

Lista de verificación del día del eclipse

Copyright 2022 Gordon Telepun - Temporizador de eclipse solar

(Prohibida la reproducción sin permiso)

www.solareclipse timer.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 telescópicas 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.solareclipse timer.com