

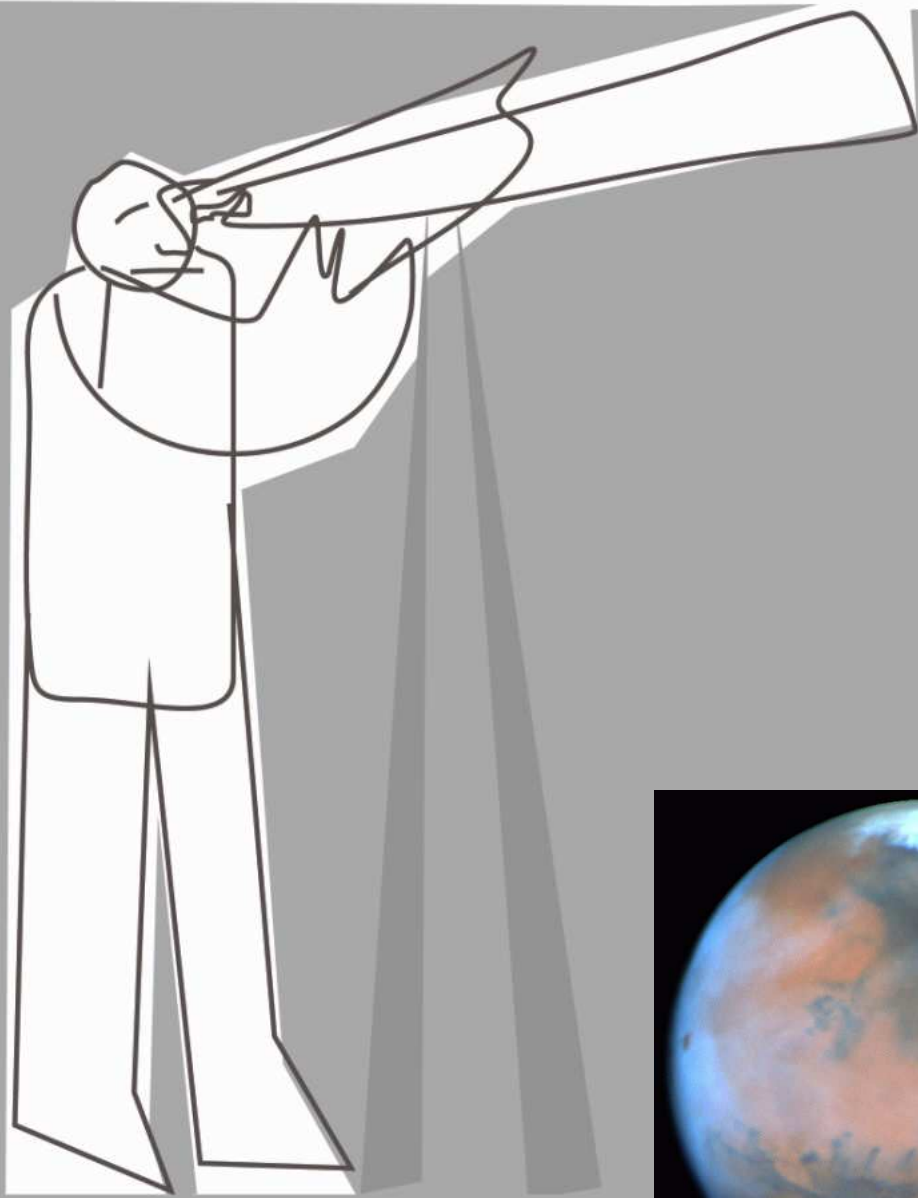
tirant d'astronomia

2009 any internacional de l'astronomia



J Ú P I T E R

DADES SOBRE JÚPITER		LA TERRA
Tamany: radi equatorial	71.492 km	6.378 km
Distància mitjana al Sol	778.330.000 km	149.600.000 km
Dia: període de rotació sobre l'eix	9,84 hores	23,93 hores
Any: òrbita al voltant del Sol	11,86 anys	365,256 dies
Temperatura superficial mitjana	-120 ° C	15 ° C
Gravetat superficial a l'equador	22,88 m/s ²	9,78 m/s ²
Satèl·lits	63	1



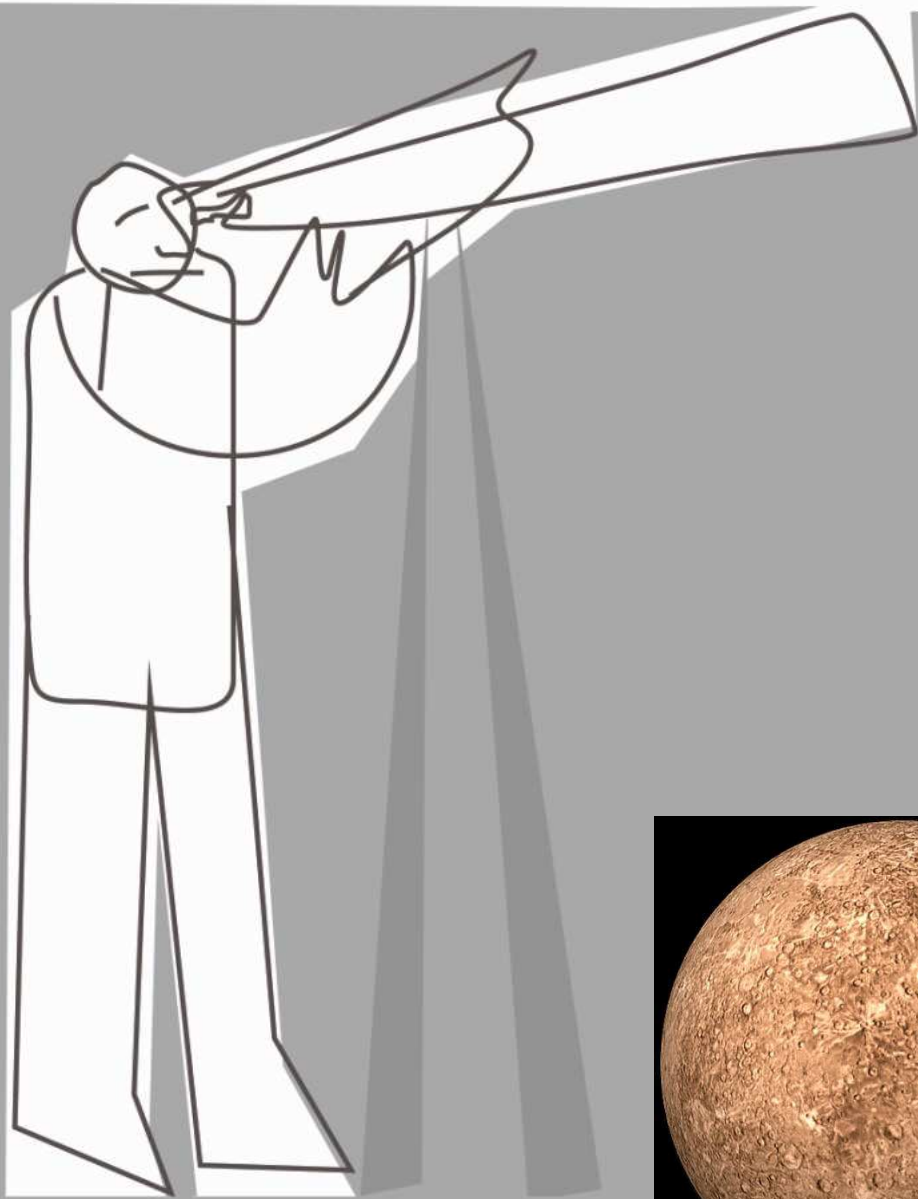
tirant d'astronomia

2009 any internacional de l'astronomia



M A R T

DADES SOBRE MART		LA TERRA
Tamany: radi equatorial	3.397 km	6.378 km
Distància mitjana al Sol	227.940.000 km	149.600.000 km
Dia: període de rotació sobre l'eix	24.62 hores	23,93 hores
Any: òrbita al voltant del Sol	686.98 dies	365,256 dies
Temperatura superficial mitjana	-63 ° C	15 ° C
Gravetat superficial a l'equador	3,72 m/s ²	9,78 m/s ²
Satèl·lits	2	1



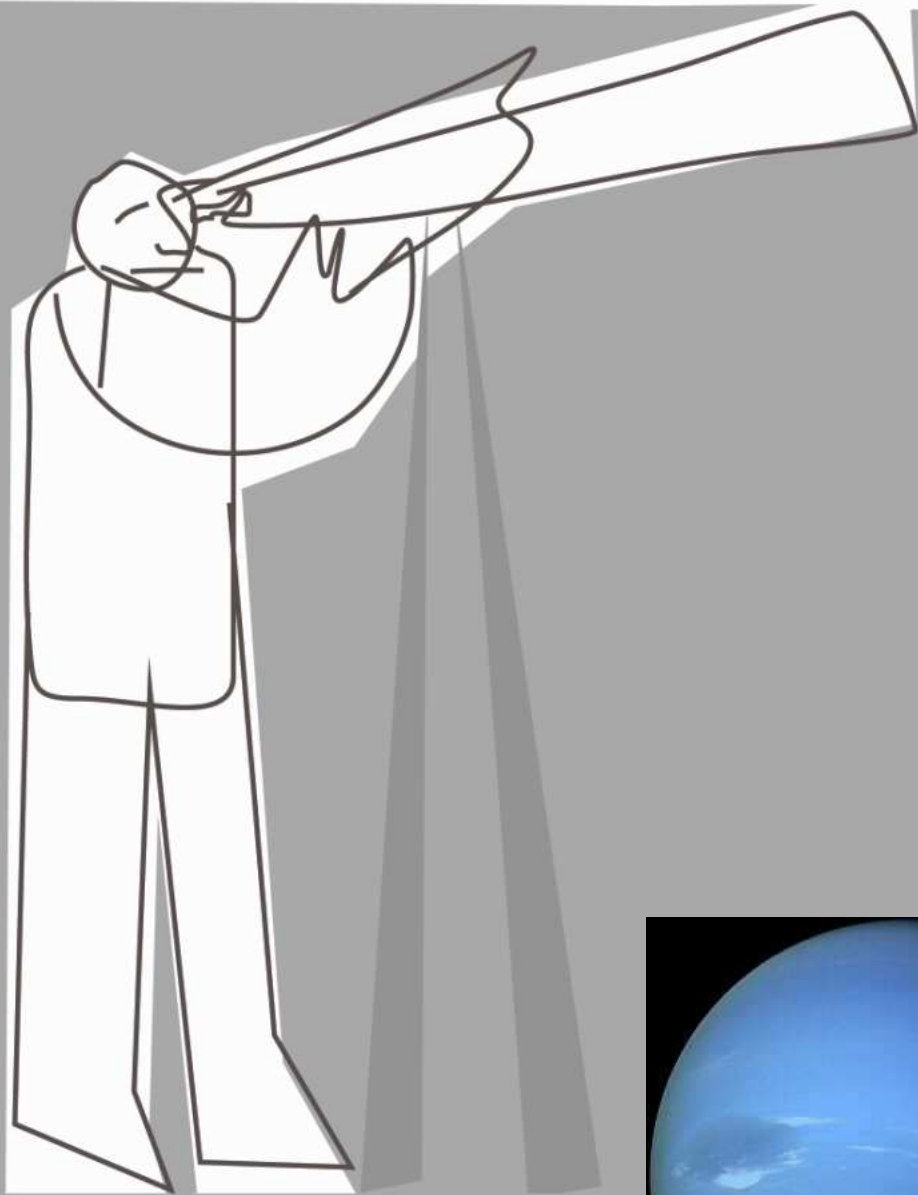
tirant d'astronomia

2009 any internacional
de l'astronomia



M E R C U R I

DADES SOBRE MERCURI		LA TERRA
Tamany: radi equatorial	2.440 km	6.378 km
Distància mitjana al Sol	57.910.000 km	149.600.000 km
Dia: període de rotació sobre l'eix	58.64 dies	23,93 hores
Any: òrbita al voltant del Sol	87,97 dies	365,256 dies
Temperatura superficial mitjana	179 ° C	15 ° C
Gravetat superficial a l'equador	2,78 m/s ²	9,78 m/s ²
Satèl·lits	0	1



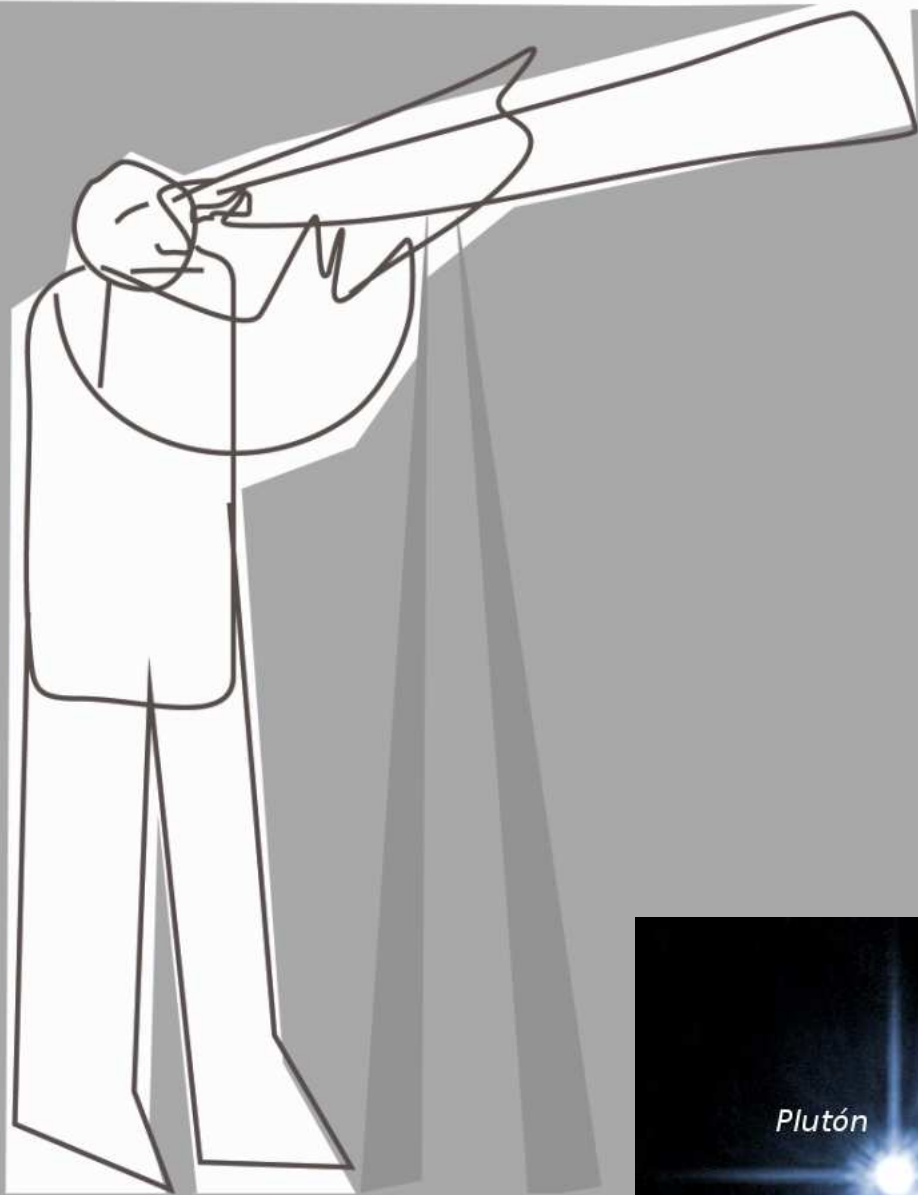
tirant d'astronomia

2009 any internacional
de l'astronomia



NEPTÚ

DADES SOBRE NEPTÚ		LA TERRA
Tamany: radi equatorial	24.746 km	6.378 km
Distància mitjana al Sol	4.504.300.000 km	149.600.000 km
Dia: període de rotació sobre l'eix	16,11 hores	23,93 hores
Any: òrbita al voltant del Sol	164,8 anys	365,256 dies
Temperatura superficial mitjana	-200 ° C	15 ° C
Gravetat superficial a l'equador	11 m/s ²	9,78 m/s ²
Satèl·lits	13	1



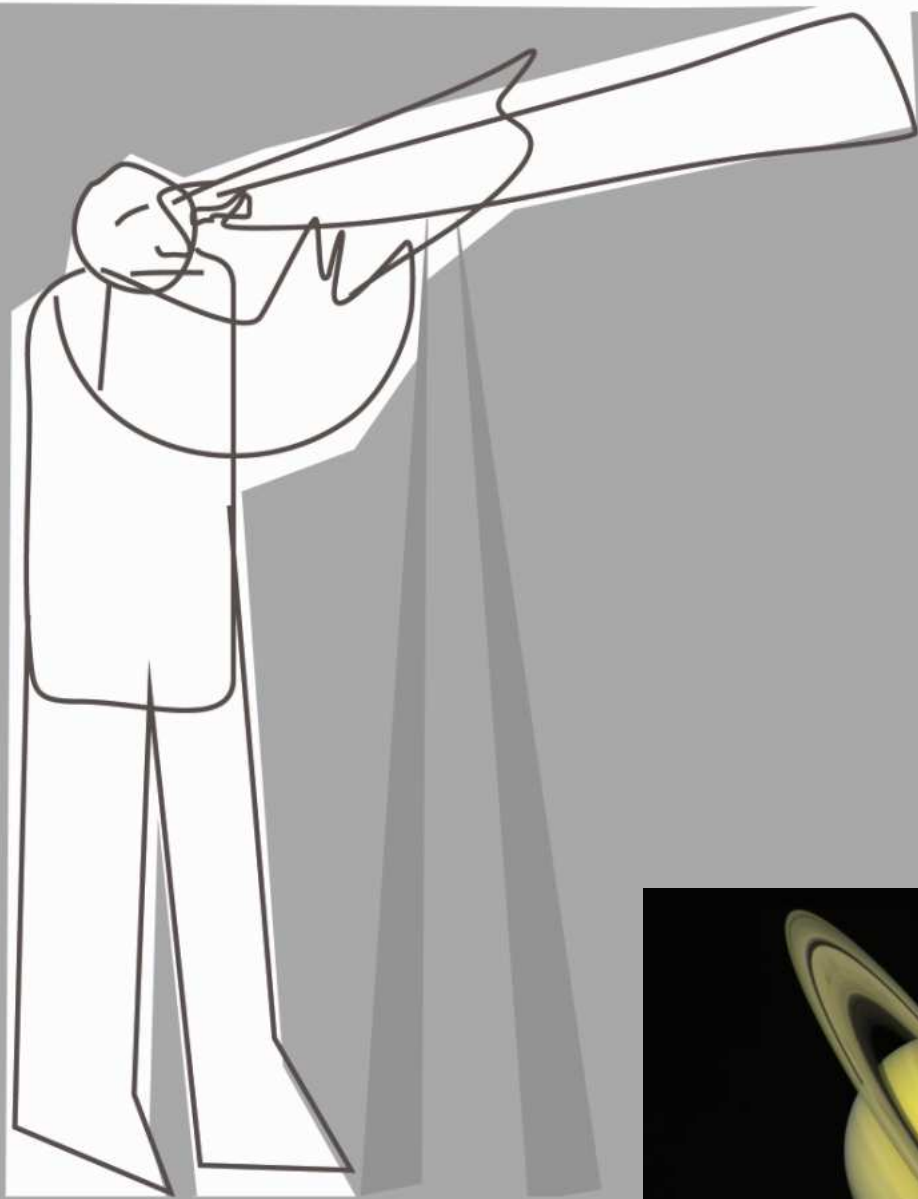
tirant d'astronomia

2009 any internacional de l'astronomia



PLUTÓ

DADES SOBRE PLUTÓ		LA TERRA
Tamany: radi equatorial	1.160 km	6.378 km
Distància mitjana al Sol	5.913.520.000 km	149.600.000 km
Dia: període de rotació sobre l'eix	153 hores	23,93 hores
Any: òrbita al voltant del Sol	248,54 anys	365,256 dies
Temperatura superficial mitjana	-230 ° C	15 ° C
Gravetat superficial a l'equador	0,4 m/s ²	9,78 m/s ²
Satèl·lits	3	1



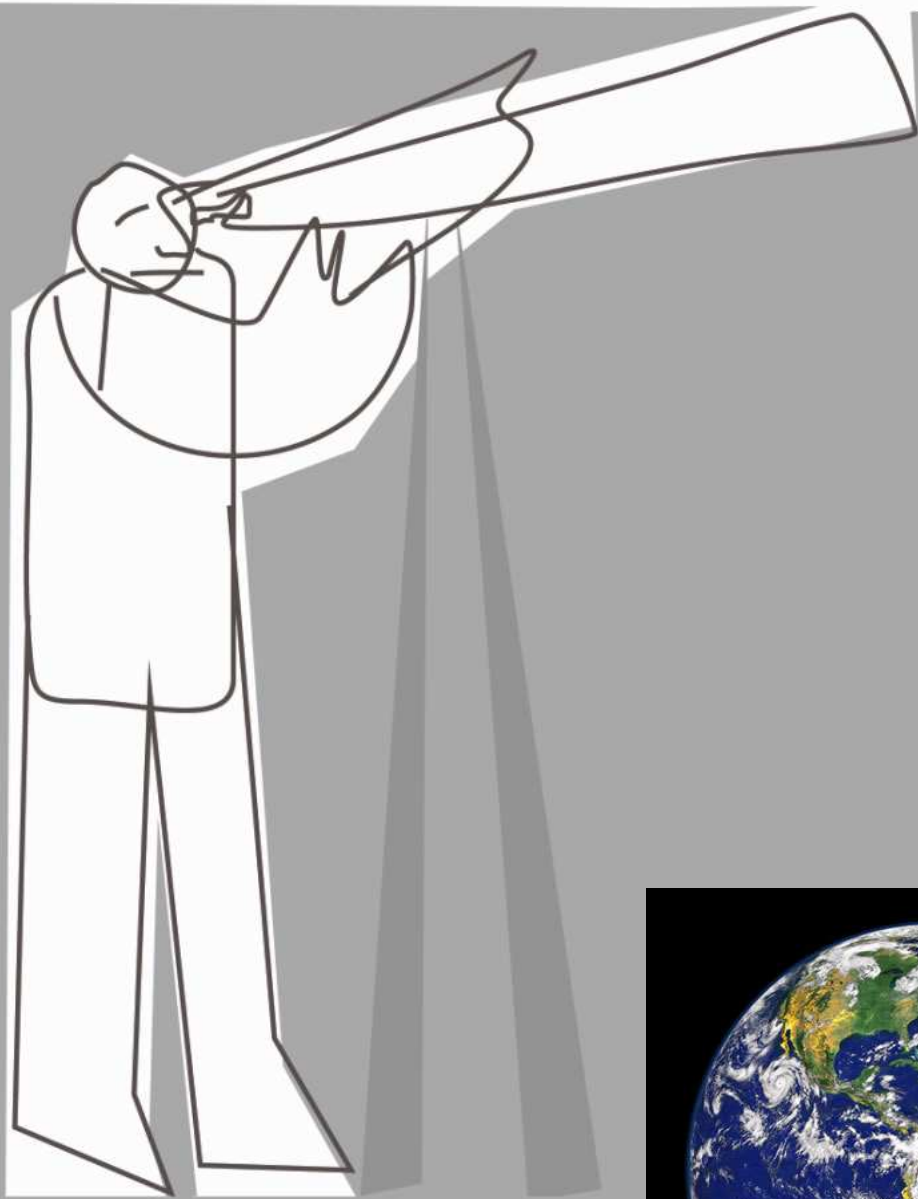
tirant d'astronomia

2009 any internacional
de l'astronomia



S A T U R N

DADES SOBRE SATURN		LA TERRA
Tamany: radi equatorial	60.268 km	6.378 km
Distància mitjana al Sol	1429.400.000 km	149.600.000 km
Dia: període de rotació sobre l'eix	10,23 hores	23,93 hores
Any: òrbita al voltant del Sol	29,46 anys	365,256 dies
Temperatura superficial mitjana	-125 ° C	15 ° C
Gravetat superficial a l'equador	9,05 m/s ²	9,78 m/s ²
Satèl·lits	61	1



tirant d'astronomia

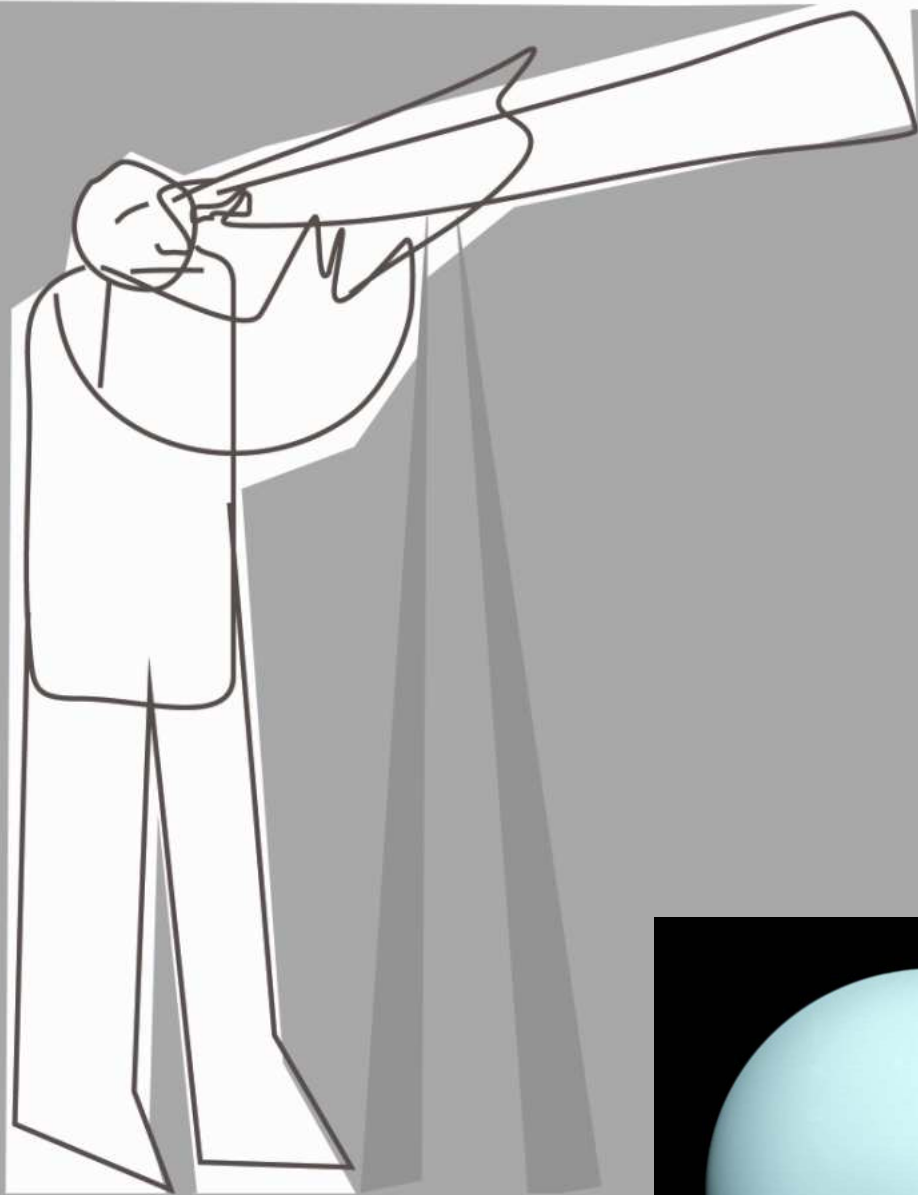
2009 any internacional
de l'astronomia



T E R R A

DADES SOBRE LA TERRA

Tamany: radi equatorial	6.378 km
Distància mitjana al Sol	149.600.000 km
Dia: període de rotació sobre l'eix	23,93 hores
Any: òrbita al voltant del Sol	365,256 dies
Temperatura superficial mitjana	15 ° C
Gravetat superficial a l'equador	9,78 m/s ²
Satèl·lits	1



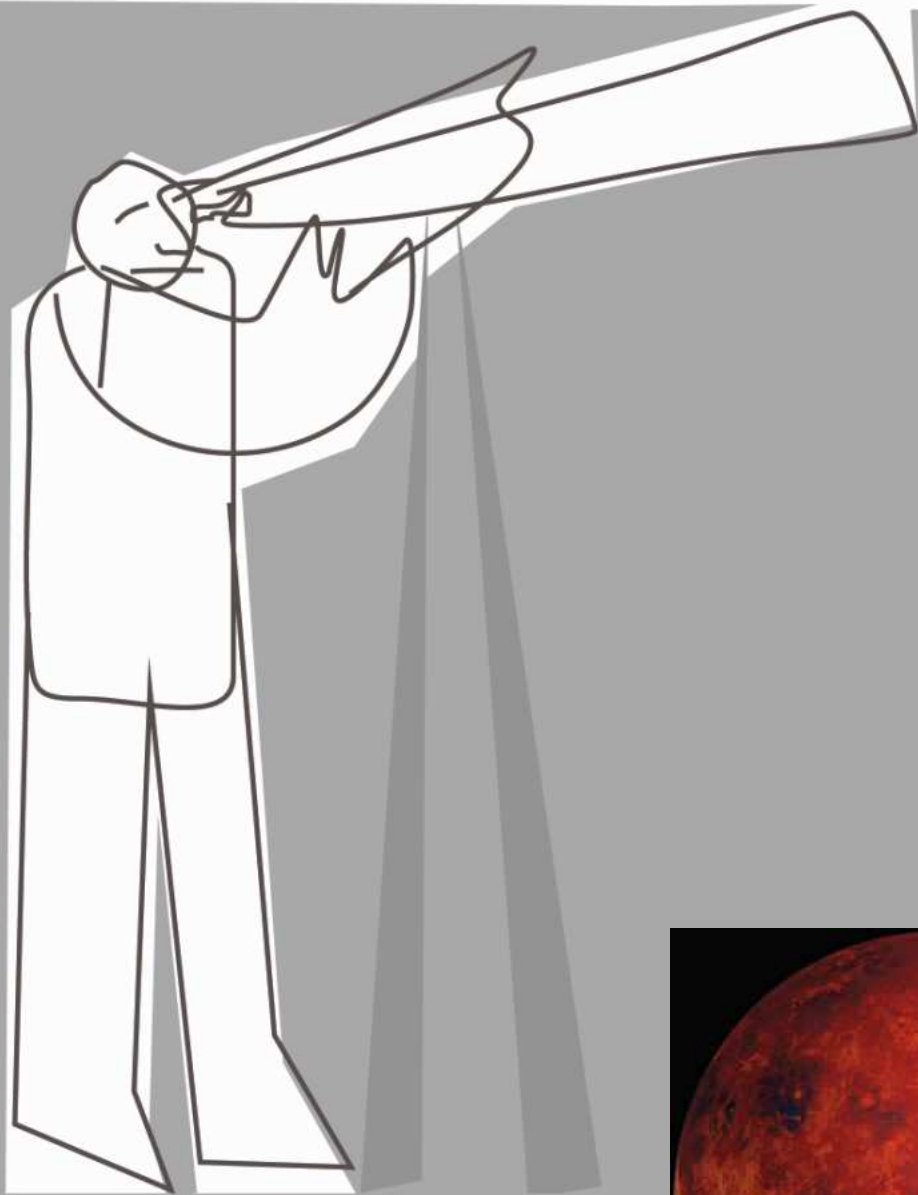
tirant d'astronomia

2009 any internacional de l'astronomia



URÀ

DADES SOBRE URÀ		LA TERRA
Tamany: radi equatorial	25.559 km	6.378 km
Distància mitjana al Sol	2.870.990.000 km	149.600.000 km
Dia: període de rotació sobre l'eix	17,9 hores	23,93 hores
Any: òrbita al voltant del Sol	84,01 anys	365,256 dies
Temperatura superficial mitjana	-210 ° C	15 ° C
Gravetat superficial a l'equador	7,77 m/s ²	9,78 m/s ²
Satèl·lits	27	1



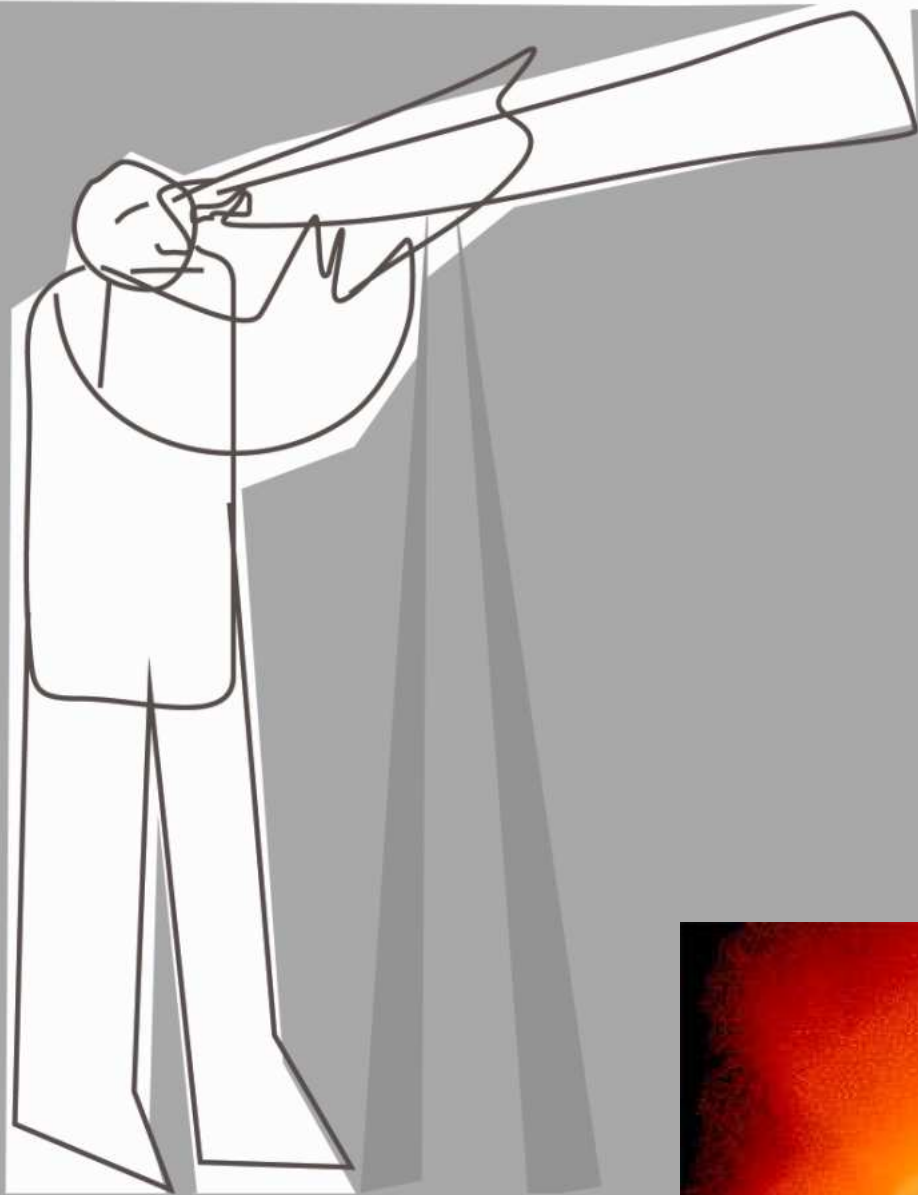
tirant d'astronomia

2009 any internacional de l'astronomia

V E N U S



DADES SOBRE VENUS		LA TERRA
Tamany: radi equatorial	6.052 km	6.378 km
Distància mitjana al Sol	108.200.000 km	149.600.000 km
Dia: període de rotació sobre l'eix	243 dies	23,93 hores
Any: òrbita al voltant del Sol	224,7 dies	365,256 dies
Temperatura superficial mitjana	482 ° C	15 ° C
Gravetat superficial a l'equador	8,87 m/s ²	9,78 m/s ²
Satèl·lits	0	1

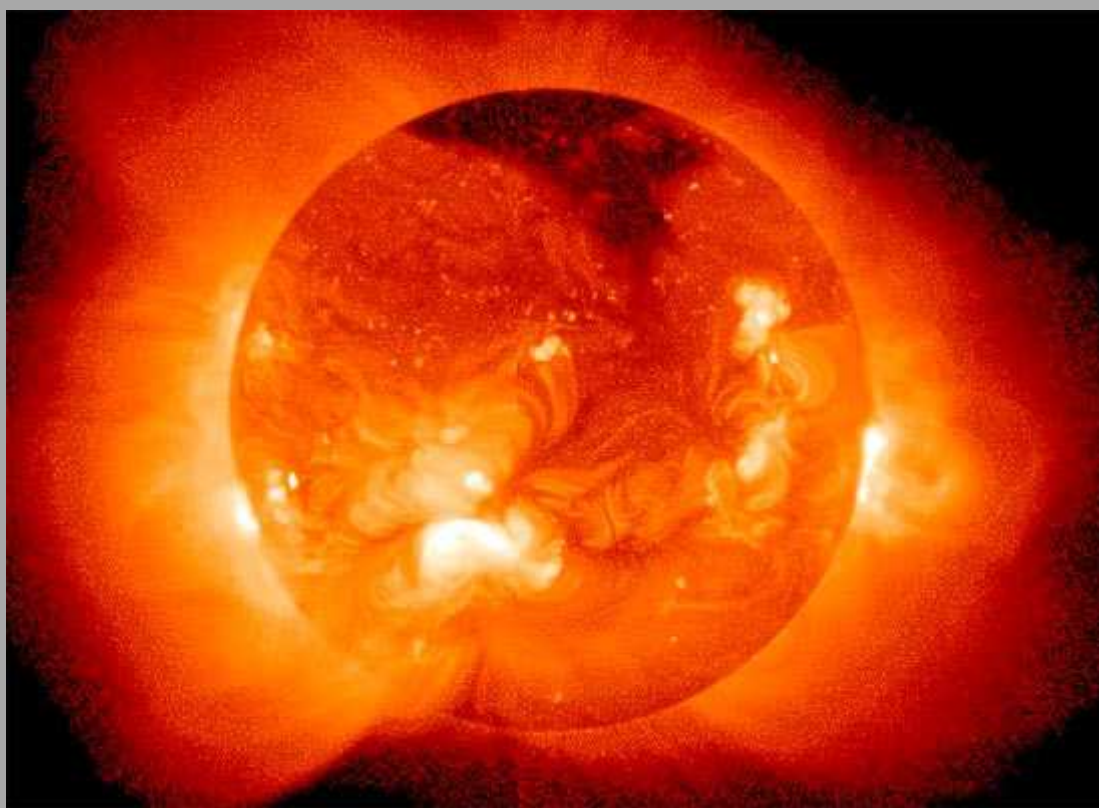


tirant d'astronomia

2009 any internacional de l'astronomia



S O L



DADES SOBRE EL SOL		LA TERRA
Tamany: radi equatorial	695.000 km	6.378 km
Dia: període de rotació sobre l'eix	De 25 a 35 dies	23,93 hores
Massa: comparada amb la Terra	332.830	1
Temperatura superficial mitjana	6000 ° C	15 ° C
Gravetat superficial	274 m/s ²	9,78 m/s ²