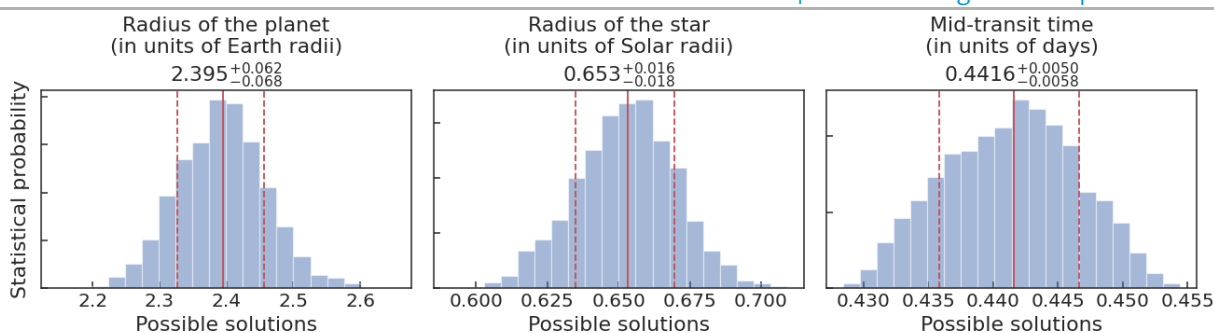
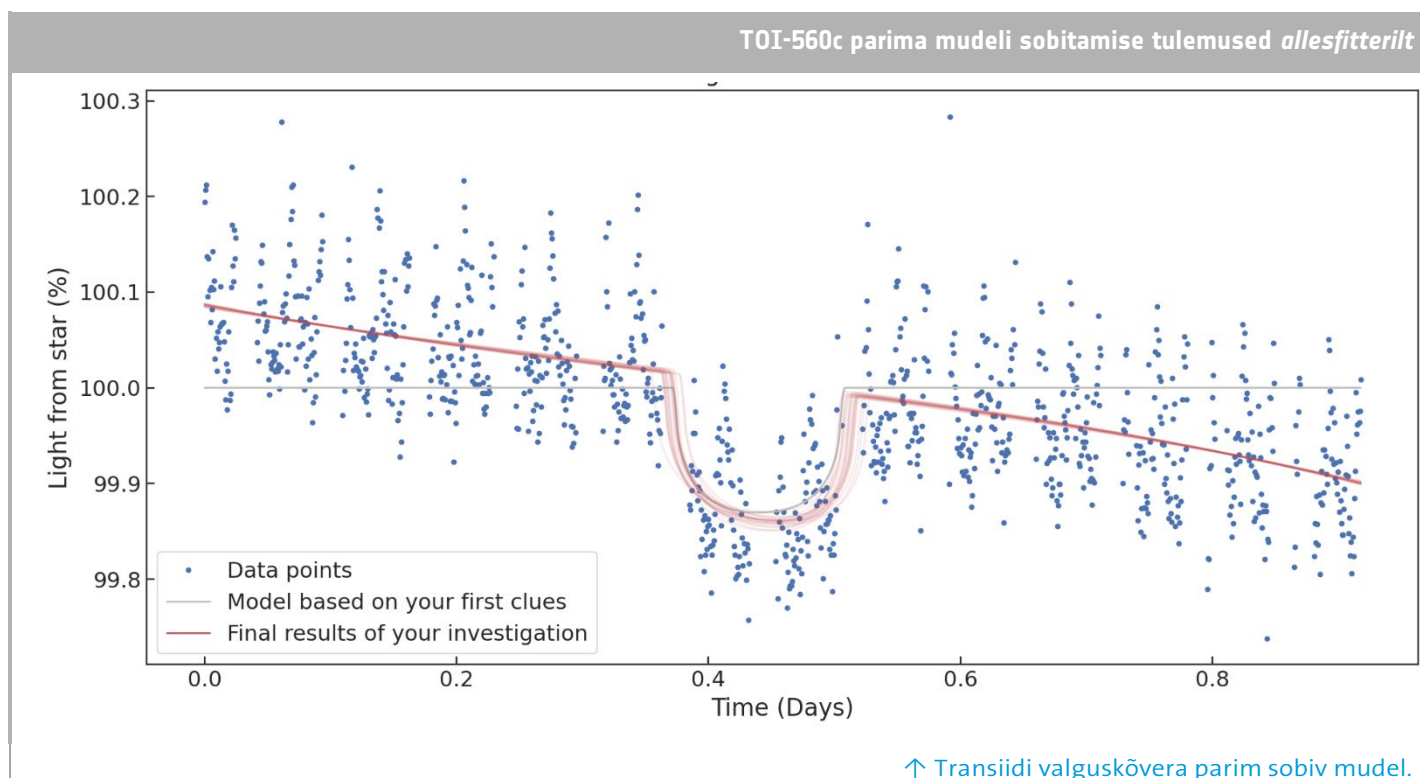


→ 2. lisa

Eksoplaneedi TOI-560c transiidi valgusköver



- Histogrammid näitavad iga parameetri teatava väärtuse tõenäosust.
- Keskmine pidev joon näitab iga parameetri mediaanväärtust.
- Sellest vasakul ja paremal asuvad katkendlikud jooned tähistavad vastavalt alumist ja ülemist piiri.
- Neid nimetatakse 1-sigma määramatusteks. See tähendab, et statistiliselt võime olla 68% ulatuses kindlad, et tegelik väärtus jääb nende piiridesse.
- Pange tähele, et see tähendab, et on võimalik, et parameetri tegelik väärtus jääb neist piiridest väljapoole; need on ainult statistilised määramatused, mitte lõplikud piirid.

↑ [TOI-560c kõigi parameetrite väärtuste statistilise tõenäosuse histogramm.](#)

Nimi	Mediaanväärtus	Väiksem viga	Ülemine viga	Juhtumi märkus
Planeedi raadius (Maa raadiuse ühikutes)	2,395	0,068	0,062	Kheopsi tähelepanekud
Tähe raadius (Päikese raadiuse ühikutes)	0,653	0,018	0,016	Kheopsi tähelepanekud
Keskmine transiidiaeg (päeväühikutes)	0,4416	0,0058	0,0050	Kheopsi tähelepanekud
Orbitaalperiood (päeväühikutes)	18,8797			Muud tähelepanekud arhiivist

↑ [Tabel koos kõige paremini sobivate mudeliparameetritega.](#)