

Observación del Cielo y Cielo cercano, segundo bisiesto

Esta página es mantenida por Jorge López
 Volver al índice general de Sky & Telescope
 Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealr
www.geocities.com/jorgealr
 16-May-03

Fecha	Pag	Articulo
Sep-73	198	Ayuda para usuarios de telescopios (n)
Oct-73	264	Observación luego de la salida del sol (n)
Mar-74	205	Turbulencia por aeronave (n)
Dic-76	485	Límite de magnitud de estrellas a simple vista (n)
Mar-77	236	Visibilidad de estrellas en el crepúsculo (n)
Ago-77	156	Observación diurna de planetas (n)
Jul-78	10	Observación de Achernar desde San Diego (c)
Jul-78	10	Observación de cielos del sur en Florida (c)
Jul-78	11	Observación en parques nacionales (c)
Ene-79	35	Buscando quien observe planetas y estrellas (c)
Ene-79	35	Fenómeno de ver doble a estrellas simples (c)
Jul-79	31	Explorando el cielo del sur
Dic-79	518	Mirando hacia el futuro en astronomía
Jul-82	14	El cielo brillante de Tycho (c)
Jul-82	60	El mes más ocupado del año
Jul-82	103	Cielos coloreados de verano
Ago-82	200	Usted puede tomarlos con usted
Oct-82	309	Observación visual (c)
Dic-82	533	Omnipresencia (c)
Abr-83	302	Invitación a Australia a ver el eclipse total de sol de junio (c)
Abr-83	384	¿Qué tan lejos puede ver usted?
May-84	412	Nuestros cielos nocturnos peligrosos
Feb-86	139	Que tan bueno es su sitio de observacion?
Nov-86	436	Observación rica de eventos (c)
Dic-87	581	Segundo bisiesto (e)
Oct-88	333	Observacion de estrellas memorable (c)
Oct-88	351	Observando desde el polo sur
Jun-89	582	Noches estrelladas (c)
Oct-89	366	Astronomía extrema
Nov-91	456	Astronomía de patio tyrasero desde órbita (n)
Dic-91	579	Más observación a luz del día (c)
Dic-91	580	Operación para tener ojos rejuvenecidos (c)
Ene-92	105	Campo estelar inusual
Feb-92	125	Gran planetario natural (c)
Feb-92	125	Maratón de Messier (c)
Feb-92	142	El sur para el invierno
Mar-92	246	Uno con suerte (eclipse en Hawaii) (c)
Mar-92	351	Polvo volcánico (o.n)
Abr-92	372	Astronomía desde el fondo de la Tierra (n)
Dic-92	605	¿Pagar por ver? (c)
Dic-92	606	Ortega replica (c)
Dic-92	606	Cielo oscuro del noreste (c)
Dic-92	606	Inspirado en las Filipinas (c)
Dic-92	711	El capullo, filtros y un diablo de polvo
Dic-92	712	Observación de Omega Centauro y Canopus al norte (o.n)
Dic-92	712	Observación de Titán y Ganímedes (o.n)
Abr-93	6	Aventura familiar costosa (c)
May-93	6	Llamando de nombre (c)
Sep-93	62	El climax del verano de septiembre

Observación del Cielo y Cielo cercano, segundo bisiesto

Esta página es mantenida por Jorge López
 Volver al índice general de Sky & Telescope
 Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealr
www.geocities.com/jorgealr
 16-May-03

Fecha	Pag	Articulo
Sep-93	70	Bombillo confundido con estrella (c)
Oct-93	7	Dulces y telescopios (c)
Oct-93	9	Primer mapa del cielo de rayos gama (n)
Nov-93	7	Mi falso descubrimiento (c)
Dic-93	6	Pistola para protegerse y observar (c)
Ene-94	9	Confianza renovada (c)
Feb-94	9	Más ayudas contra el frío (c)
May-94	9	No intente esto en casa (c)
Ago-94	11	Práctica para ver profundo (c)
x		x
Abr-98	86	El cielo cercano: Proyectos de video
Jun-98	12	En un día claro usted puede ver por siempre (c)
Jun-98	94	El cielo cercano: 3 clases de crepúsculo
Jul-98	19	Nubes del niño en los cielos del astrónomo (n)
Oct-98	94	El cielo cercano: halos de radio inusual
Dic-98	110	El cielo cercano: bruma misteriosa
Ene-99	12	Los pájaros no son planetas (c)
Feb-99	16	Trabajo con una visión (observaciones de un piloto) (c)
Jun-99	16	300 Objetos de cielo profundo (c)
Jun-99	114	Mirando los tesoros enterrados de Hipparcos
Sep-99	16	Maravillas del sur lejano (c)
Oct-99	14	Cirugía de córnea y la observación (c)
Nov-99	14	Los fantasmas de los soles de verano (c)
Nov-99	14	Truco o atisbo en el día de las brujas I (c)
Dic-99	18	La prisión de Vermont pasa el voto otra vez (n)
Ene-00	14	Familiares van a fiesta de estrellas (c)
Mar-00	14	Crucero del telescopio pequeño (c)
Mar-00	120	Tabla de objetos Messier
May-00	88	Fecha de estrellas 2000 de Nueva Zelanda
May-00	89	Retorno de la fiesta de estrellas de invierno
Jun-00	12	Ayudas para maratón Messier (c)
Ago-00	14	Astrónomo de visita en Cuba (c)
Ago-00	14	Saltando hacia el final profundo (c)
Sep-00	46	Astronomía desde un globo
Oct-00	93	Observación en el condado de Maxon Dixon
Nov-00	18	Truco o atisbo en el día de las brujas II (c)
Nov-00	18	Sitios oscuros de California del norte (c)
Nov-00	104	El acertijo de la iluminación exterior
Dic-00	54	Cacería de tesoros 2MASS survey
Ene-01	112	Luna circuncenital
Feb-01	50	Un año de descubrimientos: lista del 2000
Feb-01	51	Números que describen el universo
Feb-01	112	La noche de los destellos verdes de Venus
Mar-01	14	La oscuridad detiene al crimen (c)
Mar-01	16	Cómo empezar bien (c)
Mar-01	18	Andando en carro para observar (c)
Jun-01	18	Observando durante un temblor (c)
Jun-01	96	Un andelión fantasma
Nov-01	12	Yo ví la gran calabaza (luna llena) (c)

Observación del Cielo y Cielo cercano, segundo bisiesto

Esta página es mantenida por Jorge López
Volver al índice general de Sky & Telescope
Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealr

www.geocities.com/jorgealr

16-May-03

Fecha	Pag	Articulo
Nov-01	14	Saludos desde Turquía (c)
Nov-01	104	Los destellos verdes, parte 1
Mar-02	100	Un Saturno Bonestell de vida real
Abr-02	16	Nueva maratón de observación: estrellas de 1ª magnitud (c)
Abr-02	32	Astronomía urbana para ver objetos Messier
May-02	12	Nuevo México de noche (c)
May-02	12	Una impresión de anillo (M57) (c)
Jul-02	12	Cuando lo desee (c)
Jul-02	12	Pensamientos de un astrónomo naciente (c)
Ago-02	116	(ojo y yo) El límite del ojo desnudo, parte 1
Sep-02	90	(ojo y yo) El límite del ojo desnudo, parte 2
Oct-02	14	Matrimonio entre vehículo recreacional y observación (c)
Nov-02	14	¿No podemos sólo ir pasando? (c)
Ene-03	16	Una carrera para observar (c)
Ene-03	16	Me gusta cuando llega un plan (aurora) (c)
Ene-03	102	(ojo y yo) Venus violeta