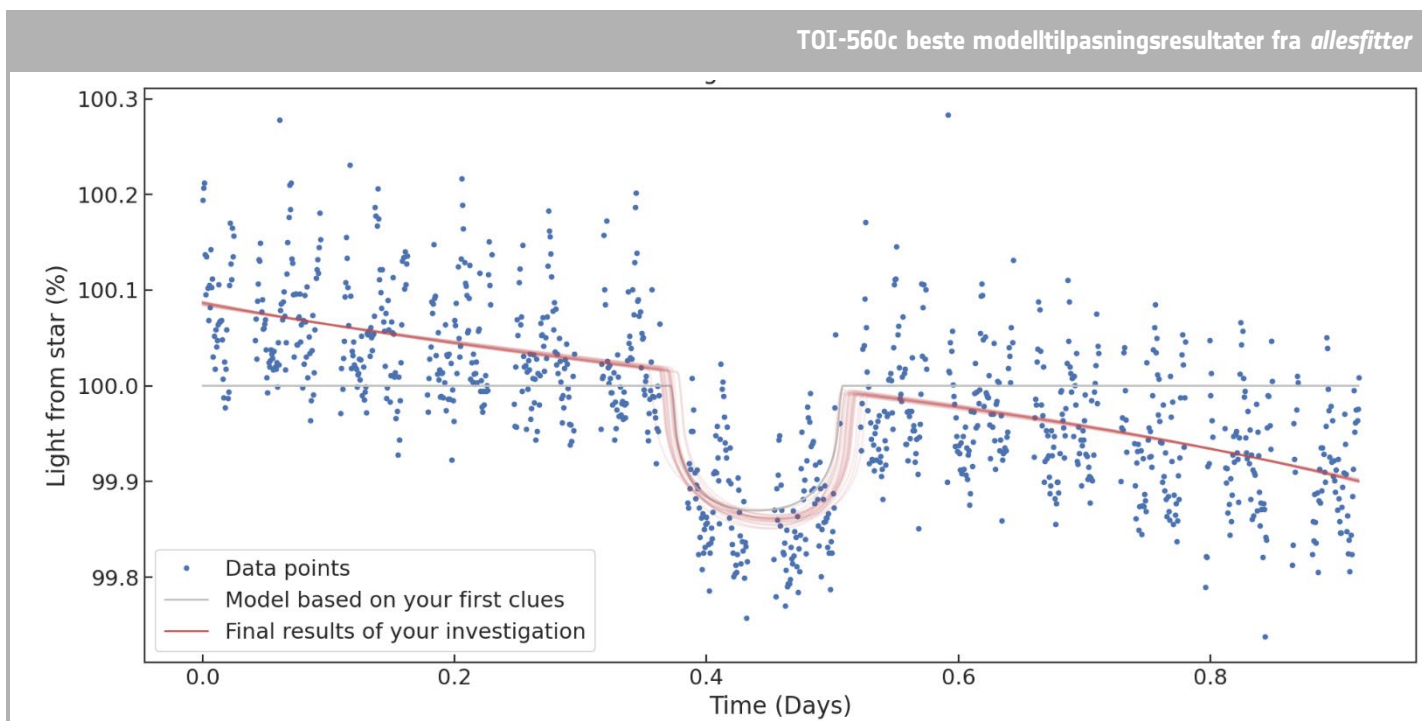
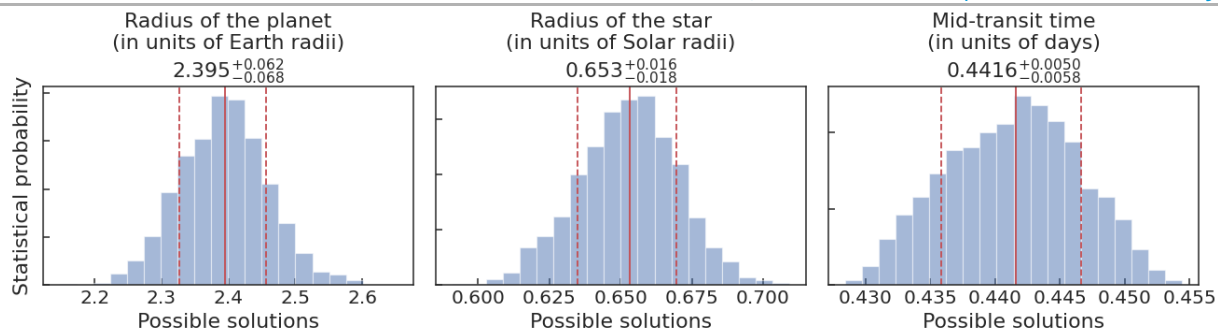


→ Transitt-lyskurve for eksoplaneten TOI-560c



↑ Modell for beste passform for transittlyskurve.



- Histogrammene viser sannsynligheten for at hver parameter har en bestemt verdi.
- Den midtre, heltrukne linjen viser medianverdien for hver parameter.
- De stiplete linjene til venstre og høyre for den angir henholdsvis nedre og øvre grense.
- Dette kalles 1-sigma-usikkerhet. Det betyr at vi statistisk sett kan være 68 % sikre på at den sanne verdien ligger innenfor dem.
- Merk at dette betyr at det er mulig at den sanne verdien av en parameter ligger utenfor disse grensene; de er bare statistiske usikkerheter, ikke definitive grenser.

↑ Histogram over den statistiske sannsynligheten for alle parameterverdiene til TOI-560c

Navn	Medianverdi	Lavere feil	Øvre feil	Saksnotat
Planetens radius (i enheter av jordradier)	2.395	0.068	0.062	Cheops observasjoner
Stjernens radius (i enheter av solradier)	0.653	0.018	0.016	Cheops observasjoner
Midtveis transittid (i antall dager)	0.4416	0.0058	0.0050	Cheops observasjoner
Omløpstid (i antall dager)	18.8797			Andre observasjoner fra arkivet

↑ Tabell med modellparametere for beste tilpasning.