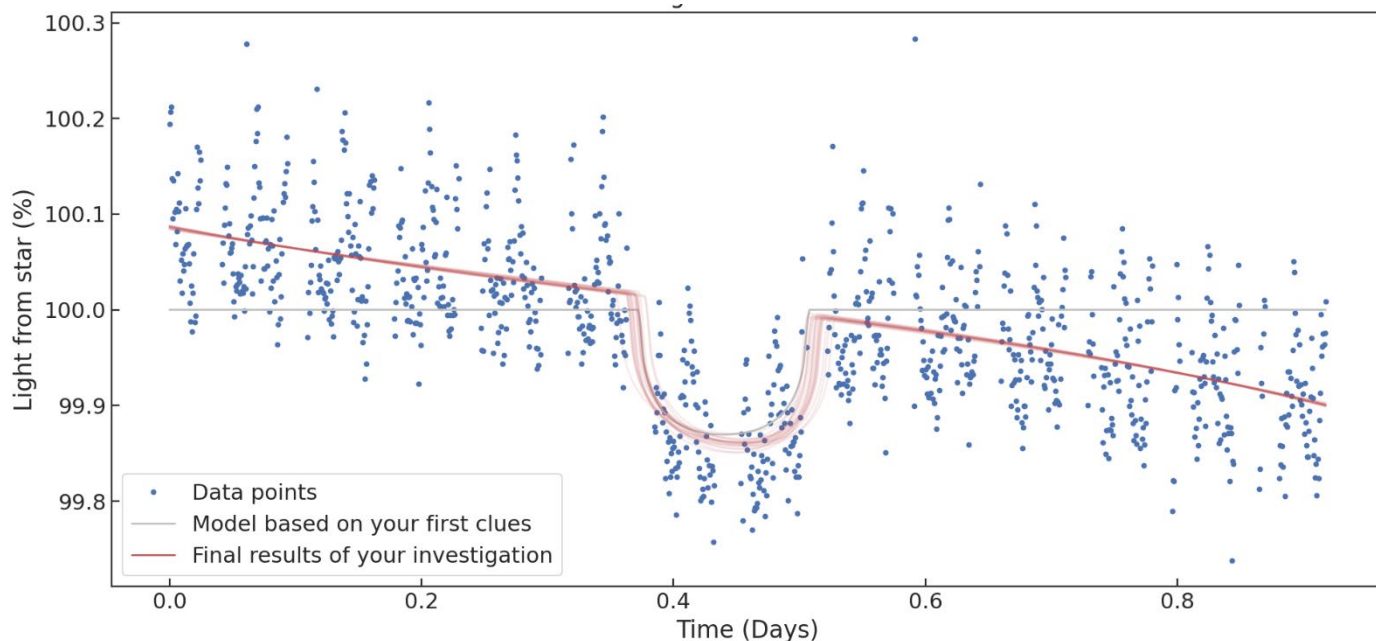
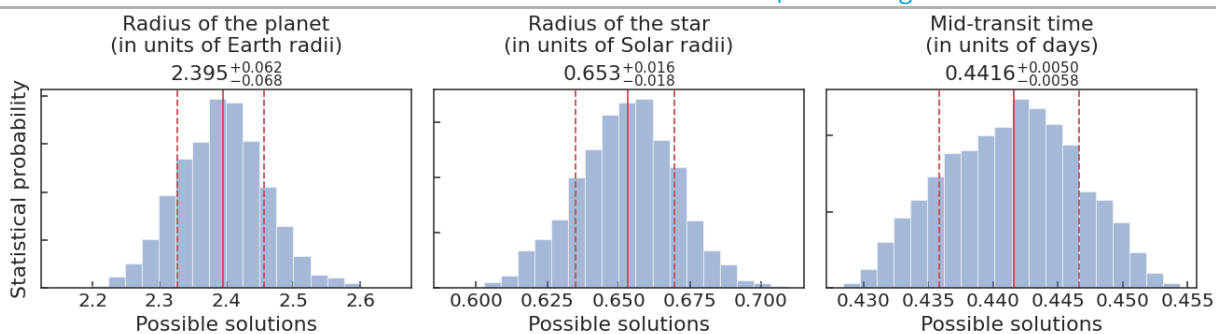


→ Eksoplanētas TOI-560c tranzīta gaismas līkne

TOI-560c labākais modelis fit rezultāti no *allesfitter*



↑ Tranzīta gaismas līknes labākais fit modelis.



- Histogrammās parādīta katra parametra varbūtība, ka tam būs noteikta vērtība.
- Centrālā, vienlaidu līnija parāda katra parametra mediānas vērtību.
- Pārtrauktās līnijas pa kreisi un pa labi no tās norāda attiecīgi apakšējo un augšējo robežu.
- Tās sauc par 1 zīmes nenoteiktību. Tas nozīmē, ka statistiski mēs varam būt 68% pārliecināti, ka patiesā vērtība atrodas šajās robežās.
- Ņemiet vērā, ka tas nozīmē, ka ir iespējams, ka parametra patiesā vērtība atrodas ārpus šīm robežām; tās ir tikai statistiskās nenoteiktības, nevis noteiktas robežas.

↑ Visu TOI-560c parametru vērtību statistiskās varbūtības histogramma

Nosaukums	Vidējā vērtība	Zemāka kļūda	Augšējā kļūda	Piezīme par lietu
Planētas rādiuss (Zemes rādiusa vienībās)	2,395	0,068	0,062	Cheopsa novērojumi
Zvaigznes rādiuss (Saules rādiusa vienībās)	0,653	0,018	0,016	Cheopsa novērojumi
Tranzīta vidus laiks (dienu vienībās)	0,4416	0,0058	0,0050	Cheopsa novērojumi
Orbītas periods (dienās)	18,8797			Citi novērojumi no arhīva

↑ Tabula ar vislabāk piemērotā modeļa parametriem.