

19-06-18

Lluna creixent

Edat 6.05 dies

a les 21.00 U.T.





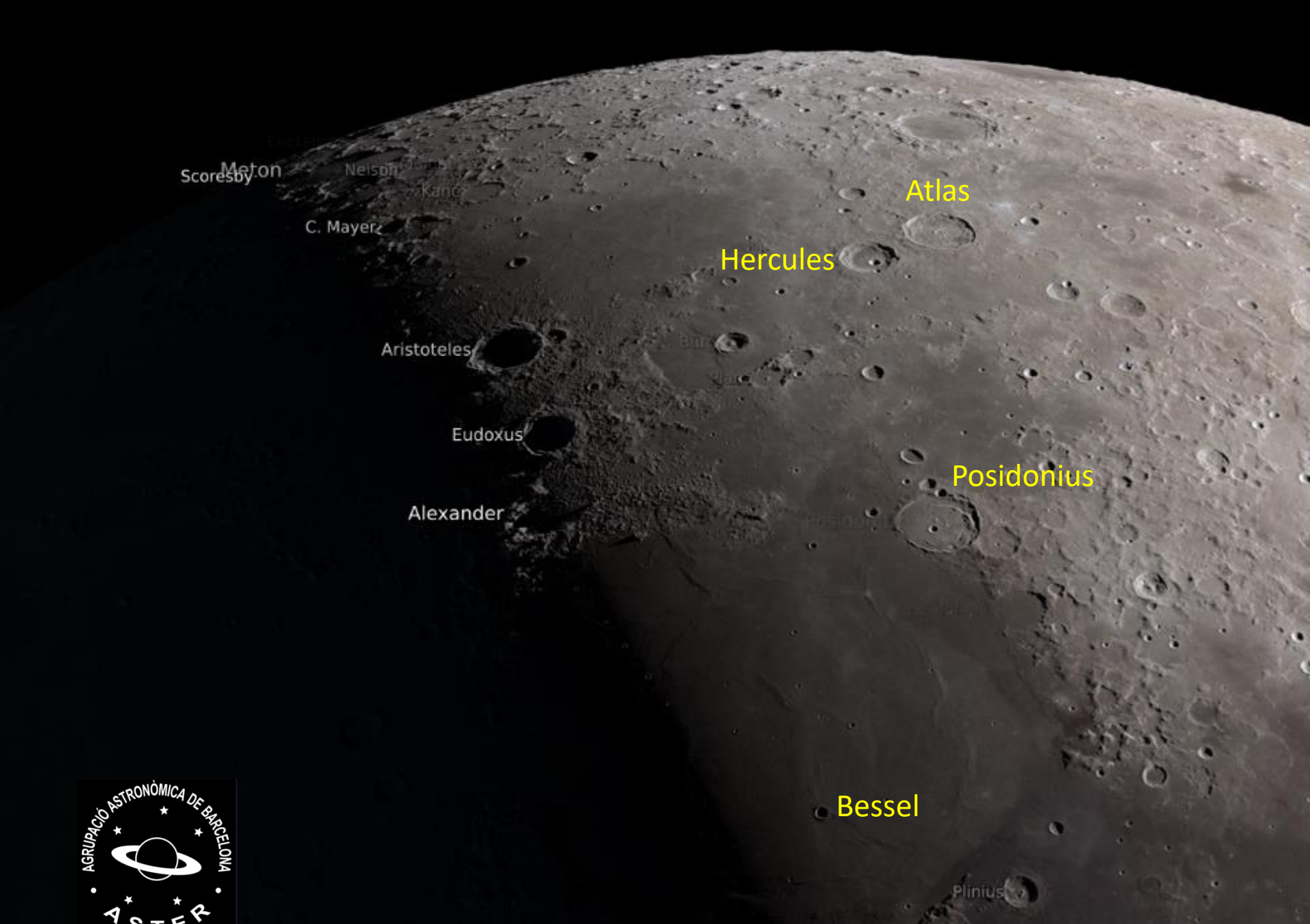
Mare
Serenitatis

Mare
Crisium

Mare
Tranquillitatis

Mare
Fecunditatis

Mare
Nectaris



Scoresby

Meiron

Neison

Kane

C. Mayerz

Atlas

Hercules

Aristoteles

Birk

Jan

Posidonius

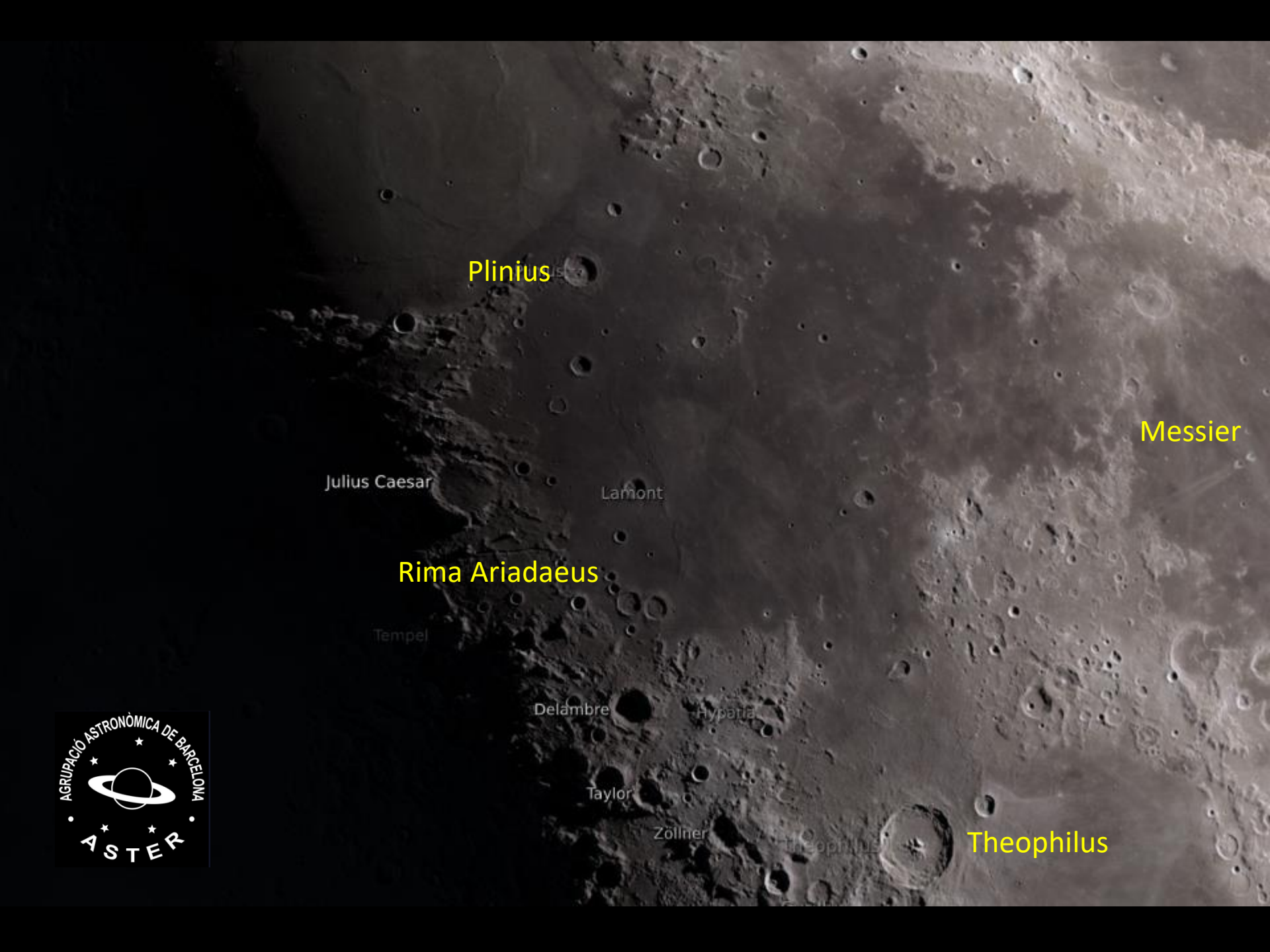
Eudoxus

Alexander

Bessel

Plinius





Plinius

Messier

Julius Caesar

Lamont

Rima Ariadaeus

Tempel

Delambre

Hyatia

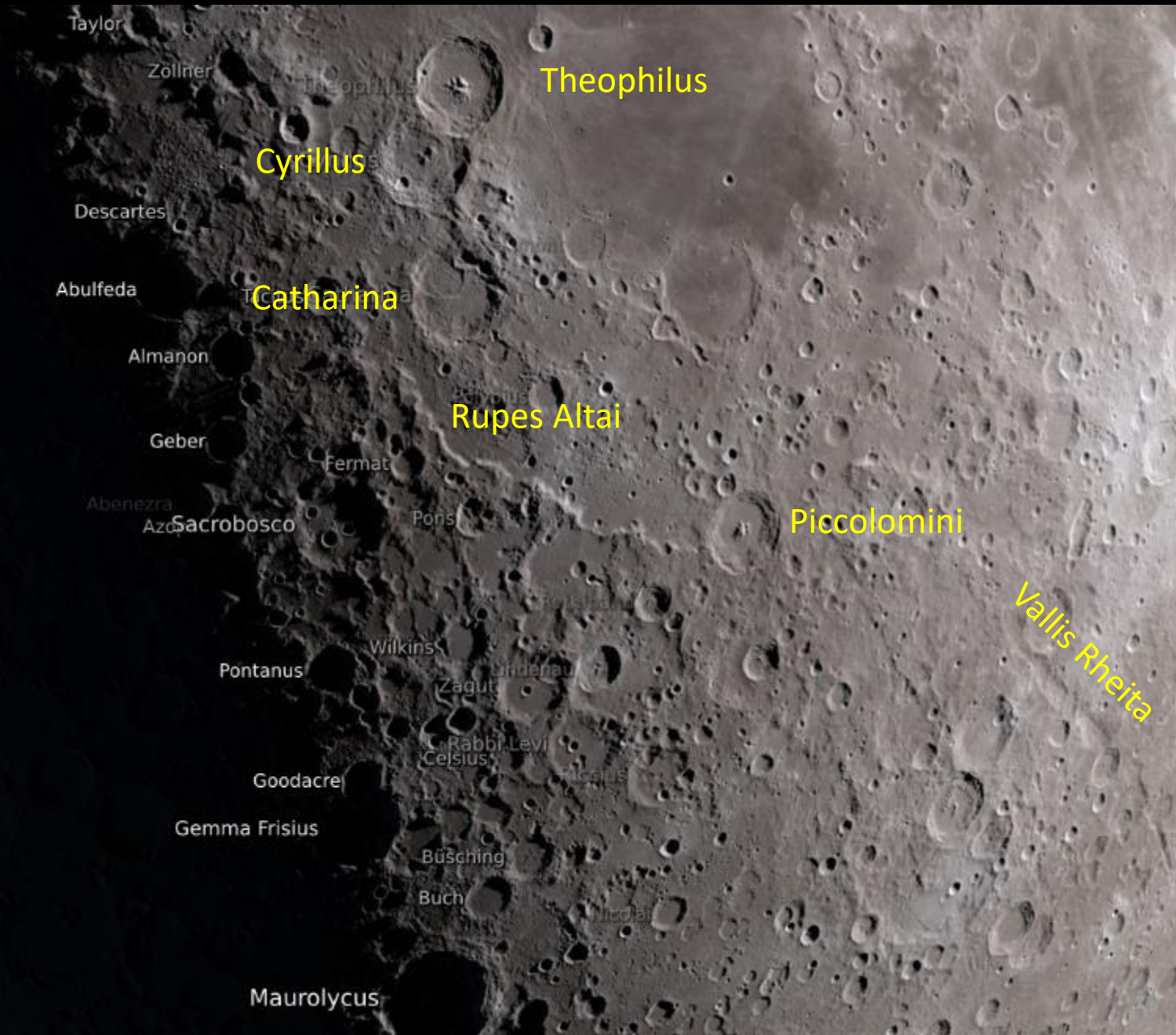
Taylor

Zöllner

Theophilus

Theophilus





Theophilus

Cyrillus

Catharina

Rupes Altai

Piccolomini

Vallis Rheita





Maurolycus

Barocius

Clairaut

Breislak

Ideler

Baco

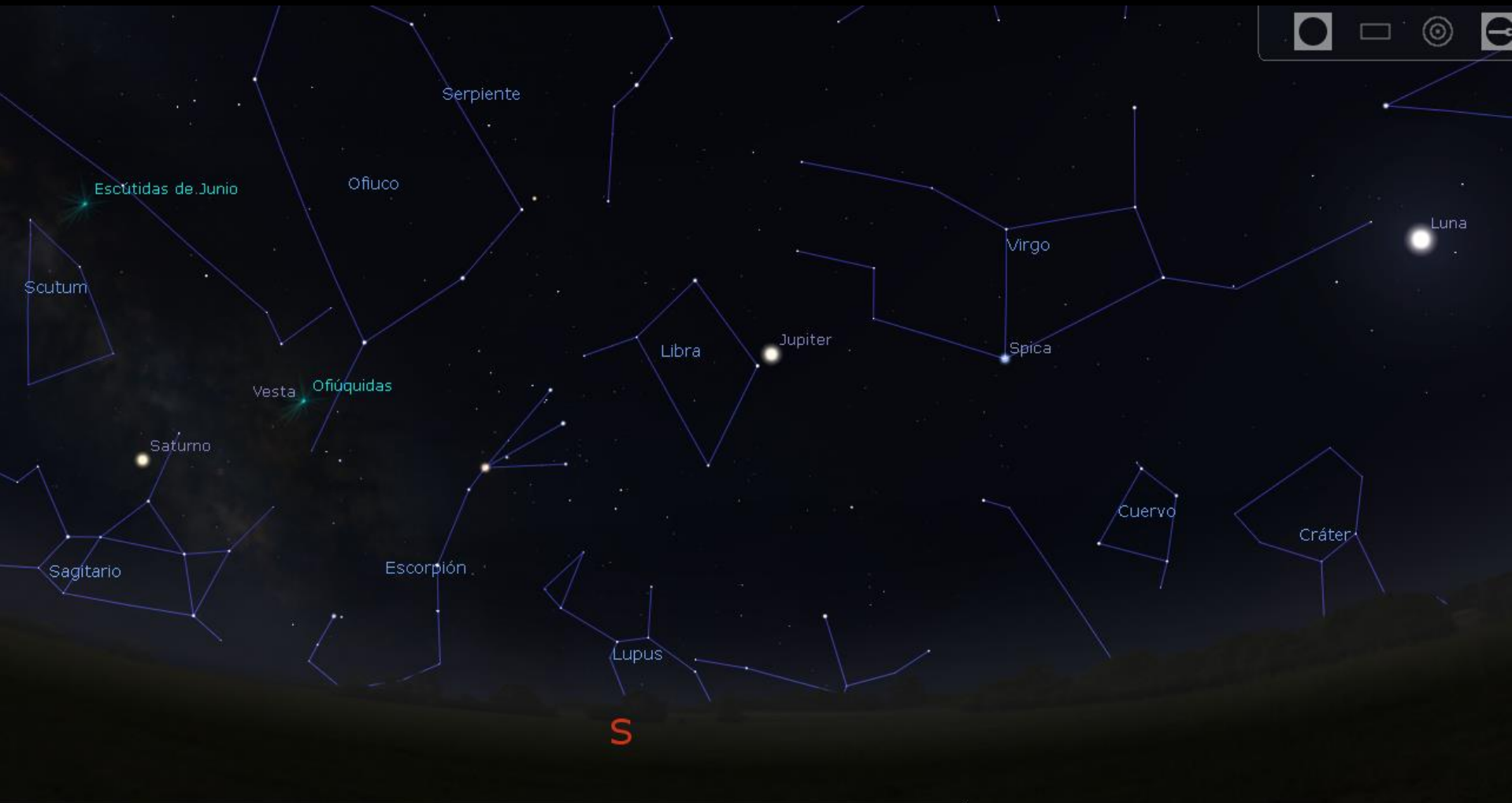
Kinau

Manzius

Simpelius

Schomberger





Tierra, Barcelona, 47m

FOV 70.4°

16 FPS

2018-06-19 23:31:00 UTC+02:00

(4) Vesta

Tipo: **asteroide**
Magnitud: **5.33** (después de la extinción: **5.70**)
Magnitud absoluta: 3.20
AR/Dec (J2000.0): 17h51m45.46s/-19°45'49.4"
AR/Dec (en fecha): 17h52m52.08s/-19°45'55.9"
Ángulo horario/DE: 21h38m33.05s/-19°43'36.7" (aparente)
Az/Alt: +144°23'38.9"/+20°39'21.0" (aparente)
Longitud/latitud eclíptica (J2000.0): +268°03'24.7"/+3°39'42.0"
Longitud/latitud eclíptica (en fecha): +268°19'07.0"/+3°39'39.4"
Oblicuidad eclíptica (en fecha): +23°26'12.8"
Longitud/latitud galáctica: +8°35'17.7"/+3°31'25.3"
longitud/latitud supergaláctica: -177°45'00.3"/+51°16'11.3"
IAU Constellation: Sgr
Tiempo Sideral Medio: 15h31m20.8s
Tiempo Sideral Aparente: 15h31m20.0s
Distancia desde el sol: 2.157ua (322.640 M km)
Distancia: 1.142ua (170.791 M km)
Diámetro aparente: +0°00'00.7"
Período sideral: 1325.75 días (3.630 a)
Ángulo de Fase: +1°43'33.1"
Elongación: +176°20'06.0"

Escútidas de Junio

Vesta

Sabik

Ofiúquidas

Antares

Saturno

Escorpión

Shaula

Sagitario