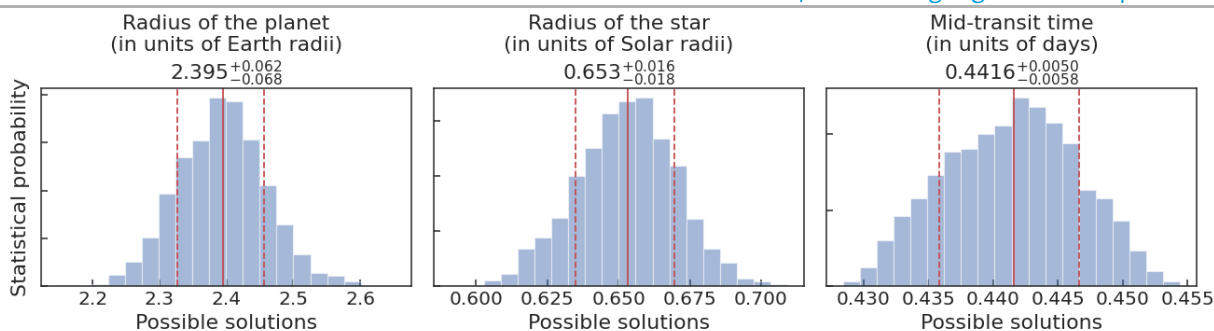
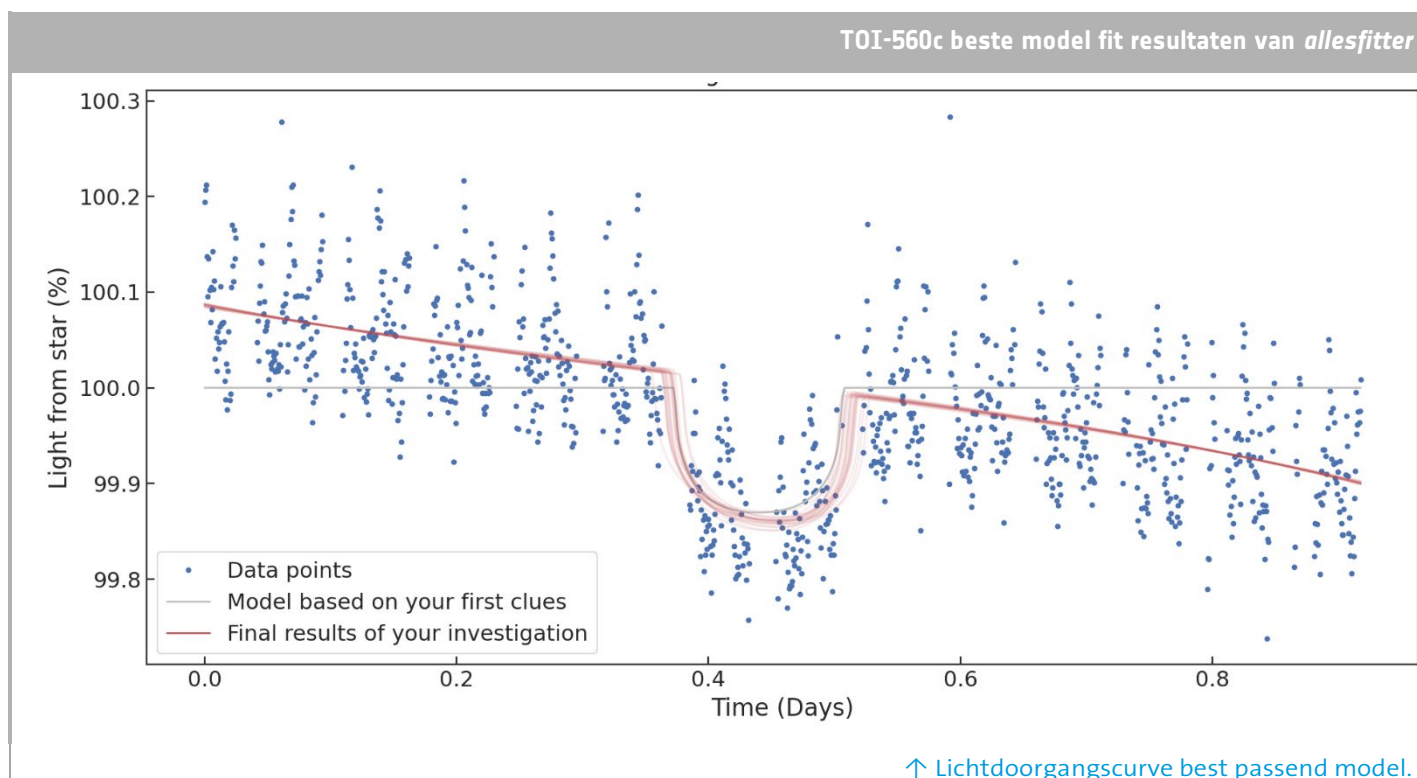


→ Bijlage 2

Lichtdoorgangscurve van de exoplaneet TOI-560c



- De histogrammen tonen de kans dat elke parameter een bepaalde waarde heeft.
- De centrale, ononderbroken lijn toont de mediaan van elke parameter.
- De stippellijnen links en rechts daarvan geven respectievelijk de onder- en bovengrens aan.
- Dit worden de 1-sigma onzekerheden genoemd. Dat betekent dat we er statistisch gezien 68% zeker van kunnen zijn dat de werkelijke waarde daarbinnen ligt.
- Dit betekent dat het mogelijk is dat de werkelijke waarde van een parameter buiten deze grenzen ligt; het zijn slechts statistische onzekerheden, geen definitieve grenzen.

[↑ Histogram van de statistische waarschijnlijkheid van alle parameterwaarden van TOI-560c](#)

Naam	Mediaanwaarde	Lagere fout	Bovenste fout	Case note
Straal van de planeet (in eenheden van aardstralen)	2,395	0,068	0,062	Cheops observaties
Straal van de ster (in eenheden van Zonnestrallen)	0,653	0,018	0,016	Cheops observaties
Tussentijdse doorlooptijd (in eenheden van dagen)	0,4416	0,0058	0,0050	Cheops observaties
Omlooptijd (in eenheden van dagen)	18,8797			Andere opmerkingen uit het archief

[↑ Tabel met de best passende modelparameters.](#)