

Lista de verificación del día del eclipse

Copyright 2022 Gordon Telepun - Temporizador de eclipse solar

(Prohibida la reproducción sin permiso)

www.solareclipsetimer.com

Sitio de observación principal: _____

Latitud: _____._____ Longitud: _____._____ Zona horaria: _____

Altitud del Sol en Max: _____ Azimut del Sol en Max: _____

C1: _____ C2: _____ Máx.: _____ C3: _____ C4: _____

Fotografía y Videografía

- Cámaras
- Cámaras de video grandes, cámaras de acción pequeñas
- Tarjetas de cámara instaladas en las cámaras
- Baterías cargadas para todas las cámaras
- Cables de carga de batería
- Baterías normales si se necesitan (AA, AAA, etc.)
- Disparadores remotos
- Visor de ángulo recto
- Filtros solares
- Almohadillas de fieltro extra y tijeras
- Trípodes y almohadillas de montaje de cámara
- Rastreadores de cámara motorizados Soportes de bola
- Monturas telescopicas y contrapesos
- Estacas para patas de trípode
- Rotador de cámara

- Intervalometro
- Cinta de pintor
- Brújula
- Nivel de torpedo
- Toallas blancas (equipo de protección en climas cálidos)
- Mesas camper pequeñas
- Herramientas de reparación específicas (juego Allen, etc.)
- Herramientas generales (destornilladores, alicates, etc.)
- Computadora portátil y cables si hay secuencias de comandos
- Dispositivo móvil dedicado a la aplicación de cronometraje
- Otros dispositivos móviles para fotos

Otro equipo de observación

- Aplicación Eclipse Timer (última versión)
- Aplicación meteorológica cargada en el dispositivo móvil
- Binoculares
- Filtros solares para binoculares
- Gafas solares
- Visores solares
- Dispositivos de proyección solar
- Gafas de sol oscuras
- Parche negro en el ojo o gafas rojas
- Tela negra (cubierta de la cabeza para ver el equipo)
- Carta del cielo de planetas y estrellas

- Papel en blanco, bolígrafo o lápiz
- Tarjetas de visita para intercambiar
- Tiempos de contacto específicos del sitio
- Datos de ubicación del sitio alternative

Observación de fenómenos de fase parcial

- Hoja blanca (bandas de sombra)
- Termómetro para controlar la temperatura
- Registrador de datos de temperatura
- Registrador de datos de iluminación ambiental
- Elementos para hacer proyección estenopeica
- Elementos para sombras nítidas y difusas
- Usar ropa roja y verde

Artículos de confort

- Paños apropiados para la estación y el lugar
- Sillas y mesas pequeñas
- Manta de picnic Bebidas y snacks
- Medicamentos recetados
- Analgésicos de venta libre
- Protector solar, sombrillas y sombreros
- Bálsamo labial
- Repelente de insectos
- Toallitas para manos empaquetadas
- Papel higiénico

Adiciones personalizadas a la lista

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Etiqueta del sitio Eclipse

- ¡Nunca utilice flashes de cámara!
- ¡No drones en sitios públicos!
- Dé a los fotógrafos un amplio espacio
- Tenga cuidado con el equipo de configuración
- Tenga cuidado con las patas del trípode
- No pida ayuda con equipos complejos
- No bloquee la vista de los demás
- No poner música alta
- Sin matracas en los tiempos de contacto
- No se permiten fuegos artificiales en ningún momento
- No fumar cerca de otras personas
- No traer mascotas
- Supervisar a los niños pequeños
- Pedir permiso para usar el equipo de otros

- No pidas atisbos durante la totalidad
- No caminar durante la totalidad
- Carpas emergentes solo en el perímetro del sitio

Sitio de observación secundario: _____

Latitud: _____._____ Longitud: _____._____ Zona horaria: _____

Altitud del Sol en Max: _____ Azimut del Sol en Max: _____

C1: _____ C2: _____ Máx.: _____ C3: _____ C4: _____

Sitio de observación terciario: _____

Latitud: _____._____ Longitud: _____._____ Zona horaria: _____

Altitud del Sol en Max: _____ Azimut del Sol en Max: _____

C1: _____ C2: _____ Máx.: _____ C3: _____ C4: _____

Copyright 2022 Gordon Telepun - Temporizador de eclipse solar

(Prohibida la reproducción sin permiso)

www.solarecliptimer.com