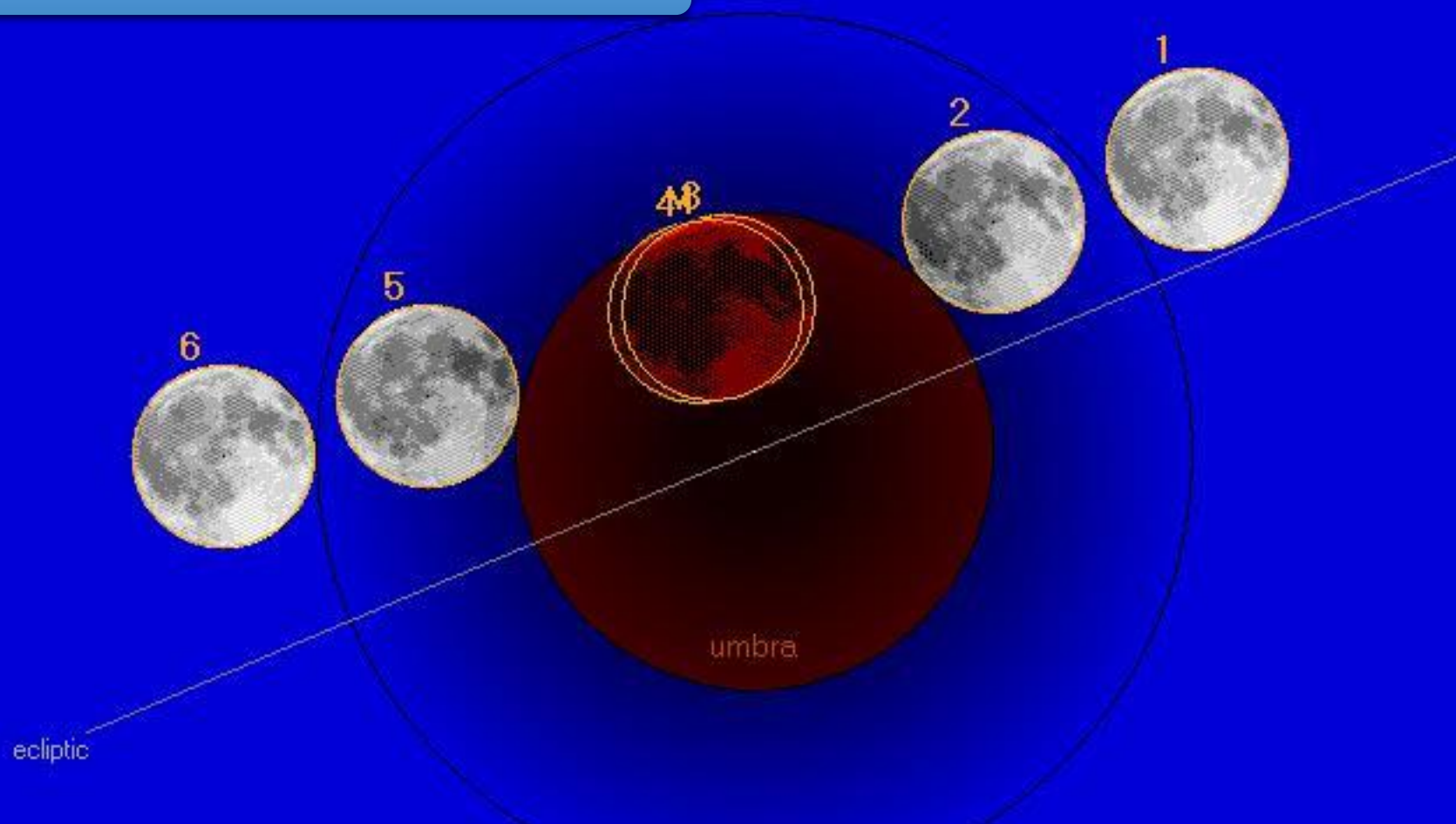


## La Paz (México)

Latitud N 24°08'17" Longitud W 110°18'35" Altitud m 37

[Huso horario](#)



### Times of the contacts \*

Contact 1	2015/4/4	02:01,3
Contact 2	2015/4/4	03:15,7
Contact 3	2015/4/4	04:55,9
Mid-eclipse M	2015/4/4	05:00,2
Contact 4	2015/4/4	05:04,5
Contact 5	2015/4/4	06:44,6
Contact 6	2015/4/4	07:58,9

### Half-durations

Whole eclipse	2h 58,8m
Partial phase	1h 44,5m
Totality	0h 4,3m

### Magnitudes and radii

Umbral magnitude	1,0003
Penumbral magnitude	2,0792
Radius of the umbra	0,6519°
Radius of the penumbra	1,1853°
Radius of the Moon	0,2472°

04 abril 2015 – ore 05:02 MST – Puesta de la luna en 06:17 con el eclipse todavía va



A todos los fans de la astronomía en español, para mejorar mi español pobre, yo invito a pedir el amigo en Facebook. Como ejercicio que estoy escribiendo una historia de la astronomía. Te invito a que seas mi corrector de pruebas, lo que extendería mi comprensión de la lengua. Gracias.

Home Page

Historia

### Cap. 1

Publicado por RUM en Prehistoria - 2/4/2015 22:31:00

Capitulos

Prehistoria

No se sabe cuando el hombre comenzó a observar el cielo, o cuando la curiosidad y la sed de conocimiento pudieron prevalecer sobre el sentido del misterio y asombro que la vision del cielo estrellado era increta en nuestros antepasados. Sin duda, sin embargo, el hombre que se considera "primitiva", miró a los cielos del cosmos en un lugar consciente, para tratar de ver si lo que estaba sucediendo en esa gran pantalla que estaba el cielo a él se refería o no.

Y, obviamente, el se refería, por una variedad de razones practicas ...

sin comentarios

Nombre:\*

Correo electrónico:\*

Página web:

Votar:

Mensaje\*

Enviar

Resetear

La direccion será facilitada en Facebook

