

LUNAS, EQUINOCCIOS, SOLSTICIOS Y ECLIPSES DEL 2011
(Todas las horas en GMT)

ENERO

Día 4, 08:51h – eclipse parcial de sol
09:04h – luna nueva

Día 19, 21:23h – luna llena

FEBRERO

Día 3, 02:32h – luna nueva

Día 18, 08:37h – luna llena

MARZO

Día 4, 20:47h – luna nueva

Día 19, 18:11h – luna llena

Día 20, 23:22 – equinoccio de primavera (otoño en h. sur)

ABRIL

Día 3, 14:33h – luna nueva

Día 18, 02:45h – luna llena

MAYO

Día 3, 06:52h – luna nueva

Día 17, 11:09h – luna llena (Wesak)

Día 19, 23:29h – conjunción Sol-Alcyone

JUNIO

Día 1, 21:04h – luna nueva
21:16h – eclipse parcial de sol

Día 15, 20:13h – eclipse total de luna
20:15h – luna llena

Día 21, 17:18h – solsticio de verano (invierno en h. sur)

JULIO

Día 1, 08:39h – eclipse parcial de sol
08:55h – luna nueva

Día 5, 19:19h – conjunción Sol-Sirio

Día 15, 06:41h – luna llena

Día 24 – final del año maya, humano autoexistente amarillo

Día 25 – día fuera del tiempo, calendario maya

Día 26 – año nuevo calendario maya, mago rítmico blanco

Día 30, 18:41h – luna nueva (segunda luna nueva mes de julio)

AGOSTO

Día 13, 18:59h – luna llena

Día 29, 03:05h – luna nueva

SEPTIEMBRE

Día 12, 09:28h – luna llena

Día 23, 09:06h - Equinoccio otoño (primavera en h. sur)

Día 27, 11:10h – luna nueva

OCTUBRE

Día 12, 02:07h – luna llena

Día 26, 19:57h – luna nueva

NOVIEMBRE

Día 10, 20:17h – luna llena

Día 11 – portal 11-11, importante portal de ascensión

Día 25, 06:11h – luna nueva
06:20h – eclipse parcial de sol

DICIEMBRE

Día 10, 14:32h – eclipse total de luna
14:37h – luna llena

Día 22, 05:31h – solsticio de invierno (verano en h. sur)

Día 24, 18:07h – luna nueva (Noche Buena)