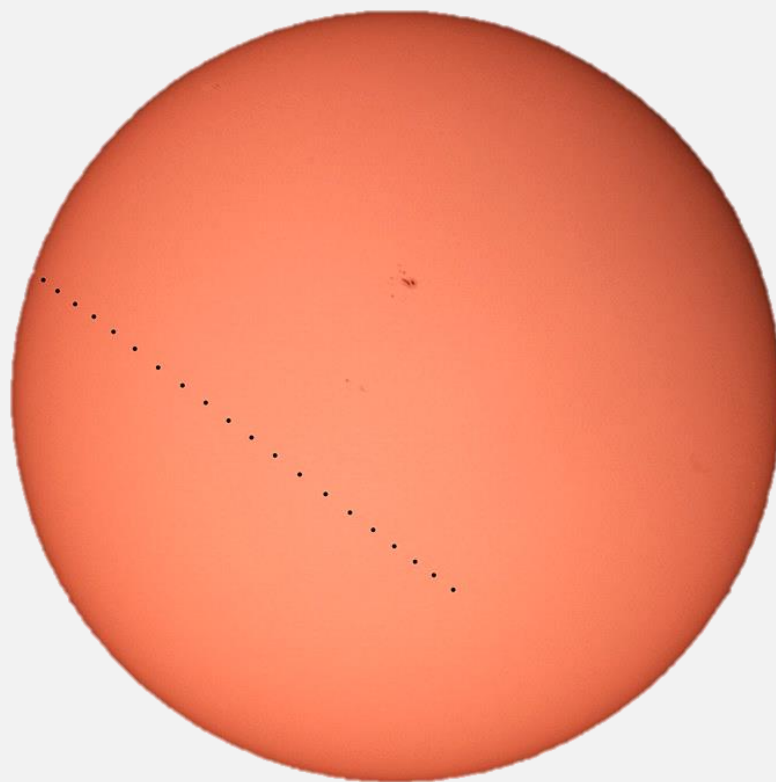


TRÀNSIT DE MERCURI

11 NOVEMBRE 2019

Aula d'Astronomia. Edifici Jeroni Muñoz



Els instants d'observació del trànsit (hora local):

- **1r contacte** (el disc de Mercuri és exteriorment tangent amb el Sol) :
13:35:26
- **2n contacte** (el disc de Mercuri és interiorment tangent amb el Sol) :
13:37:08
- **Màxim trànsit** (instant de mínima separació angular Mercuri-Sol):
16:19:48
- **3r contacte** (el disc de Mercuri és interiorment tangent amb el Sol al costat oposat) : 19:02:33
- **4t contacte** (el disc de Mercuri és interiorment tangent amb el Sol al costat oposat): 19:04:14

Departament d'Astronomia i Astrofísica



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (UV) Facultat de Física

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (UV) Facultat de Ciències Matemàtiques