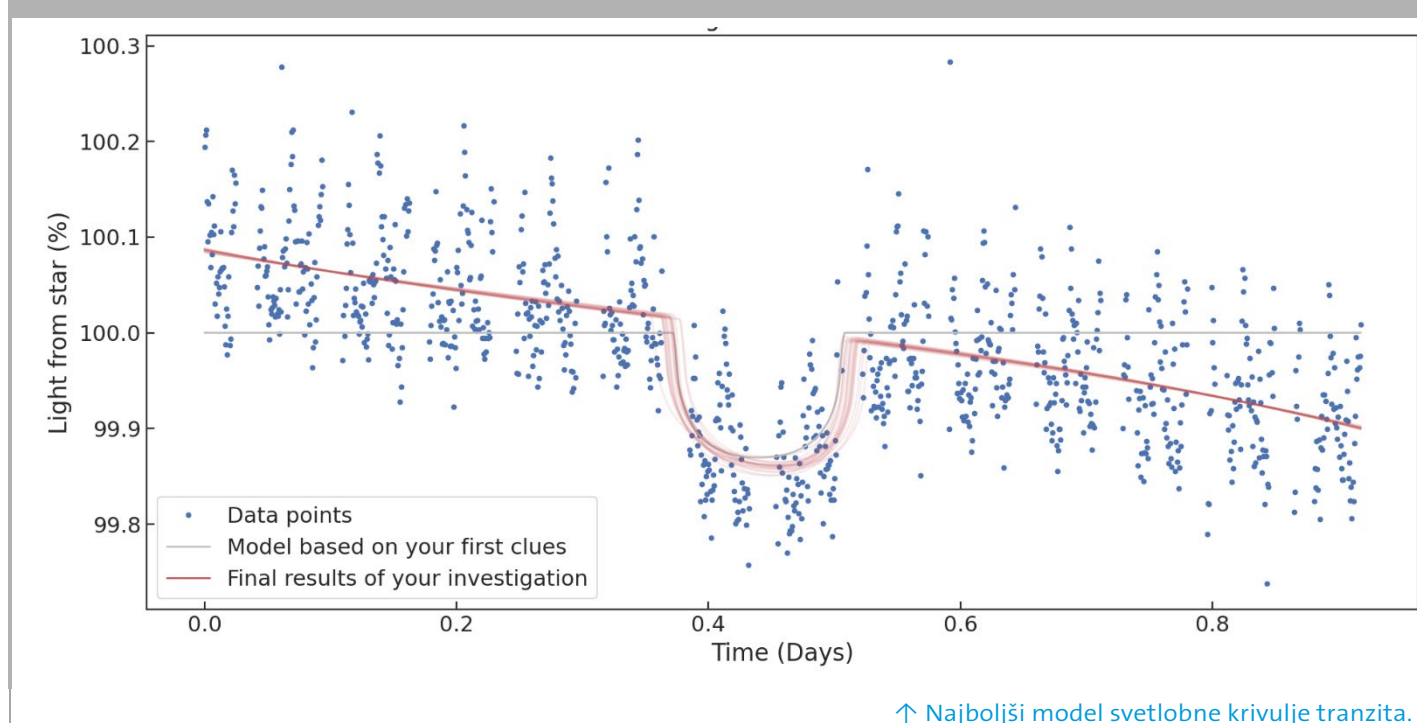
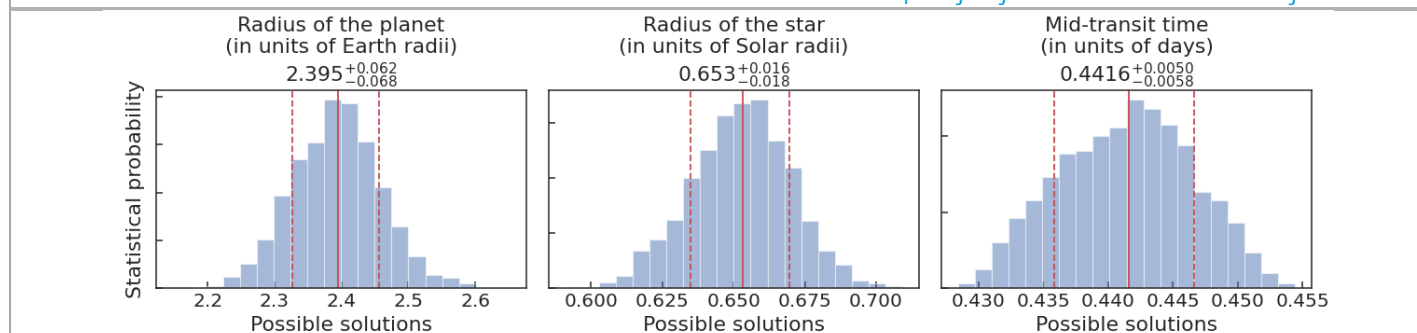


→ Svetlobna krivulja tranzita eksoplaneta TOI-560c

TOI-560c najboljši rezultati prileganja modela iz *allesfitterja*



↑ Najboljši model svetlobne krivulje tranzita.



- Histogrami prikazujejo verjetnost, da ima vsak parameter določeno vrednost.
- Sredinska polna črta prikazuje srednjo vrednost vsakega parametra.
- Črtkani črti levo in desno od nje označujeta spodnjo oziroma zgornjo mejo.
- Te negotovosti se imenujejo 1-sigma negotovosti. To pomeni, da smo statistično lahko 68 % prepričani, da je prava vrednost znotraj teh vrednosti.
- Upoštevajte, da to pomeni, da je možno, da prava vrednost parametra leži zunaj teh mej; to so le statistične negotovosti in ne dokončne meje.

↑ Histogram statistične verjetnosti vseh vrednosti parametrov TOI-560c

Ime	Srednja vrednost	Manjša napaka	Zgornja napaka	Opombe za primer
Polmer planeta (v enotah Zemljinega polmera)	2.395	0.068	0.062	Opazovanja Cheopsa
Polmer zvezde (v enotah Sončevega polmera)	0.653	0.018	0.016	Opazovanja Cheopsa
Srednji čas tranzita (v enotah dni)	0.4416	0.0058	0.0050	Opazovanja Cheopsa
Orbitalna doba (v enotah dni)	18.8797			Druge ugotovitve iz arhiva

↑ Tabela z najbolj primernimi parametri modela.