgave1B_Figur_D.png$

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



Filen 1B/Oppgave1B_Figur_E.png

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



Filen 1D.txt

Stjerna A: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
-V = 12.12, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=13.52$

Stjerna B: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 12.12, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B=14.52$

Stjerna C: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}=4.60,$ tilsynelatende

blå størrelseklass m_B = 6.00

Stjerna D: Tilsynelatende visuell størrelseklasse m
_V = 4.60, tilsynelatende blå størrelseklass $m_B = 7.00$

Filen 1E.txt

For stjerne 1 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.95 og store halvakse a=78.94 AU.

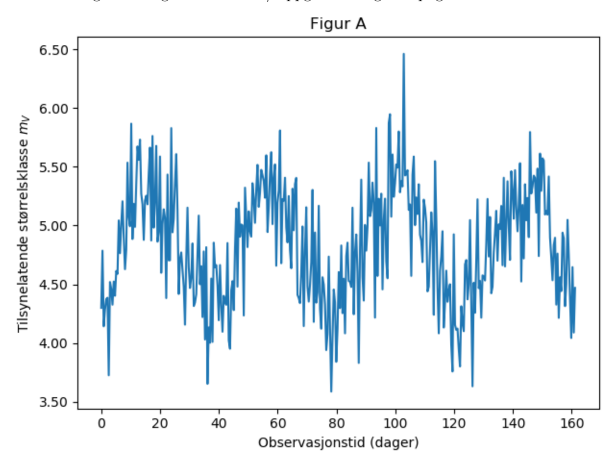
For stjerne 2 sin bane om massesenteret er elliptisiteten e=0.95 og store halvakse a=41.40 AU.

Filen 1F.txt

Ved bølgelengden 497.68 nm finner du størst fluks

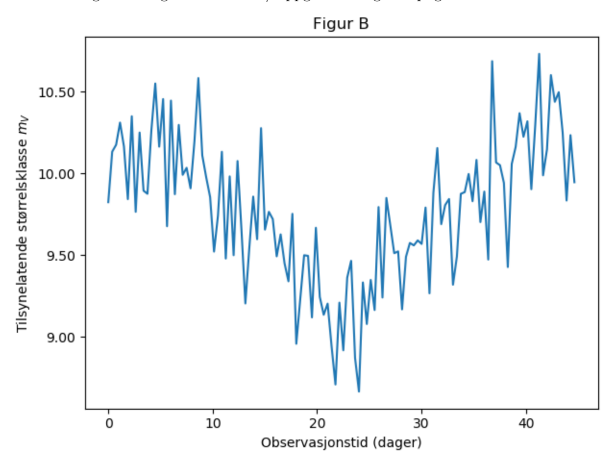
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_A.png$

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



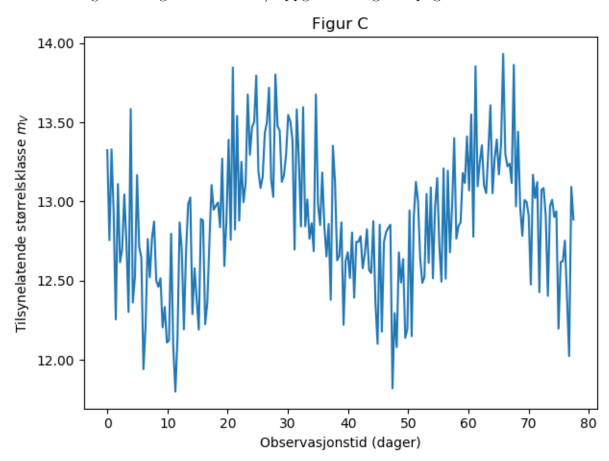
$Filen~1G/Oppgave1G_Figur_B.png$

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



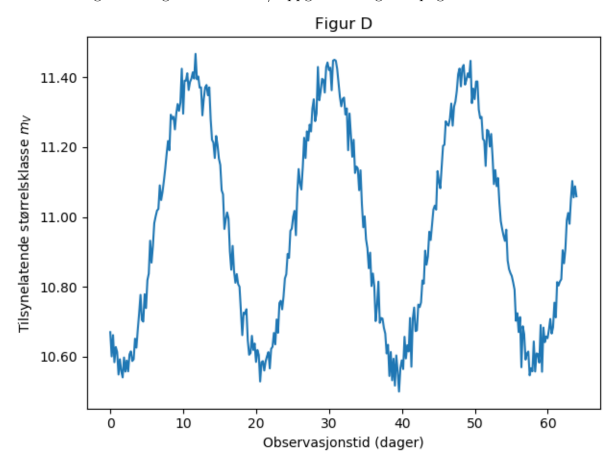
$Filen \ 1G/Oppgave1G_Figur_C.png$

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 2.40 2.20 Tilsynelatende størrelsklasse m_V 2.00 1.80 1.60 1.40 1.20 1.00 0.80 5 20 ò 10 15 25 Observasjonstid (dager)

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

Filen 1I.txt

Gass-sky A har masse på 17.40 solmasser, temperatur på 62.00 Kelvin og tetthet 8.21e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky B har masse på 6.80 solmasser, temperatur på 45.20 Kelvin og tetthet 9.79e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky C har masse på 11.80 solmasser, temperatur på 30.50 Kelvin og

tetthet 6.10e-21 kg per kubikkmeter

Gass-sky D har masse på 13.90 solmasser, temperatur på 12.40 Kelvin og tetthet 1.33e-20 kg per kubikkmeter

Gass-sky E har masse på 5.80 solmasser, temperatur på 59.20 Kelvin og tetthet 4.75e-21 kg per kubikkmeter

Filen 1J.txt

STJERNE A) stjernas energi kommer fra frigjort gravitasjonsenergi

STJERNE B) hele stjerna er elektrondegenerert

STJERNE C) stjernas energi kommer fra Planck-stråling alene

STJERNE D) stjerna har et degenerert heliumskall

STJERNE E) stjernas energi kommer hovedsaklig fra hydrogenfusjon i skall

Filen 1L.txt

Stjerne A har spektralklasse K7 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$ = 3.00

Stjerne B har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 7.67

Stjerne C har spektralklasse K4 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{-}\mathrm{V}$ = 5.19

Stjerne D har spektralklasse M1 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m $_{\text{-}}\mathrm{V}$ = 2.35

Stjerne E har spektralklasse F8 og visuell tilsynelatende størrelseklasse m_V = 4.06

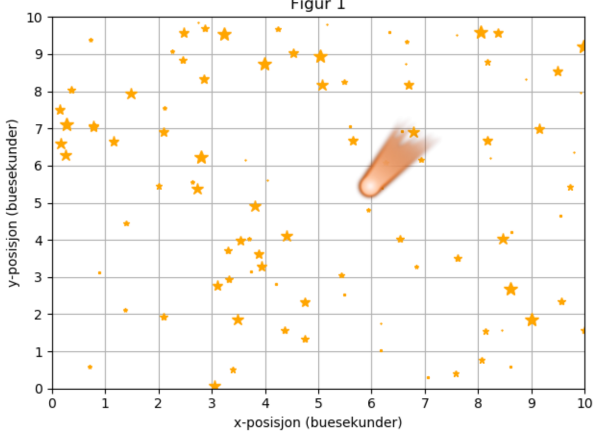
Filen 1P.txt

Alle gasspartiklene har fart 100 m/s i tilfeldige (uniformt fordelte) retninger.

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

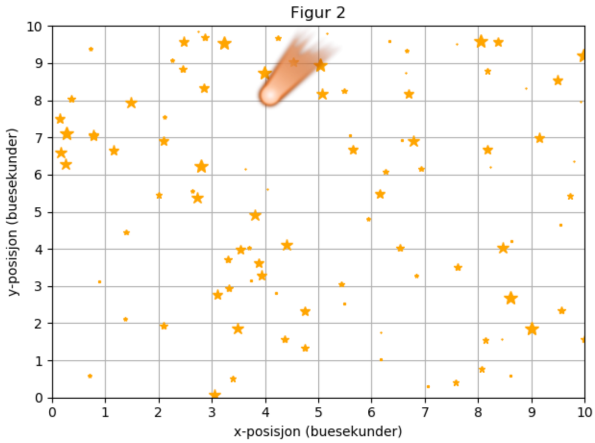
Figur 1

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



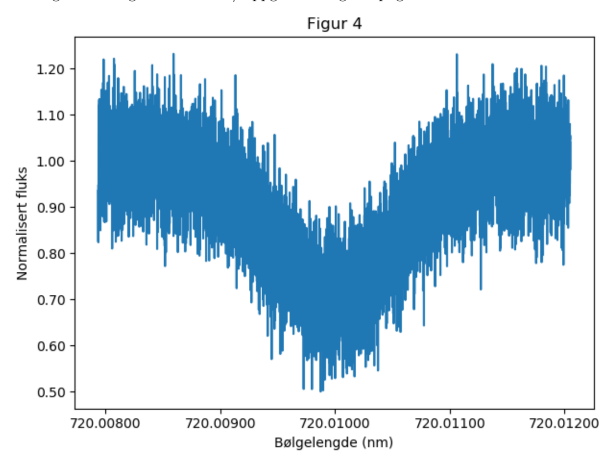
$Filen~2A/Oppgave 2A_Figur 2.png$

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 ġ ż 5 10 x-posisjon (buesekunder)

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

Filen 2C.txt

Avstand til solen er 0.49499999999999555911 AU.

Tangensiell hastighet er 43554.482155398378381506 m/s.

Filen 2D.txt

Kometens avstand fra jorda i punkt 1 er r1=2.882 AU.

Kometens avstand fra jorda i punkt 2 er r2=8.295 AU.

Kometens tilsynelatende størrelseklasse i punkt 1 er m1=17.147.

Filen 3A.txt

Romskipets hastighet langs x-aksen er 0.9324 ganger lyshastigheten.

Tiden mellom utsendelse av strålene er 0.00021 sekunder målt i bakkesystemet.

Filen 3B.txt

Avstanden mellom de to romskipene ved første utsendelse er D=280.0 km.

Romskip2 sin hastighet langs x-aksen er 0.9948 ganger lyshastigheten.

Filen 3E.txt

Bølgelengden målt i romskipet som sender ut er 557.70 nm.

Filen 4A.txt

Stjernas masse er 2.16 solmasser.

Stjernas radius er 0.51 solradier.

Filen 4C.png

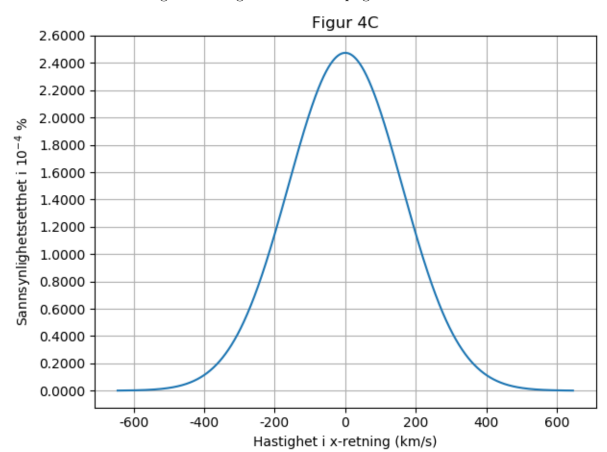


Figure 15: Figur fra filen 4C.png

Filen 4D.txt

Kun hvis du ikke fikk til forrige oppgave, skal du bruke denne temperaturen her: 12.91 millioner K

Filen 4G.txt

Massen til det sorte hullet er 3.32 solmasser.

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=10.22~\mathrm{km}.$

r-koordinaten til det innerste romskipet er
r $=17.91~\rm{km}.$