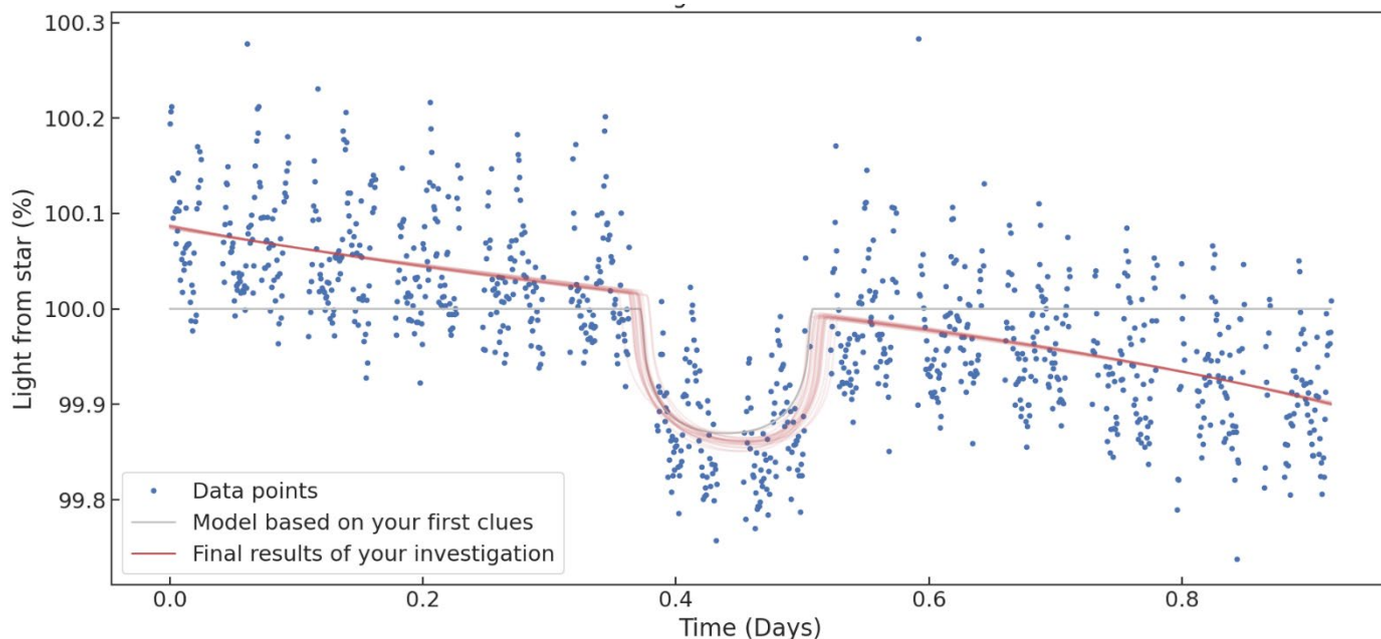
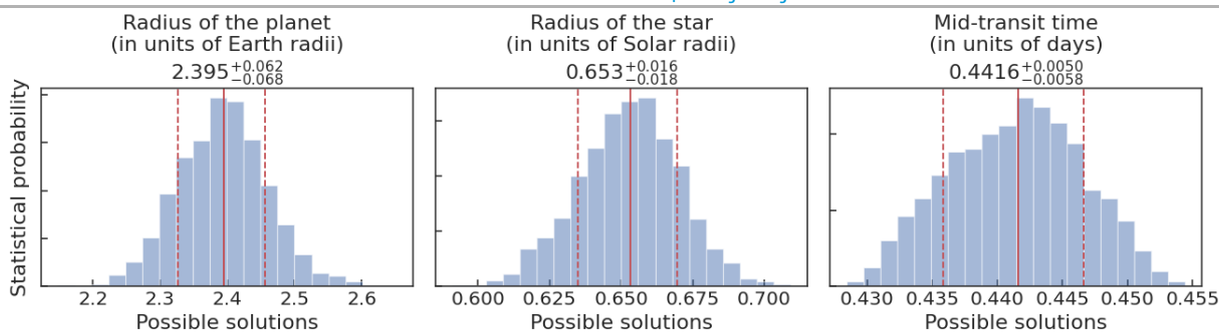


## → Curva de luz del tránsito del exoplaneta TOI-560c

Mejor ajuste para TOI-560c con *allesfitter*



↑ Mejor ajuste de la curva de luz del tránsito.



- Los histogramas muestran la probabilidad de que cada parámetro tenga un valor determinado.
- La línea continua central muestra el valor medio de cada parámetro.
- Las líneas discontinuas a su izquierda y derecha indican los límites inferior y superior, respectivamente.
- Se denominan incertidumbres de 1 sigma. Esto significa que, estadísticamente, podemos estar seguros en un 68% de que el valor real se encuentra dentro de ellas.
- Ten en cuenta que esto significa que es posible que el valor real de un parámetro se encuentre fuera de estos límites; sólo son incertidumbres estadísticas, no límites definitivos.

↑ Histograma de la probabilidad estadística de todos los valores de los parámetros de TOI-560c.

Nombre	Valor medio	Error inferior	Error superior	Nota del caso
Radio del planeta (en unidades de radios terrestres)	2.395	0.068	0.062	Observaciones sobre Cheops
Radio de la estrella (en unidades de radios solares)	0.653	0.018	0.016	Observaciones sobre Cheops
Tiempo medio de tránsito (en unidades de días)	0.4416	0.0058	0.0050	Observaciones sobre Cheops
Período orbital (en unidades de días)	18.8797			Otras observaciones del archivo

↑ Tabla con los parámetros del mejor ajuste.