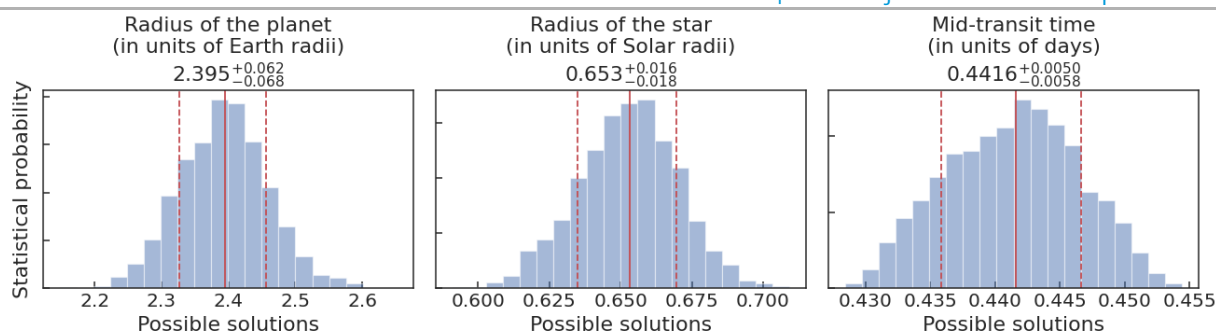
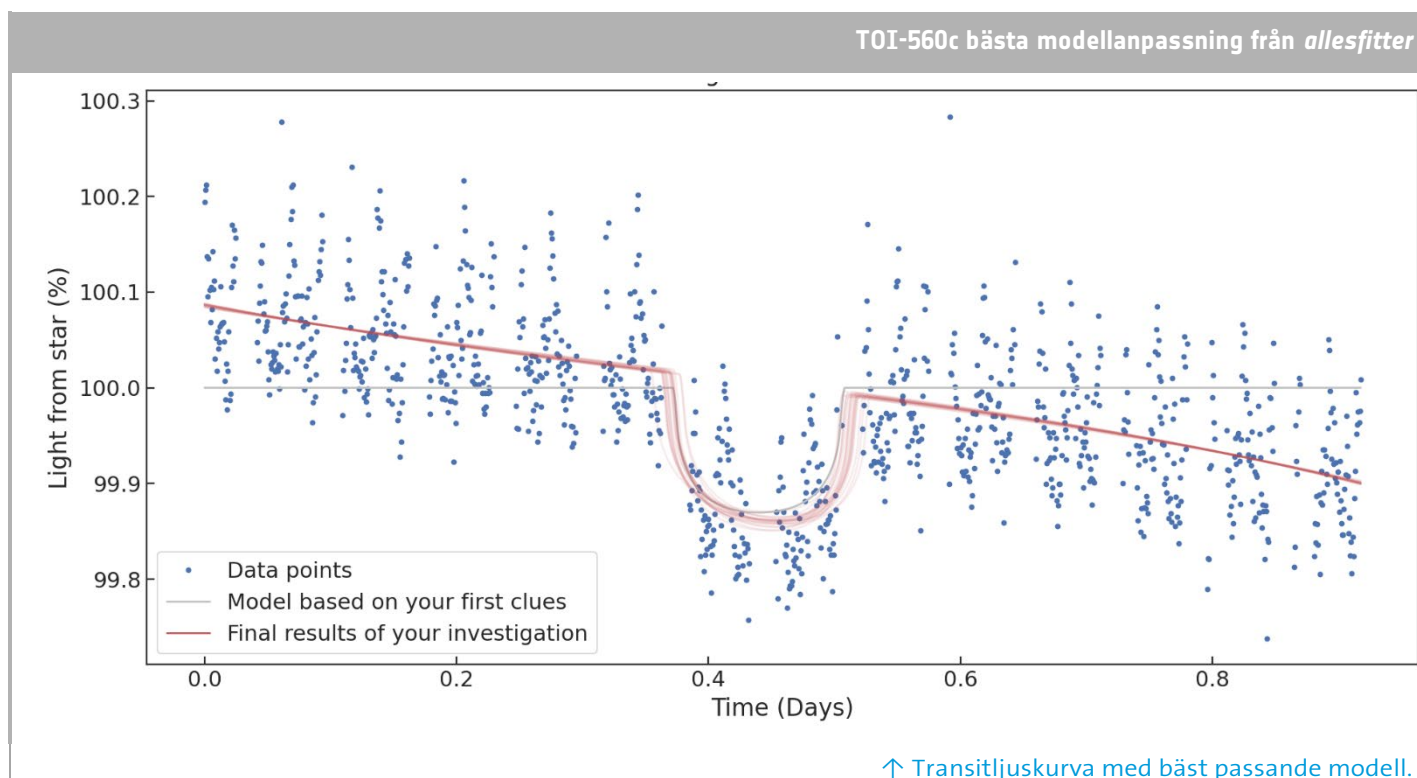


→ Transitljuskurva för exoplaneten TOI-560c



- Histogrammen visar sannolikheten för att varje parameter har ett visst värde.
- Den centrala, heldragna linjen visar medianvärdet för varje parameter.
- De streckade linjerna till vänster och höger om den anger den nedre respektive övre gränsen.
- Dessa kallas 1-sigma osäkerheter. Det innebär att vi statistiskt sett kan vara 68 procent säkra på att det sanna värdet ligger inom dessa gränser.
- Observera att detta innebär att det är möjligt att det sanna värdet av en parameter ligger utanför dessa gränser; de är endast statistiska osäkerheter, inte definitiva gränser.

[↑ Histogram av den statistiska sannolikheten för alla parametervärden för TOI-560c.](#)

| Namn | Medianvärde | Lägre fel | Övre fel | Anmärkning |
|--|-------------|-----------|----------|----------------------------------|
| Planetens radie (i enheter av jordradier). | 2.395 | 0.068 | 0.062 | Cheops observationer |
| Stjärnans radie (i enheter av solradier). | 0.653 | 0.018 | 0.016 | Cheops observationer |
| Tid i mitten av transiteringen (i dagar). | 0.4416 | 0.0058 | 0.0050 | Cheops observationer |
| Omloppstid (i dagar). | 18.8797 | | | Andra observationer från arkivet |

[↑ Tabellen med de bäst anpassade modellparametrarna.](#)