

# Computación, Astronomical Computing

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

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Oct-77	292	Programas de calculadora
Feb-78	102	Programas de calculadora
Abr-78	301	Programas de calculadora
Jul-78	14	Programas de calculadora
Jul-78	14	Efemérides de estrellas binarias visibles
Jul-78	14	Conjunciones de planetas menores con estrellas
Jul-78	14	Refracción atmosférica
Jul-78	14	Sistema civil de calendario Juliano
Jul-78	14	Orientación del eje polar
Jul-78	14	Números de los días julianos
Jul-78	14	Órbita elíptica con tres observaciones
Jul-78	14	Triangulación de meteoros
Jul-78	14	Transformación de subpuntos de satélites
Sep-78	198	Programas de calculadora
Sep-78	198	Características de un telescopio
Sep-78	198	Eclipse solar
Sep-78	198	12 Programas de eclipse
Jul-79	25	Ayudas para el aficionado a la calculadora
May-80	381	Más ayudas para el aficionado calculador
Nov-80	373	De computacion y astronautas
Abr-81	356	Trazado de rayos opticos en un PC
Abr-84	358	TRS-80 Versus el gigante de ayer
May-84	454	Nuestro calendario caótico
Jun-84	558	¿Dónde queda en el cielo?
Jul-84	62	Saltando de un asteroide y otros problemas
Ago-84	158	Computando bajo el cielo abierto
Ago-84	159	Virtudes del "Haverseno"
Sep-84	254	Contando las horas del sol
Oct-84	346	Contrl del telescopio llega a mayoría de edad
Nov-84	450	Diseñando un doblote aplanático
Dic-84	555	Viendo nuestra galaxia desde afuera
Ene-85	62	¿Qué tan altas son las montañas lunares?
Feb-85	158	Programas cortos, bits y bytes
Feb-85	158	Pequeñas distancias angulares reconsideradas
Mar-85	254	La luna creciente y menguante
Abr-85	350	Control del telescopio con motor paso a paso I
May-85	448	Control del telescopio con motor paso a paso II
Jun-85	544	Velocidades de obturador para astrofotografía
Jul-85	62	Calendario gregoriano perpetuo
Ago-85	158	Asalto de computador en la ecuación de Kepler
Sep-85	261	Prediciendo salidas y ocultadas heliacales
Oct-85	366	Cometa Halley en estereo
Oct-85	366	¿Qué número Saros?
Nov-85	470	El caracter cambiante de las cartas astronómicas
Dic-85	590	Computando un cometa efemérides
Ene-86	86	Haciendo transparencias de figuras en PC
Feb-86	190	Siguiendo tolerancias en astrofotografía
Mar-86	294	¿Cuándo es pascua?
Abr-86	398	Haciendo su propio cúmulo globular
May-86	501	Siguiendo satélites en su PC
Jul-86	70	Refracción atmosférica
Ago-86	174	Cómo medir su tiempo de reacción
Sep-86	278	Obteniendo lo máximo del esferómetro
Oct-86	392	Brillantez superficial es sinónimo de visibilidad

# Computación, Astronomical Computing

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

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Nov-86	515	Oscurecimiento del sol en un eclipse
Dic-86	632	Computando la estrella de Belén
Ene-87	83	El vuelo de un meteoro
Feb-87	196	Siguiendo a un cometa
Mar-87	309	Marcas a la computación astronómica
Abr-87	426	Ángulos de extinción y megalitos
May-87	535	Más de la ecuación de Kepler
May-87	536	Agregando la Luna al reloj real
Jun-87	646	El bench mark revisitado
Jul-87	71	La órbita de una estrella binaria
Ago-87	182	¿Cambian las órbitas en 100 millones de años?
Sep-87	294	Estrellas y picos
Oct-87	407	<b>Diversión con proyecciones estereográficas</b>
Nov-87	526	La marea en Tarawa (sitio de una guerra)
Dic-87	646	Sundials en paredes
Ene-88	80	Cómo mover motores paso a paso por 1/2 paso
Feb-88	194	Galileo y Urano
Mar-88	304	Círculos de telescopio de una impresora de matriz de puntos
Abr-88	x	
May-88	526	Grabador de video de bajo costo
May-88	527	Satélites de planetas exteriores
Jun-88	640	Produciendo eclipses de luna
Jul-88	70	Predicción de satélites terrestres
Ago-88	184	Procedimiento práctico de imagen
Sep-88	288	Ritmos de una estrella variable
Oct-88	407	Van Gogh, 2 planetas y la luna
Nov-88	536	Un ojo hacia el futuro
Nov-88	537	Control en tiempo real
Dic-88	674	Salida, puesta del sol y la longitud del día
Ene-89	80	Fracciones continuadas y el cielo
Feb-89	194	Un nuevo concepto en telescopios ayudados por computador: montura azimutal
Mar-89	237	Experto en manchas solares silicón (c)
Mar-89	311	Refracción por la atmósfera celeste
Abr-89	420	Ayuda para "flumbers" de atlas estelares
May-89	531	La doble estrella polar del pasado
Jun-89	650	Júpiter y sus lunas movibles
Jul-89	78	Arriba y abajo de la luna
Ago-89	193	William Blake y los meteoros fieros de agosto
Sep-89	298	Más ayudas para atlas estelares "flumbers"
Oct-89	410	Curvas de luz y sus secretos
Nov-89	522	<b>La magnitud límite de su telescopio</b>
Dic-89	640	La longitud del meridiano central de Júpiter
Ene-90	86	Dibujando grillas en discos planetarios
Feb-90	125	Nido de Hackers (c)
Feb-90	195	<b>Analizando la prueba de Foucault</b>
Mar-90	311	Cómo percibimos la brillantez de las estrellas
Abr-90	424	Órbitas de cometas por Origami
May-90	543	Movimiento de un satélite en órbita baja
Jun-90	650	Explorando el cielo en computador
Jul-90	71	Midiendo posiciones en fotografías
Ago-90	184	Lincoln y el intento de almanaque
Sep-90	296	Engranándose con Marte
Oct-90	416	Polaris, encuentro cercano con el polo
Nov-90	532	¿Puede usted ver al Hubble?

# Computación, Astronomical Computing

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

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Dic-90	654	Haciendo galaxias de juguete
Ene-91	81	Colón y el cielo del eclipse del 17-ene-1493
Feb-91	199	Simulador de arcoiris
Mar-91	305	Grandes conjunciones de Júpiter y Saturno
Abr-91	416	Aproximación Monte Carlo al Ronchi Test
May-91	528	Foco y colimación: ¿qué tan crítico?
Jul-91	71	El eclipse total de sol del 11-jul-91 en Norteamérica
Ago-91	182	Índice de cartas estelares
Sep-91	299	Hoja de cálculo para alineamiento polar
Nov-91	529	Fechando la "Salida de la luna" de Ansel Adam
Feb-93	84	La magnitud limitante de una cámara Cámara CCD
Feb-97	86	El eclipse visto alrededor del mundo
May-97	96	Maravillas digitizadas en la muestra
Ene-98	65	Revelado el cúmulo de Brocchi
Mar-98	65	La luna en la masacre de Boston
Abr-98	59	Presente y futuro de los reyes celestiales
May-98	57	Hasta los límites visuales
Jun-98	63	Búsqueda de cometas en Internet
Jul-98	66	Observando desde Marte (cielo de Marte)
Ago-98	69	Muestreador de seguimiento de satélites
Sep-98	70	Arcos extra de un arcoiris
Oct-98	63	Software y síntesis de carta celeste
Nov-98	68	Las estrellas de Hamlet
Dic-98	82	Confrontando el año 2000 (Y2K)
Ene-99	74	Astronomía de bolsillo (palm top)
Feb-99	72	Unión entre el PC y el telescopio
Abr-99	75	Pensamiento lleno de deseos
May-99	70	Cristales que forman figuras con el sol
Jun-99	78	Cartografiando el cielo con software
Jul-99	70	Bajo un solo techo (CCD)
Ago-99	69	Sombra pintando el globo (eclipse)
Sep-99	75	Revisitada la lista de deseos
Oct-99	72	Zoom con visión
Oct-99	74	Mejore su enfoque
Oct-99	74	Estrellas en su bolsillo
Oct-99	74	Rápido efemérides
Nov-99	67	Software por Internet
Dic-99	66	Telescopio, ¿puedes escucharme?
Feb-00	65	Software astronómico excepcional
Mar-00	72	Script: alternativa de programación
Abr-00	63	Donde los eclipses vienen de a 3
May-00	66	La revolución ASCOM (para unir programas)
Jun-00	64	Algunos raros y extremos (SETI@HOME)
Ago-00	68	Cacería automática de asteroides
Sep-00	68	Para una posición más precisa con GPS
Nov-00	66	Agregando un toque personal
Dic-00	69	Comprando en línea en galería de galaxias
Ene-01	77	Educación basada en ala web llega a la mayoría de edad
Feb-01	71	Los 7 mejores en la Web
Mar-01	62	El cielo en miniatura (palm top)
May-01	62	Momentos superiores para planetas inferiores
Jun-01	58	Aplicaciones Java para astronomía
Jul-01	65	Catálogos de estrellas en CD para el siglo 21
Jul-01	72	Estrellas dispersas

# Computación, Astronomical Computing

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

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Jul-01	72	Mas alla de los planetas
Jul-01	72	Planetas sobre su escritorio
Ago-01	72	Upgrade de efemerides
Ago-01	72	Control del cielo profundo
Ago-01	72	Mejoramiento de imágenes
Oct-01	58	<b>Trio de observadores de planetas menores</b>
Nov-01	63	Guías estelares para su cumpleaños
Ene-02	63	Encontrando su límite de estrellas dobles
Mar-02	50	"Delving" en datos de cielo profundo
Abr-02	58	Plutón y más allá
May-02	53	Mundo de datos planetarios
Ago-02	61	Jefe del universo (planetario)
Oct-02	52	Diversión con la carta estelar interactiva de S&T