

OS PLANETAS

MERCURIO

DMS: 0,39 UA
M: 0,06 MT
ØE: 0,38 DT
PR: 176 días
PT: 88 días
NS: 0

VENUS

DMS: 0,72 UA
M: 0,81 MT
ØE: 0,95 DT
PR: -116,75 días
PT: 224,70
NS: 0

TERRA

Distancia media ao Sol: 149 597 871 km (UA)
Masa: $5,972 \cdot 10^{24}$ kg (MT)
Diámetro ecuatorial: 12 756 km (DT)
Período de rotación: 24 horas
Período de translación: 365,25 días
Número de satélites: 1

MARTE

DMS: 1,52 UA
M: 0,11 MT
ØE: 0,53 DT
PR: 1,03 días
PT: 687 días
NS: 2

XÚPITER

DMS: 5,20 UA
M: 317,82 MT
ØE: 11,21 DT
PR: 9,9 horas
PT: 11,86 anos
NS: 95

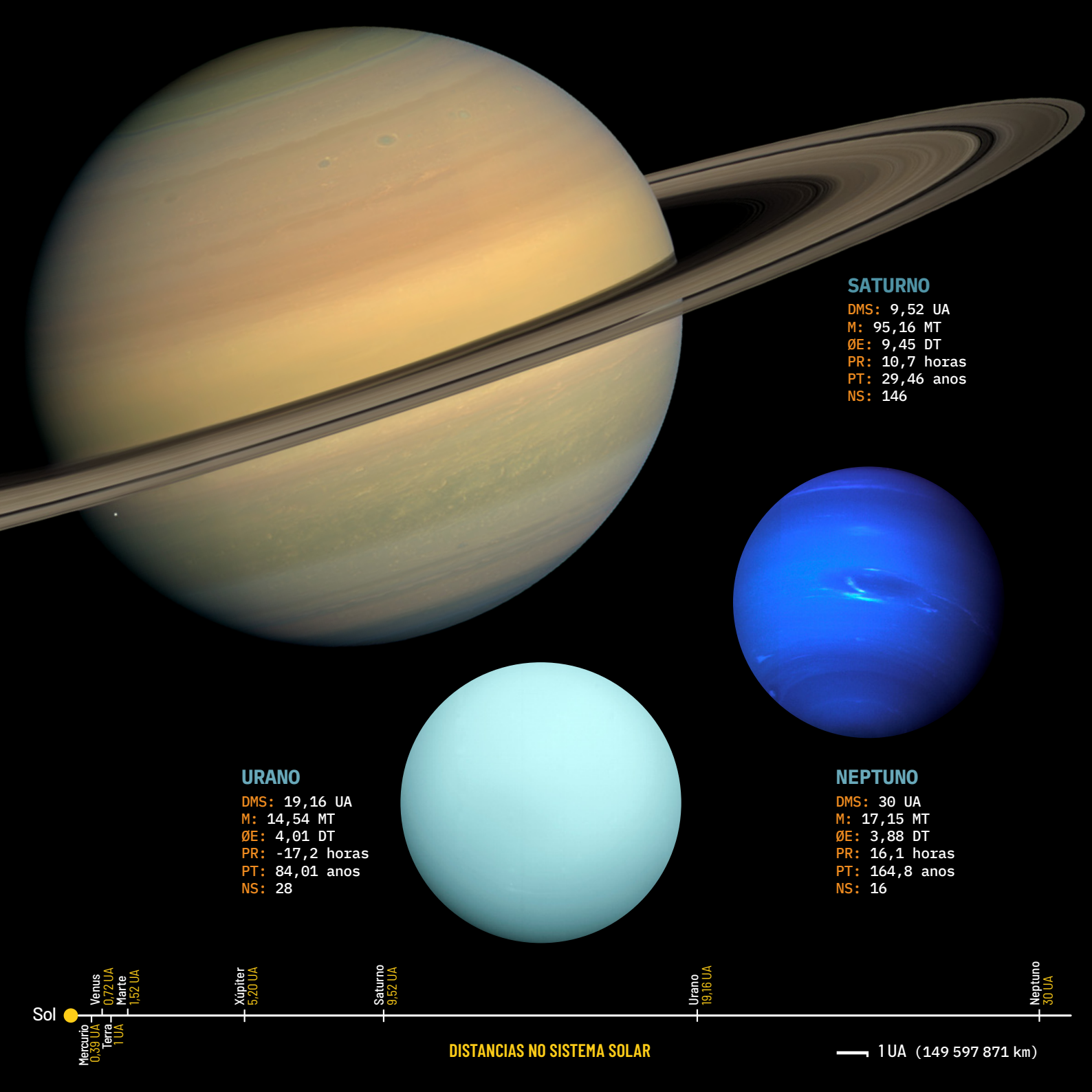
Datos | Planetary Fact Sheet, NASA Space Science Data Coordinated Archive.
Imaxes | Mercurio: NASA/Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory/Carnegie; Venus: NASA/JPL-Caltech; Terra: NASA/Apollo 17; Marte: David Crisp + WPC2 Science Team (JPL/Caltech); Xúpiter: NASA, ESA, A. Simon (Goddard Space Flight Center), M.H. Wong (University of California, Berkeley); Saturno: NASA/JPL/Space Science Institute; Urano: NASA/JPL; Neptuno: NASA/JPL.



Agrupación
Astronómica
Coruñesa ío

www.agrupacionio.com
info@agrupacionio.com





SATURNO

DMS: 9,52 UA
M: 95,16 MT
ØE: 9,45 DT
PR: 10,7 horas
PT: 29,46 anos
NS: 146

URANO

DMS: 19,16 UA
M: 14,54 MT
ØE: 4,01 DT
PR: -17,2 horas
PT: 84,01 anos
NS: 28

NEPTUNO

DMS: 30 UA
M: 17,15 MT
ØE: 3,88 DT
PR: 16,1 horas
PT: 164,8 anos
NS: 16

